



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 43 din 25.01.2012

Revizuită în data de 20.10 2017

Titularul activității: SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
Adresa: comuna Bascov, str. Serelor, nr. 19, județul Arges
Punct de lucru: SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
Locația activității: comuna Bascov, str. Serelor, nr. 19, județul Arges
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	NFR	SNAP
2931	Fabricarea de echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule	218	3162	Intretinerea si repararea autovehiculelor	-	-

Activitatea nu intra sub incidența H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.

Emisă de: APM Argeș

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Arges

Prezenta autorizație este valabilă până la data de 06.06.2021.

Data emiterii / revizuirii : 20.10 2017

Data expirării: 25.01.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL cu sediul in com. Bascov, str. Serelor, nr. 19, județul Arges inregistrate la APM Arges cu nr. 16578/15.09.2015 si a completărilor nr. 21065/03.11.2016, 21922/04.12.2015, 19.08.2016, 5359/14.03.2017, 13604/20.06.2017, 15824/14.07.2017;

in urma analizarii documentelor transmise, si parcurgerii etapelor procedurale, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Str.. Egalității, Nr.. 50 A, mun.Pitești, Cod 110049

E-mail office@apmag.anpm.ro; Tel. 0248/213099; Fax. 0248/213200



prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITA

Pentru **SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL**, cu punctul de lucru din comuna Bascov, str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.

Motivul revizuirii autorizației de mediu

a) Modificarea și completarea contractului de închiriere cu proprietarul SC International Lazar Company SRL

b) Marirea capacității de producție:

Capacitatea de producție respectiv de depozitare s-a marit cu 1902,20 mp la hala de producție și 5.953,76 mp la magazie (depozit).

A crescut producția (nr. de cablaje) și cantitatea de materii prime aprovizionată. Cantitățile de deseuri s-au marit datorită materiei prime aprovizionată, rebutului tehnologic, creșterea numărului de salariați.

c) Suplimentarea dotărilor tehnice (utilaje)

S-au suplimentat dotările tehnice (utilaje) cu:

- mașini care taie cablul (firul de cupru cu invelis de masă plastică) la dimensiunile cerute de referință
- prese manuale cu care se atasează terminalii pe cablu
- cuptoare cu care sunt atasate tuburile termocontractibile pe clipsările ultrasonice și pe cose
- mașini cu care se realizează clipsări ultrasonice
- mașini de torsadat necesare răsuciri semiautomată a firelor
- mașini de cositorit
- mașina care taie aluminiu (firul de aluminiu cu invelis de masă plastică) la dimensiunile cerute de referință
- LAD-uri, linii de asamblare dinamică pe care se montează firul de cupru cu invelis de masă plastică, burdufi, bandă adezivă, casete, siguranțe, etc și se obține produsul finit
- Carusele, linii de asamblare dinamică pe care se montează firul de cupru cu invelis de masă plastică, burdufi, bandă adezivă, casete, siguranțe, etc și se obține produsul finit

d) S-au încheiat contracte cu firmele:

- SC REMAT RECYCLING COLECT SRL, pentru preluare deseuri metalice, nemetalice
- SC NEFERPROD IMPEX SRL pentru preluarea deșeurilor de cositor
- SC INTERNATIONAL LAZAR COMPANY SRL, pentru vidanjare apă uzată menajer;

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017
Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș



- S.C Lazar Natural Fruits S. R.L pentru vanzare cumparare respectiv prestari servicii reciclare deseuri din ambalaje de lemn
- e) S-a construit o magazie de ambalaje. Magazia este formata din doua corpuri separate de un zid antifoc. Un compartiment este destinat pentru depozitare metale, celalalt compartiment este destinat depozitarii ambalajelor.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular.
- Bilant de mediu de nivel superior întocmit de SC AMEC ENVIRONMENT & INFRASTRUCTURE SRL

