



Nr. 24453 din 05.10......2023

CĂTRE,

S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

Comuna Titești, sat Valea Stăni, nr. 277 B (Punctul Bardicea), județul Argeș

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 39 din 17.02.2020 revizuita
in data de 05.10......2023 emisa pentru activitatile:

- Fabricarea echipamentelor de ridicat si manipulat – cod CAEN 2822
- Depozitari – cod CAEN 5210
- Tratarea si acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
- Operatiuni de mecanica generala – cod CAEN 2562

desfasurate in comuna Titești, sat Valea Stăni, nr. 277 B (Punctul Bardicea), județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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. 39 din 17.02.2020

Revizuita in data de 05.10.2023

Titularul activității: S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

Adresa: Comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Arges.

Punct de lucru: S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

Locația activității: Comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Argeș.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
2822	Fabricarea echipamentelor de ridicat si manipulat	193	2922	Fabricarea echipamentelor de ridicat si manipulat
2561	Tratarea si acoperirea metalelor	178	2851	Tratarea si acoperirea metalelor
2562	Operatiuni de mecanica generala	179	2852	Operatiuni de mecanica generala
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L., cu sediu in comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Argeș, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 24453/13.10.2022,

în urma analizării documentelor transmise si a parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si 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. HAULOTTE ARGES S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B, (Punctul Bardicea), judetul Argeș.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 39 din 17.02.2020.
- b) Amplasarea in interiorul halei de productie a unui tunel de racire a pieselor vopsite, care ies din cuptorul de polimerizare, conform Deciziei etapei de incadrare nr. 210 din data de 26.04.2022, emisa de Agentia pentru Protectia Mediului Arges.
- c) Amplasarea unei copertine metalice pe platforma betonata, pentru depozitarea pieselor, conform Autorizatiei de Construire nr. 3 / 11.02.2021, emisa de primaria comunei Titesti.
- d) Obtinerea Autorizatiei de Gospodarire a Apelor nr. 206/15.06.2022, emisa de Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea.
- e) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- f) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- g) 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.
- h) 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:

- Fisa de prezentare și declarație, intocmită de S.C. GREEN ENVIRONMENT SUPPORT S.R.L.
- Program de prevenire si reducere a cantitatii de deseuri, intocmit de S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș; CUI 18984952/01.09.2006, nr. de inregistrare O.R.C.: J03/1481/01.09.2006.
- Certificatul constatator nr.44275/17.05.2022, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argesi, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările si completările ulterioare).
- Contract de vanzare-cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. PIROUX INDUSTRIE ROMANIA S.R.L. pentru teren cu suprafata de 79132 mp, Incheiere de autentificare nr. 1263/19.10.2007, eliberat de B.N.P. Ionescu-Iulia.
- Contract de prestari servicii alimentare apa nr. 194/24.07.2009, incheiat cu S.C. PIROUX INDUSTRIE ROMANIA S.R.L.
- Contract de prestari servicii colectare ape pluviale si ape menajere nr. 276/27.08.2009, incheiat cu S.C. PIROUX INDUSTRIE ROMANIA S.R.L.
- Decizie etapa de incadrare nr. 210/26.04.2022, emisa de Agentia pentru Protectia Mediului Arges.
- Autorizatie de construire nr. 3/11.02.2021, eliberata de primaria comunei Titesti.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 206/15.06.2022, valabila pana la data de 30.06.2027, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 1036/18/SU-AG/20.02.2018, eliberata de ISU Arges.
- Contract de vanzare-cumparare gaze naturale nr. 571/28.12.2018, incheiat cu S.C. OMV PETROM GAS S.R.L.

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuita in data de 05.10.2023

Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Arges



- Contract de prestari servicii nr. 212/29.06.2020 + Anexe + Acte aditionale, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. EUROINVEST FUTURE SERVICES S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. I-VC-009-AVO/02.04.2018 + Anexe + Acte aditionale, privind predarea deseurilor de ambalaje, incheiat cu S.C. INDECO GRUP S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. I-G/T-008-AVO/02.04.2018 + Anexe + Acte aditionale, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. INDECO GRUP S.R.L.
- Contract nr. 5706/07.09.2012, de prestari servicii de salubritate, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Fișe cu date de securitate pentru substantele chimice folosite pe amplasament.
- Rapoarte de încercare pentru monitorizarea factorilor de mediu.
- Plan de situatie si 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 / 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, 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;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului **„poluatorul plătește”**.
- f) În caz de scurgeri masive de poluanți în cantități necontrolate, se va opri faza sau instalația respectivă și se va acționa conform procedurilor stabilite în Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusă la dispoziția autorității de mediu în orice circumstanță.
- g) În cazul încălcării oricărui dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

Autorizație de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuită în data de 05-10-2023
 Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.
 Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Arges



- 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 în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - se utilizează eficient energia;
 - 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 intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizatiei de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- j) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- k) Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care trebuie încadrate în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F ori frazele de risc R45, R46, R49, R60 sau R61, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, fiind clasificate ca substanțe cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, sunt înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt cu putință.
- l) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- m) Nemođificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- n) Pastrarea evidentei deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- o) 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.
- p) 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.
- q) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- r) 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
- s) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- t) 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.

Autorizație de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuită în data de 05.10.2023
 Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.
 Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Argeș



- u) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- v) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- w) Se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- x) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- y) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- z) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- aa) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- bb) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- cc) 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.
- dd) 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.
- ee) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ff) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- gg) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- hh) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona 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 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 nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.

Autorizație de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuită în data de 05.10.....2023

Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stăni, nr. 277 B (Punctul Bardicea), județul Argeș



- 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 evidenta 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.

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.

Autorizație de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuită în data de 05.10.2023
 Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.
 Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), județul Argeș



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

- Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat – cod CAEN 2822
- Depozitari – cod CAEN 5210
- Tratarea și acoperirea metalelor – cod CAEN 2561
- Operațiuni de mecanica generală – cod CAEN 2562

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

Societatea comercială HAULOTTE ARGES S.R.L. își desfășoară activitatea într-un spațiu cu suprafața de 79 132 mp (conform Contractului de vânzare-cumpărare, încheiat cu S.C. PIROUX INDUSTRIE ROMANIA S.R.L., Încheiere de autentificare nr. 1263/19.10.2007, eliberat de B.N.P. Ionescu-Iulia), pe care se afla următoarele obiective:

- a) Hala industrială cu $S_c = S_d =$ de 22585 mp, compartimentată în:
- zona de birouri inginerie cu $S = 1\ 800$ mp;
 - zona depozite piese cu $S = 2\ 000$ mp;
 - zona vopsitorie cu $S = 4\ 500$ mp;
 - hala montaj cu $S = 8\ 700$ mp;
 - zona încercări înălțime cu $S = 2\ 300$ mp;
 - zona de testare cu $S = 1\ 592$ mp;
 - anexe cu $S = 1\ 585,72$ mp.
 - copertina metalică pentru depozitare pieselor cu $S = 107,28$ mp.
- b) Patru corturi industriale în suprafața totală de 2160 mp.
- c) Suprafețe exterioare amenajate: platforme betonate, parcaje, spații de stocare materii prime, produse finite, deseuri generate din activitate, spațiu pentru livrare-expediere, cu suprafața de 46408 mp.
- d) Spații verzi cu suprafața de 11 132 mp.

Societatea detine următoarele echipamente/instalații/utilaje:

Nr. crt.	Denumire instalație/utilaj	Localizare	Numar bucati
1.	Poduri de ridicat	Hala de montaj	13

Autorizație de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuită în data de 05.10.2023

Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), județul Argeș



Nr. crt.	Denumire instalatie/utilaj	Localizare	Numar bucati
2.	Poduri de ridicat	Atelierul de vopsitorie	3
3.	Utilaje pneumatice (pistoale, masini de insurubat etc.)	Hala de montaj	100
4.	Platforme de lucru (carucioare)	Hala de montaj	47
5.	Structura de rezistenta	Hala de montaj	1
6.	Rampa de descarcare	Hala de montaj	1
7.	Elevatoare horizontale	Hala de montaj	2
8.	Rampa de test	Hala de montaj	1
9.	Tester dinamometric	Hala de montaj	1
10.	Pompe de gresaj	Hala de montaj	5
11.	Cuve pentru depozitare	Hala de montaj	50
12.	Vas de retentie pentru motorina	Rezervorul subteran de motorina	1
13.	Vas de retentie pentru uleiul hidraulic	Rezervorul subteran de ulei hidraulic	1
14.	Presa pneumatica de montat bucxse	Hala de montaj	1
15.	Instalatie pentru alimentat cuve cu motorina	Hala de montaj	1
16.	Instalatie pentru alimentat cuve cu ulei hidraulic	Hala de montaj	1
17.	Instalatie de captare a noxelor	Hala de montaj	1
18.	Motostivuitoare electrice	Hala de montaj	1
19.	Motostivuitoare cu functionare pe gaz	Hala de montaj	3
20.	Butelii cu gaz pentru alimentarea motostivuitoarelor	Rastel metalic pozitionat in exteriorul halei	15
21.	Nacela telescopica tip Star 10	Exterior	1
22.	Aparat de masura electric	Hala de montaj	10
23.	Chei dinamometrice	Hala de montaj	40
24.	Banc de test chei dinamometrice	Hala de montaj	1
25.	Aparate de masurat presiunea	Hala de montaj	10
26.	Instalatie automata de sablare cu alice metalice	Linia de vopsea pudra	1
27.	Etuva de uscare	Linia de vopsea pudra	2
28.	Cabina de pudrare	Linia de vopsea pudra	1
29.	Etuva de polimerizare	Linia de vopsea pudra	1
30.	Cabina de vopsire lichida	Linia de vopsit in camp electrostatic	1
31.	Transportor aerian	Linia de vopsit in camp electrostatic	1

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

Principalele materii prime si material auxiliare utilizate in procesul tehnologic sunt:

Nr. crt.	Materii prime	Cantitati anuale estimative	Mod de ambalare	Mod de stocare
1.	Alice	18 075 kg	Saci de plastic	Magazie materii prime
2.	Bonderite	21000 kg	Recipient plastic	Magazie materii prime
3.	Vopsea pudra	225 000 kg	Cutii de carton	Magazie vopsea
4.	Vopsea lichida	22 500 kg	Cutii metalice	Magazie vopsea

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuita in data de 05.10.2023
Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.
Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Arges



Nr. crt.	Materii prime	Cantitati anuale estimative	Mod de ambalare	Mod de stocare
5.	Materiale absorbante	1650 kg	Ambalaj plastic	Spatiu special prevazut in interiorul halei de productie.
6.	Ulei hidraulic si de motor	583500 litri	Recipient metalic	Rezervor cu pereti dubli ingropat cu capacitate de 50 mc.
7.	Ulei de transmisie	5400 litri	Bidoane de plastic	Magazie
8.	Motorina	139500 litri	Recipient metalic	Rezervor cu pereti dubli ingropat cu capacitate de 20 mc.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

Apa este utilizata pentru: consumul menajer al salariatilor, stropit spatii verzi, igienizarea spatiilor de lucru, tehnologic pentru baile de clatire a pieselor si prelucrarea apei osmozate necesara la baile de degresare, clatire intermediara, baia de pasivare si baia de clatire finala, interventie in caz de incendiu.

Sursa de apa

Necesarul de apa al obiectivului este asigurat din rețeaua de distributie a Parcului industrial Alliance, conform contractului de prestari servicii alimentare apa nr. 194/24.07.2009, incheiat cu S.C. PIROUX INDUSTRIE ROMANIA S.R.L., apa fiind preluata printr-un racord (Dn = 110 mm).