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 09.09.2013. Cod Unic de înregistrare 17159770
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 07.09.2015, care atesta ca s-a înregistrat declaratia pe propria raspundere, conform careia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificarile si completarile ulterioare).
- Contract inchiriere 718/15.03.2015 incheiat cu SC International Lazar Compani SRL pentru inchiriere spatiu productie si asigurarea utilitatilor;
- Aviz de securitate la incendiu nr. 786/14/SU-AG din 05.12.2014, eliberat de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Cap. Puica Nicolae al Judetului Arges;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 401/01.04.2014 încheiat cu S.C. SALUBRIS S.A. Slatina, privind activitățile de colectare a deșeurilor municipale și Actul adițional nr. 1 la contractul de prestări a serviciului de salubritate nr. 401/01.04.2014, încheiat la data de 31.03.2016 ;
- Contract de vânzare cumpărare nr. 676/24.03.2015 pentru vânzarea deșeurilor de zgură aliaj de lipit și alte deșeuri de materiale/aliaje neferoase, încheiat cu S.C. NEFERPROD IMPEX S.R.L. Timișoara;
- Contract de prestări servicii nr. 11/15.01.2013 pentru serviciul integrat de colectare, transport, stocare temporară, valorificare și eliminare a deșeurilor periculoase și nepericuloase și actul adițional nr. 5/15.01.2013 încheiat cu S.C. EKOLOGIK CONSULTING & SANITATION S.R.L. Pitești;
- Contract de prestări servicii nr. 416/30.05.2014 si act aditional nr. 4, pentru predarea (vinderea) în scopul valorificării a deșeurilor industriale reciclabile (de cupru, mase plastice, hârtie-carton și lemn), actul adițional nr. 3 încheiat cu S.C. REMAT RECYCLING COLECT S.R.L.;
- Contract de prestări servicii de colectare, transport, procesare și eliminare finală a deșeurilor medicale periculoase nr. 521/05.12.2014 încheiat cu STERICYCLE ROMANIA S.R.L.;
- Protocol de colaborare înregistrat la S.C. LEONI Wiring Systems Pitești S.R.L. nr. 377/19.12.2013 și la Asociația Recolamp cu nr. 6055/09.01.2014 pentru colaborarea părților în vederea colectării deșeurilor provenite din echipamente de iluminat și corpuri de iluminat, cu valabilitate de 1 an și prelungire automată, cu perioade de câte un an;
- Contract prestări servicii de colectare prin vidanjare ape uzate inclusiv transportul acestora nr 723/28.04.2015 încheiat cu S.C. International Lazar Company S.R.L., pentru colectare prin vidanjare ape uzate inclusiv transportul acestora, servicii de decolmatare/curățare sisteme de

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017
 Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
 amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.



canalizare și Actul adițional nr. 2 la Contract prestări servicii de colectare prin vidanjare ape uzate inclusiv transportul acestora nr 723/28.04.2015, cu durată de valabilitate de 6 luni, începând cu data de 05.05.2017;

Contract de vânzare – cumpărare nr. 1019/18.01.2016 privind vânzarea – cumpărarea de deșeuri ambalaje lemn încheiat cu S.C. ECOLIGNOR S.R.L.;

Contract de prestări servicii pentru valorificarea/ reciclarea deșeurilor de ambalaje lemn –nr. 21/03.04.2017, încheiat cu S.C. ECOLIGNOR S.R.L.;

Contract de vânzare – cumpărare nr. 987/04.01.2016 privind vânzarea – cumpărarea de deșeuri de ambalaje de hârtie și carton încheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adjud, jud. Vrancea, cu valabilitate nelimitată;

Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor de ambalaje nr. 988/04.01.2016, pentru efectuare servicii de transport și valorificare a deșeurilor de ambalaje de hârtie și carton predate în baza Contractului de vânzare – cumpărare nr. 987/04.01.2016 încheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adjud;

Contract de vânzare – cumpărare nr. 984/18.12.2015 privind vânzarea – cumpărarea de deșeuri mase plastice încheiat cu S.C. REPLAST PRODPLAST S.R.L. Pitești;

Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor de ambalaje nr. 985/18.12.2015 pentru efectuarea de servicii de transport și valorificare a deșeurilor de mase plastice, predate de S.C. LEONI Wiring Systems Pitești S.R.L. în baza Contractului de vânzare – cumpărare nr. 984/18.12.2015 încheiat cu S.C. REPLAST PRODPLAST S.R.L. Pitești;

Contract de preluare deșeuri nr. P - 332/29.08.2013 pentru colectarea de echipamente electrice și electronice (DEEE) încheiat cu S.C. GEOMA PMG HOLDYNG S.R.L. Pitești.