Aduciunea apei

Aduciunea apei la rezervoarele de inmagazinare se realizeaza la presiunea rețelei Parcului industrial, prin conductă PEHD (Dn=110 mm, L=2 m).

Constructii de inmagazinare

Inmagazinarea apei pentru consum curent se realizeaza in 4 rezervoare (V=1 mc fiecare), montate in zona nord-estica a incintei.

Inmagazinarea apei pentru incendiu se realizeaza intr-un rezervor (V = 378 mc), montat in zona nord-estica a incintei, langa celelalte 4 rezervoare.

Distributia apei

Distributia apei pentru consum curent (grupurile sanitare, centrala termica si punctul de racord pentru apa industrială) se realizeaza prin pompare, printr-o rețea de distributie (L = 750 m), executata din conductă PEHD (Dn=50-100 mm). Pomparea apei este asigurata cu 3 pompe (Qp=29 mc/h, Hp=35 mCA) si recipient hidrofor.

Distributia apei pentru alimentarea hidrantilor interiori si exteriori de incendiu se realizeaza prin pompare, printr-o rețea inelara de distributie (L = 1200 m) executata din conductă PEHD (Dn=140-90 mm), cu racorduri (Dn = 125 mm) la hidranti exteriori de incendiu si racorduri (Dn = 90 mm) la rețeaua de hidranti interiori de incendiu. Pomparea apei este realizata cu 3 pompe (Qp=63 mc/h, Hp=55 mCA) si o pompa pilot (Qp=2,8 mc/h, Hp=65 mCA).

Apa pentru stingerea incendiilor

Volumul intangibil pentru stingerea incendiilor este de 378 mc si se asigura din rețeaua Parcului industrial Alliance.

Debite si volume totale de apa prelevate autorizate:

➤ Necesarul de apa

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuita in data de 05-10-2023

Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Arges



	Total	Igienico-sanitar	Tehnologic	Stropit spatii verzi
Q zi max; mc/zi (l/s)	21,388 (0,371)	18,150 (0,315)	0,238 (0,004)	3 (0,052)
Q zi med; mc/zi (l/s)	17,823 (0,309)	15,125 (0,263)	0,198 (0,003)	2,5 (0,043)
V an med; mc	4634	3933	51	650

➤ Cerinta de apa

	Total	Igienico-sanitar	Tehnologic	Stropit spatii verzi
Q zi max; mc/zi (l/s)	23,997 (0,417)	20,364 (0,354)	0,267 (0,005)	3,366 (0,058)
Q zi med; mc/zi (l/s)	19,997 (0,347)	16,970 (0,295)	0,222 (0,004)	2,805 (0,049)
V an med; mc	5199	4412	58	729

Timp de functionare: 16 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an, 2 schimburi/zi.

Instalatii de masurare a volumelor de apa prelevate – un debitmetru montat pe bransamentul la rețeaua Parcului industrial.

➤ Evacuarea apelor uzate:

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de canalizare (L = 580 m), executată din tuburi PVC (Dn = 250 mm) și sunt transportate într-o stație de epurare mecano-biologică.

Apele pluviale (conventional curate) cazute pe acoperisuri sunt colectate printr-o rețea de canalizare (L = 620 m), executată din tuburi PVC (Dn = 315-500 mm).

Apele pluviale cazute pe drumurile de acces si platformele carosabile sunt colectate prin guri de scurgere și sunt preluate printr-o rețea de canalizare (L = 960 m) executată din tuburi PVC (Dn = 315-630 mm) care le transporta într-un separator de nisip și hidrocarburi (Q=120/600 l/s).

Apele tehnologice (deseu de degresare) sunt colectate într-un bazin vidanjabil, de unde sunt vidanjate de către un operator autorizat, cu care societatea are încheiat contract.

Stația de epurare mecano-biologică de tip Biofrance 200 l.e. are în componența două linii de epurare de 100 l.e. fiecare, partile componente ale stației fiind compuse din:

- bioreactor realizat din beton, compartimentat în mai multe camere
- rezervor tampon (V = 10 mc) de omogenizare și epurare mecanică primară;
- 2 bazine (V = 10 mc fiecare) de aerare, inseriate;
- decantor secundar (V = 10 mc);
- suflanta pentru furnizarea aerului necesar treptei biologice și sistem de distribuție a aerului;
- panou de comandă;
- alarma.

Receptorul apelor evacuate

Apele uzate menajere epurate și apele pluviale sunt evacuate în canalizarea Parcului industrial Alliance (bazinul de retenție Vutil = 3250 mc) printr-un colector final (Dn = 800 mm, L 12 m). Ultimul camin de vizitare (colectare probe de apă) de pe platforma Haulotte Arges este caminul CP11.

Debitele si volumele de apa evacuate sunt:

a) ape uzate menajere:

- Q zi max = 20,364 mc/zi (0,354 l/s);
- Q zi med = 16,970 mc/zi (0,295 l/s);

Autorizație de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuită în data de 05.10.2023

Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Arges



- V an med = 4412 mc.
- b) ape uzate tehnologice (deseu de degresare):
 - Q zi med = 0,222 mc/zi (0,004 l/s);
 - V an med = 58 mc.
- c) ape pluviale
 - Qpl acoperis = 208,8 l/s pentru suprafata (S = 0,047 ha) si intensitatea ploii de calcul de 145 l/s/ha;
 - Qpl platforma = 528,96 l/s pentru suprafata (S = 0,337 ha) si intensitatea ploii de calcul de 145 l/s/ha.

➤ **Alimentarea cu energie electrică:**

Energia electrică este furnizata de la rețeaua de energie electrica existenta in zona, fiind asigurata de catre S.C. PIROUX INDUSTRIE ROMANIA S.R.L.

➤ **Alimentarea cu energie termică:**

Incalzirea spatiilor functionale se realizeaza cu ajutorul a doua centrale termice, functionale cu gaze naturale, $P_{t1} = 850$ kW si $P_{t2} = 460$ kW, prevazute fiecare cu cos de evacuare a gazelor arse, cu caracteristicile: $H_1 = 13,0$ m si $\varnothing_1 = 600$ mm; $H_2 = 13,0$ m si $\varnothing_2 = 300$ mm.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

A. Pentru fabricare echipamentelor de ridicat si manipulat, societatea HAULOTTE ARGES S.R.L. se aprovizioneaza cu componente in functie de solicitari, inclusiv cu motoare actionate electric si termic.

Fluxul tehnologic consta in asamblarea platformelor mobile tip foarfece si telescop.

Reperetele necesita strat de protectie cu vopsea, vopsirea fiind realizata cu ajutorul a 2 linii de vopsire, respectiv:

- Linia de vopsire a subsansamblelor in camp electrostatic.
- Linia de vopsire cu vopsea lichida.

a) Linia de vopsire a subsansamblelor in camp electrostatic

Pe linia de vopsea pudra, piesele ce urmeaza a fi vopsite sunt sablate cu alice de otel propulsate cu ajutorul aerului obtinut de la o turbina.

La iesirea din zona de sablare, este prevazut un sas ventilat, iar un operator actioneaza o instalatie de suflare praf, praful fiind dirijat la o instalatie de filtrare, unde evacueaza alicele acumulate pe reperetele sablate.

Alicele sunt recuperate si dirijate cu ajutorul unor elevatoare (pompe tip melc), in elevatoare cu cupe.

Instalatia de sablare este prevazuta cu un sistem de ventilatie cu circuit inchis, pentru a capta pulberile in suspensie si pentru a curati si dezinfecta incinta de sablare. Pulberile sunt colectate intr-o baterie cu saci filtranti.

Tunelul de tratare a suprafetelor cuprinde urmatoarele etape:

- degresarea reperelor sub jet de apa, cu ajutorul sprinklelelor;
- clatire dubla la intervale scurte: doua clatiri la intervale scurte opuse sunt efectuate cu apa recirculata pentru o prima baie si cu apa osmozata pentru a doua baie;
- clatirea pasiva: aceasta clatire consta intr-un stadiu de pasivare cu apa recirculata, cuprinzand un rezervor de stocare a apei si o pompa de pulverizare;
- instalatia de clatire finala, cu apa osmozata;
- apa uzata provenita din procesul de clatire este colectata intr-un bazin vidanjabil, cu o capacitate de maxim 1,5 mc, de unde este preluata de catre o firma autorizata, cu care societatea are incheiat contract.

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuita in data de 05.10.2023

Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

Amplasament – comuna Titești, sat Valea Stăniilor, nr. 277 B (Punctul Bardicea), județul Argeș



Zona de suflare – retinere a apei

Aceasta zona este situata dupa tunelul de tratare a suprafetei. Apa uzata este stocata intr-un rezervor de retentie inchis, acoperit cu un gratar.

Etuva de uscare

Etuva de uscare este constituita dintr-o zona activa, denumita zona de convecție, unde aerul este dirijat și preincalzit.

Cabina de pudrare

Linia de pudrare este compusa din doua cabine de pudrare, automate, cu schimbare rapida a culorii vopselei. Debitul de ventilatie este de 39000 mc/h.

Sasul cu unde infrarosii

Aceasta operatiune are ca scop pregelificarea pentru piesele mari.

Etuva de polimerizare

Cuptorul de polimerizare este constituit dintr-o zona de convecție și un preincalzit.

In cadrul cabinei de vopsea pudra, pulberea care nu adera pe suprafata cade pe podeaua cabinei, de unde este aspirata și condusa ca amestec de pulbere – aer pe ciclul separator. Pulberea este separata din amestecul cu aer, este filtrata prin intermediul unei site incorporate, apoi este returnata cu ajutorul unei pompe de faza densa in recipientul din centrul de pulbere, de unde va fi reutilizata pentru un nou ciclu de vopsire. Pulberea ramasa dupa filtrare este stocata intr-un container situat sub cartusele de filtrare, care sunt golite periodic. Deseurile de pulbere sunt stocate in containere metalice, apoi sunt preluate de societati autorizate.

Tunelul de racire

Dupa ce piesele ies din cuptorul de polimerizare, pentru a se evita deteriorarea suprafetelor proaspat vopsite, ele sunt directionate catre tunelul de racire. In instalatie sunt racite piese metalice, la care grosimea tablei variaza intre 12 mm și 40 mm.

Dimensiunile cuptorului de racire sunt urmatoarele: lungime 15 m; latime 6 m; inaltime 5 m.

Tunelul de racire este echipat cu doua turele de extractie aer, fiecare cu un debit de 11000 m³/ora, ce extrag aerul cald din tunel cu ajutorul a 12 grile, montate cate 6 pe fiecare parte, fiecare cu un debit de 1833 m³/ora și cu un diametru de 500 mm.

Introducerea aerului in tunel se face cu ajutorul unui ventilator cu un debit de 22000 m³/ora. Ventilatorul este echipat cu un filtru de aer tip G4 F7 cu grila, cu o dimensiune de 1200 x 1200 mm. Diametrul tevilor de distributie aer catre fante este de 200 mm. Ventilatorul in cauza este echipat cu 8 clapete de reglaj a aerului extras, fiecare cu diametru de 200 mm.

Functionarea tunelului de racire se va face exclusiv cu curent electric.

b) Linia de vopsire cu vopsea lichida

Cabina de vopsire cu vopsea lichida

Aplicarea vopselelor se face manual, cu ajutorul unui pulverizator pneumatic cu presiune joasa.

Cabina de vopsire este prevazuta cu o zona de aplicare a grundului și o zona de aplicare a stratului de vopsea finala, dispusa lateral, și aplicata cu ajutorul unui pulverizator manual.