Contract de vânzare – cumpărare nr. 09/30.01.2017 privind vânzarea – cumpărarea de deșeuri ambalaje lemn încheiat cu S.C. LAZAR NATURAL FRUITS S.R.L.;

Contract de prestări servicii pentru valorificarea (recuperarea și reciclarea) deșeurilor de ambalaje lemn nr. 10/30.01.2017, încheiat cu S.C. LAZAR NATURAL FRUITS S.R.L.;

Decizia etapei de incadrare nr. 85/20.02.2017 emisa de Agentia pentru Protectia Mediului Arges;

- Declaratia locatiilor pentru operatiuni cu substante clasificate din categoria 3 inregistrata la Agentia Nationala Antidrog cu nr. 3439/3000670 din 26.10.2011;
- Plansa cu planul de situatie general .

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- b) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- c) Colectarea deseurilor si eliminarea lor in conditiile neafectarii mediului.
- d) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G nr.856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- e) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- f) Colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile catre agenti economici autorizati pentru procesare.

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017

Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL

amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Arges.



- g) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- h) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- i) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- j) Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- k) Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră 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.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- SR 10009/2017: acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de *gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*;
- Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Legea nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- SR 10009/2017: acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordin nr.462/1993 - condițiile tehnice privind protecția atmosferei.
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului (Decizia 955/2014);
- Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017

Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL

amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.



- amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
- Regulamentul CE nr. 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
 - Ordin nr. 1226/ 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale;
 - HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe 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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

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

Activitatea de producție se desfășoară în cadrul unei clădiri monobloc. Clădirea este împărțită în 2 hale de producție PSA respectiv RN despartite de magazia comună.

Hala de producție și administrativ

Principalele destinații sunt:

- spațiu producție ;
- birouri ;
- laborator,
- atelier mentenanță,
- sala de mese ;
- vestiare ;
- grupuri sanitare;
- generator
- compresor
- centrala termică

Pentru obținerea cablajelor se folosesc :

Mășini debitare sertizare.

Mășina debitare dezizolare.

Mășini debitare -sertizare-torsadă.

Mășina sudură ultrasonică.

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017

Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL

amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Județul Argeș.



Masini incalzire tuburi PVC.
Masina taiere tuburi.
Masini de torsadare.
Masini sertizare manuala.
Masini cositorire.
Masina de dezizolare.
Masina matisare ;
Masina injectie ;
Prese sourmoulaj ;
Masina desfacere tresa ecranat ;
Masina rasucire tresa ecranat ;
Linie dinamica de asambalare LAD;
Linie dinamica de asambalre Carusel ;
Calculatoare,
Imprimante,
Xeroxuri,
Birotica.

Etaj 1 Cladire birouri **PSA**

Sala sedinte ;
Birou

Compartimentul de depozitare - magazine

Principalele destinatii sunt :

- Depozit stive materiile prime si produsele finite
- Camera de incarcare baterii pentru electrostivuitoare
- Camera ACS pentru sistemul de stingere incendii

Pentru desfasurarea activitatii de depozitare si manipulare a materiei prime si produselor finite se folosesc :

- electrostivuitoare
- transpalete manuale
- transpalete electrice
- diverse tipuri de carucioare cu manipulare manuale
- electropalan cu comanda de la punct fix

Magazia de depozitare ambalaje

Constructia cuprinde doua compartimente pentru depozitare ambalaje

Incinta nu este incalzita.

Canalizarea pluviala este racordata la retea pluviala.

Parcarea autovehicule

Suprafata destinata parcarii este de 9222 mp.

Cai de acces

Locatia are prevazute cai de acces betonate pentru autoturisme, camioane transport marfa si autovehicule transport persoane.

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017
Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.