Aerul de suflare este preluat din exteriorul cladirii, trecut printr-o instalatie de filtrare, incalzit in perioadele reci, apoi este distribuit uniform pe toata suprafata cabinei de un sistem de ventilatie, printr-un canal de distributie.

Absorbția aerului incarcat cu particule de vopsea se efectueaza cu ajutorul unor instalatii de filtrare, cu filtre uscate din hartie stratificata, filtrare finala cu ajutorul unor filtre din fibra de sticla fixate pe un gratar.

Intreaga instalatie este acoperita de un planseu acoperit de gratar pietonal. Un ventilator cu extractie inlatura evacuarea in atmosfera a solventilor de vopsea.

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuita in data de 05-10-2023

Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Arges



In cadrul cabinei de vopsire cu vopsea lichida, filtrele de hartie poroasa ce retin lichide pulverizate, ce nu adera pe suprafata reperelor, sunt tratate ca deseuri si sunt preluate de catre o societate specializata.

Pe perioada functionarii normale, aerul cu impuritati este absorbit de filtrul depulverizator zonei de intrare pentru aerul decontaminat si coboara traversand cartusul filtrant. Pulberile sunt colectate la suprafata externa a cartusului, iar aerul filtrat si curatat trece prin centrul cartusului, in incinta pentru aer purificat, din care iese traversand iesirea corespunzatoare pentru aerul curat si apoi revine in ambient.

Pentru asigurarea unei bune functionari a utilajului, filtrele sunt curatate automat, in mod repetat.

In cazul in care sunt necesare retusuri sunt utilizate spray-urile de vopsea.

Boxa pentru prepararea vopselelor cuprinde:

- prepararea vopselelor pentru o zi de lucru;
- stocarea vopselelor si a solventilor necesari pentru o zi de lucru;
- curatarea echipamentelor de aplicare.

Sasul de solvatare:

Grupul de ventilatie din cabina de vopsire asigura schimbarea aerului si a sasului, inclusiv evacuarea aerului viciat.

Etuva de uscare:

Etuva de uscare este constituita dintr-o zona activa, denumita zona de convecție și un preincalzitor.

Transportul aerian:

Transportul pieselor se realizeaza cu ajutorul unei grinzi duble MONORAI (conveyor aerian) cu manevrare electrica.

Procesul de asamblare platforme mobile se desfasoara pe doua linii de fabricatie principale si 11 linii secundare, pentru doua tipuri de platforme:

- platforma tip foarfeca;
- platforma tip telescop.

➤ **Descrierea liniilor principale:**

Linia nr. 1:

In Postul nr. 1 se asambleaza sasiul masinii impreuna cu elementele compuse din:

- subansamblu ax (roata + motor hidraulic + piston de calaj);
- subansamblu bloc hidraulic (bloc hidraulic + furtun + pompa);
- subansamblu motor diesel;
- subansamblu motor electric (cofret, captator).

In Postul nr. 2 se asambleaza subansamblele foarfeca si subansamblu platforma.

Linia nr. 2:

In Postul nr. 1 se asambleaza blocurile motor si bratul pe turela, iar in Postul nr. 2 se asambleaza partea de jos a masinii (roti, reductori, rezervor, baterii, variator).

In cele doua linii principale, masinile sunt positionate pe suporturi, iar la capatul liniei de montaj masinile de ridicat si manipulat sunt complet automate si se pot positiona pe paviment, deplasarea fiind cu propulsie proprie sau remorcate.

➤ **Descrierea liniilor secundare:**

Linie fabricatie	Descriere activitate
Linia nr. 1	Subansamblu ax – reductor + motor + jonctiune + furtun flexibil +

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuita in data de 05-10-2023

Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Arges



Linie fabricatie	Descriere activitate
	roata + piston de directie + furtun + piston de calaj + furtun
Linia nr. 2	Subansamblu bloc motor – motor termic + componenti + bloc suport motor
Linia nr. 3	Subansamblu bloc motor hidraulic – cutie hidraulica + furtun + jonctiune + pompa + rezervor
Linia nr. 4	Subansamblu pregatire carcasa + montarea suportilor + piston gaz + balamale
Linia nr. 5	Subansamblu pregatire electric (diversi captatori, acumulatori)
Linia nr. 6	Subansamblu montare dalta (asamblare mecanica brat foarfeca)
Linia nr. 7	Subansamblu montare platforma
Linia nr. 8	Subansamblu montare turela (coloana de rotatie, motor, tablou de comanda, bloc hidraulic)
Linia nr. 9	Subansamblu montare sageata (pistoane, furtun, telescop)
Linia nr. 10	Subansamblu montare brat (diferite elemente ale bratului)
Linia nr. 11	Subansamblu montare cos + pendular

B. Activitatea de depozitare produse chimice - cod CAEN 5210

Societatea HAULOTTE ARGES S.R.L. detine pe amplasament un rezervor subteran de motorina cilindric cu o capacitate de 20 mc si un rezervor subteran de ulei cilindric cu o capacitate de 50 mc.

Rezervoarele au in dotare sisteme de detectare a neetanseitatilor precum si sisteme automate de masurare si transmitere la distanta a nivelului de carburant din fiecare rezervor . Rezervoarele vor fi protejate la exterior cu materiale specifice rezistente la o tensiune de strapungere de 30 kV.

5. Produsele și subprodusele obținute:

- echipamente de ridicat si manipulat - 21 bucati /zi, respectiv 8435 bucati/an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie:

Incalzirea spatiilor functionale se realizeaza cu ajutorul a doua centrale termice, functionale cu gaze naturale, Pt1 = 850 kW si Pt2= 460 kW, prevazute fiecare cu cos de evacuare a gazelor arse, cu caracteristicile: H1 = 13,0 m si Ø1 = 600 mm; H2 = 13,0 m si Ø2 = 300 mm.