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

Cantități de materii prime, materiale, utilizate, mod ambalare, cantități, mod depozitare/stocare/temporara intrate în proces – cantitatea maximă lunară.

materii prime/materiale	mod de ambalare		Cantitatea maxima lunara kg	mod depozitare/ stocare temporara
Cabluri (firul de cupru cu invelis de masa latic)	masa plastica (bobina PVC)	ambalaj primar	1500	- in depozit depozitarea se face la sol - in fluxul tehnologic depozitarea se face pe carucioare speciale in zona special destinata
	lemn (bobina)	ambalaj primar	1700	
	masa plastica (folie protectie)	ambalaj secundar	200	
	palet de lemn	ambalaj tertiar	1300	
terminali Cupru- Staniu	hartie-carton	ambalaj primar	400	- in depozit depozitarea se face pe rafturi
	hartie	ambalaj primar	200	
	masa plastica PVC	ambalaj secundar	250	
cose Cupru- Staniu	carton	ambalaj primar	250	- in fluxul tehnologic depozitarea se face pe stative, rafturi speciale
seal caucic	masa plastica-	ambalaj primar	2000	
	carton	ambalaj secundar	4000	
burdufi caucic	carton	ambalaj primar	1000	
	palet de lemn	ambalaj secundar	1000	
banda adeziva	carton	ambalaj primar	2000	- in depozit depozitarea se face pe rafturi
	masa plastica PVC	ambalaj secundar	15000	
	carton	ambalaj tertiar	500	

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 30.10 2017
 Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
 amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș

8



banda feutrina	hartie	ambalaj primar	500	- in fluxul tehnologic depozitarea se face pe stative, rafturi speciale
	masa plastica PVC	ambalaj secundar	5000	
	carton	ambalaj tertiar	1000	
banda neadeziva	carton	ambalaj primar	500	
	masa plastica	ambalaj secundar	3000	
	carton	ambalaj tertiar	1000	
sigurante masa plastic PVC metal	carton	ambalaj primar	400	
relee masa plastic PVC metal	carton	ambalaj primar	600	
	palet de lemn	ambalaj tertiar	1500	
tuburi masa p lastic- PVC	carton	ambalaj primar	2000	
	palet de lemn	ambalaj tertiar	4000	
conectori poliamida (PA66)	carton	ambalaj primar	200	
	masa plastica	ambalaj secundar	200	
folie de protectie (role)	masa plastica	ambalaj primar	600	
	palet de lemn	ambalaj tertiar	500	
Cleaner R-54	bidon masa plastica	ambalaj primar	500	
BOMIX PU-HS-NTIBLOCK 4/40407-6	bidon masa plastica	ambalaj primar	500	
ELASTOFOAM*I4610/110 POLYOL COMPONENT	butoi metal	ambalaj primar	1000	
ISO 134/3 ISOCYANATE COMPONENT	butoi metal	ambalaj primar	1000	
SHELL TELLUS OIL T46	bidon masa plastica	ambalaj primar	100	
SHELL TEEMIA OIL	bidon masa plastica	ambalaj primar	100	-in depozit depozitarea se face pe rafturi

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017
Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.

9



WASH WK-52	bidon masa plastica	ambalaj primar	200	- in fluxul tehnologic depozitarea se face pe stative, rafturi speciale
INK W52-100-1K BLAK	bidon masa plastica	ambalaj primar	200	
INK W82-100-1K BLAK	bidon masa plastica	ambalaj primar	200	
Lubrilog F 220 Spray	spray	ambalaj primar	1000	
FLASH AEROSOL	spray	ambalaj primar	50	
MICROLUBE GNY 202	butoi metal	ambalaj primar	20	
L RA 120	spray	ambalaj primar	50	
LEXITE EXTRA	spray	ambalaj primar	50	
NATSIL EXTRA AEROSOL	spray	ambalaj primar	50	
Loctite 406	spray	ambalaj primar	50	
DEMOPLAST 740				
Interflon Fin Grease (aerosol)	spray	ambalaj primar	50	
Interflon Fin Lube TF	spray	ambalaj primar	50	
Interflon Metal Clean (aerosol)	spray	ambalaj primar	50	
ADS POWER CLEAN	spray	ambalaj primar	50	
COMPETENT	spray	ambalaj primar	50	
Loctite 243	spray	ambalaj primar	50	
SKF Grease LGWA 2	spray	ambalaj primar	50	
LGWA 2	spray	ambalaj primar	50	
Vitam GF 32 FESTO TYPE OFSW-32 Ulei hidraulic	bidon masa plastica	ambalaj primar	20	
Loctite 7200	masa plastica	ambalaj primar	50	
Permabond 791	masa plastica	ambalaj primar	50	
SICOMET 77 20 G QBOND WIP .	masa plastica	ambalaj primar	50	
Electrolyte AE 7	masa plastica	ambalaj primar	50	
solutia Electrolyt KMF EL 7.	masa plastica	ambalaj primar	50	
Solutie electrolitica Cleanolyte CE 1	masa plastica	ambalaj primar	50	

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017
Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.

10



Emulsie lubrefianta P80	masa plastica	ambalaj primar	50	in depozit depozitarea se face pe rafturi - in fluxul tehnologic depozitarea se face pe stative, rafturi speciale
Fludor	hirtie-carton	ambalaj primar	50	
RIVEX CLASA detergent lichid universal (CLIN UNIVERSAL)	masa plastica	ambalaj primar	100	
Loctite 2701	masa plastica	ambalaj primar	20	
Loctite 480	masa plastica	ambalaj primar	20	
LOCTITE 7070	masa plastica	ambalaj primar	20	
Festo Spezialfett LUB-KC 1	spray	ambalaj primar	20	
MOBILTEMP SHC 100	spray	ambalaj primar	20	
Loctite 222	spray	ambalaj primar	20	
Loctite 641	spray	ambalaj primar	20	
Nozzle cleaner 404C	masa plastica	ambalaj primar	20	
DEDECATIM EA	masa plastica	ambalaj primar	20	
clorura de zinc	masa plastica	ambalaj primar	20	
MESAMOL	masa plastica	ambalaj primar	100	

Materiile prime sunt ambalate in ambalaje de carton, hartie, mase plastice, lemn, metal, aluminiu si sunt depozitate pe rafturi din metal in magazine si in hala de productie.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Utilitatile – alimentare cu apa, evacuarea apelor uzate menajer, energia electrica si termica sunt asigurate de proprietar S.C Lazar Logistic S.R.L prin contractul de inchiriere 718/15.03.2015.

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

Fluxul tehnologic din sectiile de productie cuprinde urmatoarele etape:

- Aprovizionarea materiei prime
- Receptia materiei prime
- Depozitarea materiilor prima si ambalajelor
- Debitarea firelor
- Sertizarea firelor

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017

Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL

amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.



- Clipsarea ultrasonica a firelor
- Asambalarea cablajelor
- Proces spumare
- Controlul de calitate al produselor finite
- Expedierea cablajelor

Gestionarea deseurilor tehnologice si de ambalaje

Efectuarea mentenantei la utilaje

Instalatia de spumare-procesul consta in reactia poliuretanică dintre polioli si componenta izocianat.

5. Produsele și subprodusele obținute - cablaje auto.

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

Incalzirea se face cu agent termic furnizat de centrale termice proprietatea SC International Lazar Company SRL

7. Programul de funcționare

- 24 ore/zi, 6 zile pe saptamana; 3 schimburi, 313 zile/an

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

1.1 AER:

Sursa de poluanți	Poluanți	Surse de emisie	Instalații de reținere, evacuare și dispersie	Debit volumetric	
				m ³ /s	mg/mc
Fabrica PSA	compuși organici volatili	Instalația de curățare cu solvent a capetelor de inscripționare cabluri	Coș de evacuare cu H = 3 m și d = 350 mm.	0,634	0,576
Fabrica RN	pulberi cu conținut de oxizi de staniu și cupru	Instalație lipire terminali prin cositorire manuală	Coș de evacuare cu H = 3 m și d = 350 mm.	0,276	0,251
Fabrica RN	pulberi cu conținut de oxizi de staniu și cupru	Instalație lipire terminali în mașina de cositorire	Coș de evacuare cu H = 3 m și d = 100 mm.	0,416	0,377
Fabrica RN	Compuși organici volatili hidrocarburi	turnare coturi din spumă poliuretanică;	Filtru cu cărbune activ racordat la un coș de evacuare cu	0,416	0,377

12

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017

Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL

amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.



		lubrifierea matrițelor	H = 4 m și d = 350 mm		
Fabrica RN	vapori de soluție de curățare	curățare piese componente ale matrițelor pentru turnare coturi din spumă poliuretanică	Coș de evacuare cu H = 4 m și d = 200 mm.	0,416	0,377