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

Nu este cazul.

8. Program de funcționare:

Regim de lucru: 24 ore/zi; 5 zile/săptămână, 260 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

- cos de evacuare gaze arse, aferent centralei termice tip Hoval, functionala cu gaze naturale, cu Pt = 850 kW, cu caracteristicile: H = 13 m si Ø = 600 mm;
- cos de evacuare gaze arse, aferent centralei termice, functionala cu gaze naturale, cu Pt = 460 kW, cu caracteristicile: H = 13 m si Ø = 300 mm;

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuita in data de 05-10-2023
Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.
Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Arges



- cos de evacuare gaze arse, aferent etuvei de uscare, functionala cu gaze naturale, cu caracteristicile: H = 6 m si $\varnothing = 500$ mm;
- cos de evacuare gaze arse, aferent cuptorului de tratare termica nr. 1, cu caracteristicile: H = 8 m si $\varnothing = 500$ mm;
- cos de evacuare gaze arse, aferent cuptorului de tratare termica nr. 2, cu caracteristicile: H = 8 m si $\varnothing = 500$ mm;
- cos de evacuare noxe in atmosfera, aferent cabinei de vopsire cu vopsea lichida, cu caracteristicile: H = 10 m si $\varnothing = 300$ mm;
- cos de evacuare noxe in atmosfera, aferent cabinei de preparat vopsea pudra, cu caracteristicile: H = 10 m si $\varnothing = 300$ mm;
- filtre cu site aferente liniei de vopsire in camp electrostatic, existente in zona etuvei de polimerizare;
- sistem de filtrare aferent cabinei de vopsit cu vopsea lichida, constituit din: instalatii de filtrare cu filtre uscate din hartie stratificata, filtre din fibra de sticla fixate pe un gratar, aferente cabinei de vopsit cu vopsea lichida, ventilator, filtru depulverizator, cartus filtrant.

Masuri pentru prevenirea impurificarii aerului

- Gazele rezultate din instalatiile de productie trebuie sa fie evacuate in atmosfera prin intermediul cosului.
- Inaltimea cosului (diferenta dintre altitudinea debuseului cu aer liber si altitudinea medie de la sol la punctul luat in considerare) exprimata in metri se determina, pe de o parte in functie de nivelul emisiilor de poluanti in atmosfera, si pe de alta parte in functie de existenta obstacolelor susceptibile sa jeneze dispersia gazelor si de mediul din jurul instalatiei.

APA UZATA

- retele de canalizare executate din tuburi PVC;
- stație de epurare mecano-biologica de tip Biofrance 200 l.e., pentru epurarea apelor uzate menajere;
- separator de nisip si hidrocarburi (Q=120/600 l/s), pentru preepurarea apelor pluviale cazute pe drumurile de acces si platformele carosabile;
- bazin vidanjabil pentru colectarea apelor tehnologice (deseu de degresare).

Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- Planul retelelor de colectare trebuie sa prezinte sectoarele colectate, punctele de bransament, vizitare, portiunile inguste, posturile de prelevare, masurare, vane manuale si automate etc. Acest plan trebuie sa fie pus la dispozitia autoritatii de mediu si a serviciilor pentru stingerea incendiilor si prim ajutor.
- 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

- spatii de stocare materii prime, materiale auxiliare, produse finite, prevazute integral cu platforma betonata;
- copertina metalica pentru depozitare pieselor cu S = 107,28 mp;
- spatii verzi cu suprafata de 11 132 mp;
- platforma betonata prevazuta cu containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

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

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuita in data de 05.10.2023

Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Arges



- Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.
- Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), reducandu-se in acest mod riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol.

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

- Hala industrială cu $S_c = S_d = 22585$ mp, compartimentată în:
 - zona de birouri inginerie cu $S = 1\ 800$ mp;
 - zona depozite piese cu $S = 2\ 000$ mp;
 - zona vopsitorie cu $S = 4\ 500$ mp;
 - hala montaj cu $S = 8\ 700$ mp;
 - zona incercari inaltime cu $S = 2\ 300$ mp;
 - zona de testare cu $S = 1592$ mp;
 - anexe cu $S = 1585,72$ mp.
 - copertina metalica pentru depozitare pieselor cu $S = 107,28$ mp.
- Patru corturi industriale in suprafata totala de 2160 mp.
- Suprafete exterioare amenajate: platforme betonate, parcaje, spatii de stocare materii prime, produse finite, deseuri generate din activitate, spatiu pentru livrare-expediere, cu suprafata de 46408 mp.
- Spatii verzi cu suprafata de 11 132 mp.
- Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozitul autorizat de deseuri menajere.

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

AER – EMISII

✓ 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:

Nr. crt.	Tipul sursei	Caracteristici cos	Instalatia aferenta sursei	Indicatori de analizat	Valori Limita de Emisie la un continut de O2 de 3% in gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
1.	Cos evacuare gaze arse de la centrala termica nr. 1	H = 13 m Ø = 600 mm	Centrala termica tip Howal	Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot (NO ₂) Oxizi de sulf (SO ₂) Pulberi totale	100 350 35 5
2.	Cos evacuare gaze arse de la centrala termica nr. 2	H = 13 m Ø = 300 mm	Centrala termica	Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot (NO ₂) Oxizi de sulf (SO ₂) Pulberi totale	100 350 35 5
3.	Cos evacuare gaze in atmosfera provenite de la	H = 6 m Ø = 500 mm	Etuva de uscare	Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot (NO ₂) Oxizi de sulf (SO ₂)	100 350 35

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuita in data de 05-10-2023
 Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.
 Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Arges



Nr. crt.	Tipul sursei	Caracteristici cos	Instalatia aferenta sursei	Indicatori de analizat	Valori Limita de Emisie la un continut de O2 de 3% in gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
	etuva de uscare			Pulberi totale	5
4.	Cos evacuare gaze in atmosfera provenite de la cuptorul de tratare termica nr. 1	H = 8 m Ø = 500 mm	Cuptorul de tratare termica	Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot (NO ₂) Oxizi de sulf (SO ₂) Pulberi totale	100 350 35 5
5.	Cos evacuare gaze in atmosfera provenite de la cuptorul de tratare termica nr. 2	H = 8 m Ø = 500 mm	Cuptorul de tratare termica	Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot (NO ₂) Oxizi de sulf (SO ₂) Pulberi totale	100 350 35 5

✓ Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii proceselor tehnologice nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei:

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie
- cos de evacuare noxe in atmosfera, aferent cabinei de vopsire cu vopsea lichida, cu caracteristicile: H = 10 m si Ø = 300 mm.	Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 2	100 mg/mc
- cos de evacuare noxe in atmosfera, aferent cabinei de preparat vopsea pudra, cu caracteristicile: H = 10 m si Ø = 300 mm.	Pulberi totale	50 mg/mc
	Substante organice volatile exprimate in C _{total}	150 mg/mc

✓ Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

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

APA UZATA

✓ Indicatorii de calitate ai apelor evacuate in canalizarea Parcului industrial Alliance se vor incadra in urmatoarele limite maxime admise stabilite conform prevederilor NTPA 001 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005 si Autorizatiei de gospodarie a apelor nr. 206/15.06.2022, sunt urmatoarele:

Nr. crt.	Indicator analizat	U.M.	V.L.E.
1.	pH	unit.pH	6,5 – 8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg/l	60,0

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuita in data de 05.10.2023

Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Arges



Nr. crt.	Indicator analizat	U.M.	V.L.E.
3.	Consum biochimic de oxigen (CBO5)	mgO ₂ /l	25,0
4.	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg O ₂ /l	125,0
5.	Azot amoniacal (NH ₄ +)	mg/l	3,0
6.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	20,0
7.	Detergenți sintetici	mg/l	0,5
8.	Reziduu filtrat la 105°C	mg/l	1000,0
9.	Produs petrolier	mg/l	5,0 (fara irizatii)

✓ **Nota:** Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele prevazute in NTPA 001.

APA PLUVIALA

✓ Apele pluviale scurse de pe platforma si evacuate in rigola drumului vor respecta limitele impuse de NTPA 001/2002.

SOL

✓ Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in 18rdinal M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

ZGOMOT:

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

III. Monitorizarea mediului

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

- a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer:
- CO, SO₂, NO_x, pulberi, rezultati in urma procesului de ardere a combustibililor gazosi (gaze naturale) – **puncte de monitorizare:** cosuri de evacuare noxe aferente centralelor termice, cosuri de evacuare gaze arse aferente cuptorului de tratare termica, cos evacuare gaze arse aferent etuvei de uscare – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3 – AER emisii);
 - Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 2, **punct de monitorizare** – cos de evacuare noxe in atmosfera, aferent cabinei de vopsire cu vopsea lichida – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3.– AER);
 - Substante organice volatile exprimate in C_{total} si pulberi totale - **punct de monitorizare:** cos de evacuare noxe in atmosfera, aferent cabinei de preparat vopsea pudra – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3.– AER);
- b) Monitorizarea emisiilor in apele uzate evacuate in canalizarea Parcului industrial Alliance (bazinul de retentie Vutil = 3250 mc) printr-un colector final, **punct de monitorizare** – camin de vizitare CP11 - **semestrial**. Analizele vor fi efectuate de catre un laborator autorizat RENAR.
- c) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, conform prevederilor SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant. Stabilirea numarului si amplasarii punctelor de prelevare pentru masurarea nivelului de zgomot exterior se va face in conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 Acustica in constructii Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot in constructii civile si in localitati urbane – Metode de determinare.

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuita in data de 05-10-2023

Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Arges



2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod deseuri conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	100 tone/an	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
2.	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton	Intreaga unitate	150 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata.
3.	15 01 02	Ambalaje din mase plastice	Intreaga unitate	40 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata.
4.	16 01 17	Metale feroase	Operatiuni de mecanica generala	20 tone/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
5.	12 01 16*	Deseuri de materiale de sablare cu continut de substante periculoase	Praf de metal de la sablare piese	50 t/an	Solida	Saci plastic
6.	15 01 03	Ambalaje din lemn	Intreaga unitate	500 tone/an	Solida	Platforma betonata.
7.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	20 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata.
8.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Intreaga unitate	30 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata.
9.	11 01 13*	Deseuri de degresare cu continut de substante periculoase	Degresare piese	50 t/an	Lichida	Bazin vidanjabil
10.	08 01 11*	Deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	Atelier vopsitorie	30 t/an	Lichida	Container metalic asezat pe platforma betonata.

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuita in data de 05.10.2023
 Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.
 Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Arges



Nr. crt.	Cod deseuri conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
11.	13 01 13*	Alte uleiuri hidraulice	Hala montaj	3 t/ an	lichida	Butoaie metalice
12.	08 01 13*	Nămoluri care provin din vopsele sau lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Atelier vopsitorie	3 t/an	Semilichid	Butoaie metalice
13.	08 01 12	Deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	Atelier vopsitorie	3 t/an	Lichida	Recipient metalic
14.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Baterii achizitionate	2 t/an	Solida	Recipient metalic
15.	15 01 04	Ambalaje metalice	Piese achizitionate	200 t/an	Solida	Container metalic
16.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Intreaga unitate	1 t/an	Solida	Platforma betonata
17.	20 03 04	Namol din fosele septice	Intreaga unitate	1 t/an	Solida	Recipient metalic

2. Deseuri predate catre unitati autorizate:

Nr. crt.	Cod deseuri conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	100 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton	Intreaga unitate	150 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 02	Ambalaje din mase plastice	Intreaga unitate	40 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
4.	16 01 17	Metale feroase	Operatiuni de mecanica generala	20 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	12 01 16*	Deseuri de materiale de sablare cu continut de substante periculoase	Praf de metal de la sablare piese	50 t/an	Solida	Unitati economice autorizate.
6.	15 01 03	Ambalaje din lemn	Intreaga unitate	500 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
7.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	20 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
8.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire,	Intreaga unitate	30 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuita in data de 05.10.2023
Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.
Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Arges



Nr. crt.	Cod deșeu conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizică	Destinație
		Îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase				
9.	11 01 13*	Deseuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase	Degresare piese	50 t/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
10.	08 01 11*	Deseuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Atelier vopsitorie	30 t/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
11.	13 01 13*	Alte uleiuri hidraulice	Hala montaj	3 t / an	lichida	Unitati economice autorizate.
12.	08 01 13*	Nămoluri care provin din vopsele sau lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Atelier vopsitorie	3 t/an	Semilichid	Unitati economice autorizate.
13.	08 01 12	Deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	Atelier vopsitorie	3 t/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
14.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Baterii achiziționate	2 t/an	Solida	Unitati economice autorizate.
15.	15 01 04	Ambalaje metalice	Piese achiziționate	200 t/an	Solida	Unitati economice autorizate.
16.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Întreaga unitate	1 t/an	Solida	Unitati economice autorizate.
17.	20 03 04	Nămol din fosele septice	Întreaga unitate	1 t/an	Solida	Unitati economice autorizate.

Nota:

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 economică, 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 și măsurile pentru protecția mediului

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.

Autorizație de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuită în data de 05.10.2023
 Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.
 Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), județul Argeș



5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deșuri cutii carton, deșuri mase plastice, deșuri ambalaje din lemn – se predau unităților de valorificare;
- recipiente metalici (butoaie metalice, containere metalice și din plastic pentru stocare) – se reutilizează, iar cei deteriorați se predau unităților de eliminare / valorificare.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Denumire produs	Natura chimică / compoziție	Stare fizică	Cantitate maximă anuală (tone)	Mod de stocare	Fraze de pericol
Vopsea pudră	2,3 epoxipropil tetraflarat	solid	250	Recipient plastic, depozitat în magazia de vopsea	H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii; H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor
	Oxi ranimetil benzen				
Vopsea lichidă	Acetat de N - butil	lichid	25	Recipient hartie, depozitat în magazia de vopsea	H226 - Lichid și vapori inflamabili; H336 - Poate provoca somnolență sau ameteală; H373 – Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată; H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
	2-metoxi-1-metiletil acetat				
	2-butoxyetil acetat				
	Petrol, hidrodesulfurizate grele				
Xilen					
Ulei hidrolic	Ulei de bază înalt rafinat - nespecificată	lichid	600	Rezervor metalic subteran (V=50 mc)	H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.
	Distilați (petrol), hidrotratați, puternic parafinici				
	zinc bis [O-(6-metilheptil)] bis [O-(sec-butil)] bis (ditiolfosfat)				

Autorizație de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuită în data de 05-10-2023

Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stăniilor, nr. 277 B (Punctul Bardicea), județul Argeș



Denumire produs	Natura chimica / compozitie	Stare fizica	Cantitate maxima anuala (tone)	Mod de stocare	Fraze de pericol
Motorina	Combustibili , diesel; motorina	lichid	150	Rezervor metalic subteran (V=20 mc)	H226 - Lichid și vapori inflamabili. H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H315 - Provoacă iritarea pielii. H332 - Nociv în caz de inhalare. H351 - Susceptibil de a provoca cancer. H373 - Poate provoca leziuni ale organelor (timus, ficat, măduvă osoasă) in caz de expunere prelungită sau repetată. H411 - Toxic pentru viața acvatică având efecte de lungă durată
	Metanol				
Diluant	Solvent nafta (petrol)	lichid	5 litri	Recipient plastic, depozitat in magazie	H312+H332 - Nociv în contact cu pielea sau prin inhalare; H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere in căile respiratorii; H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili; H315 - Provoacă iritarea pielii; H372 - Provoacă leziuni ale organelor in caz de expunere prelungită sau repetată
	Xilen				
	Etilbenzen				
Bonderite	Acid hexafluorozirconic	lichid	21litri	Recipient plastic, depozitat in magazie	H318 - Provoacă leziuni oculare grave.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, bidoane plastic, recipienti metalici, 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 conditii specifice, in recipienti inchisi si etichetate. Acesti recipienti sunt depozitati intr-un spatiu special amenajat, bine aerisit, cu paviment din beton. Pentru aceste produse se tine o evidenta stricta a stocurilor si a consumurilor.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

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

Gestiunea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deseurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare, care reglementează

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuita in data de 05.10.2023

Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Arges



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.
- Anual** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate epurate evacuate de pe amplasament.
- Anual** – nivelul de zgomot.
- Anual** – până la 25 februarie – situația deșeurilor de ambalaje și a ambalajelor puse pe piață.
- Anual** - gestiunea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Raportari SIM:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri	anual	15 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri
2.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa 1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1
3.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	30 aprilie, conform O.U.G. nr. 92/2021	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv

Autorizație de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuită în data de 05.10.2023

Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stăni, nr. 277 B (Punctul Bardicea), județul Argeș



			privind gestiunea deseurilor.	service-urile si PFA
4.	Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	anual	Conform termenului transmis de APM Argeş	SIM – PA F2
5.	Gestiunea substantelor si amestecurilor de substante chimice periculoase	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Conform SIM

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

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



Șef serviciu
Monitorizare si Laboratoare,
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE

Autorizatie de Mediu nr. 39 din 17.02.2020 revizuita in data de 05.10.2023

Titular activitate - S.C. HAULOTTE ARGES S.R.L.

25

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 B (Punctul Bardicea), judetul Arges