1.2 SOL

- platforme betonate pentru amplasarea containerelor pentru colectarea desurilor menajere și asimilabile;
- platforma betonată, cu spații închise, acoperite, securizate și identificate unic pentru colectarea deșeurilor generate, pe categorii;

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

2.1 AER:

Valorile emisiilor rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele maxime pentru poluanți prevăzuți în Ordinul MAPPM 462/1993 astfel:

Nr. crt.	Instalație tehnologica	Denumire sursa de emisie	Indicator	Limita admisibila (mg/mc)
1.	Fabrica PSA	1 cos de evacuare	- substante organice sub forma de gaze, vapori, pulberi (clasa 2 - a) - pulberi totale	100 50
2.	Fabrica RN	4 cosuri de evacuare	- cupru și compusii săi - staniu și compusii săi	5,0 5,0

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

2.3 ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017: acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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.)

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017

Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.

13



titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

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

III. Monitorizarea mediului

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

- emisii - substante organice sub forma de gaze, vapori, pulberi (clasa 2) – la cosurile de evacuare Fabrica PSA – *anual*
- emisii - pulberi totale la cosurile de evacuare Fabrica PSA - *anual*
- emisii - cupru si compusii sai (clasa III) la cosurile de evacuare Fabrica RN - *anual*
- emisii - staniu si compusii sai (clasa III) la cosurile de evacuare Fabrica RN - *anual*

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.

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș si APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;
- situația anuală a gestiunii deșeurilor – anual, 12 ianuarie anul în curs pentru anul precedent (se va elimina cerința inițială din draft referitoare la gestionarea deșeurilor)
- situația gestiunii deșeurilor, conform Chestionarelor Statistice – anual, 31 martie anul în curs pentru anul precedent;
- raportarea privind utilizarea/productia/importul de substante/ amestecuri de substante chimice periculoase – la solicitarea și formatul autorității competente pentru protecția mediului;
- evidența uleiurilor uzate generate, conform HG nr. 235/2007 – semestrial;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale – Chestionar GD-PRODDDES	anual	31 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODDDES
2.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	conform HG 235/2007 și la solicitarea, respectiv în formatul autorității competente pentru protecția mediului	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
3.	Raportare privind	la solicitarea	la solicitarea	Dosar substante/

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017

Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
 amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Județul Argeș.

14



utilizarea/productia/importul de substante/ amestecuri de substante chimice periculoase	autoritatii competente pentru protectia mediului	respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului	amestecuri de substante chimice periculoase
---	--	--	---

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

1.1 Deșeuri nepericuloase:

Nr. crt	Cod deșeu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare
1.	06 03 14	saruri solide si solutii, altele decat cele specificate la 06 03 11	calitate	0.9 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri
2.	15 01 01	ambalaje de hartie si carton	sectie de productie	600 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri
3.	5 01 02	ambalaje de materiale plastice	sectie de productie	40 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri
4.	15 01 03	ambalaje de lemn	sectie de productie	200 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri
5.	15 01 07	ambalaje de sticla	sectie de productie	0.51 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri
6.	15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât 15 02 02	din toata societatea	0.01 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri
7.	16 01 17	metale feroase	sectie de productie si mentenanta	50 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri
8.	16 01 18	metale neferoase	sectie de productie	100 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri
9.	16 01 19	materiale plastice	sectie de productie	3 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri
10.	16 01 20	deșeuri nespecificate în alta parte sticla	din toata societatea	0.1 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri
11.	16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele	din toata societatea	0.95 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017

Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL

amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.



		decât cele specificate la 16 02 15			
12.	17 02 02	sticla	constructii	0.5 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri
13.	17 04 01	cupru, bronz, alama	sectie de productie	50 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri
14.	17 04 02	aluminiu	sectie de productie	4 t/an	recipiente speciale
15.	17 04 06	staniu	Segment 1- debitare	1 t/an	recipiente speciale
16.	18.01.01	obiecte ascutite (cu exceptia 18 01 03)	punct sanitar	0,05 t/an	pubela deseuri spitalicesti
17.	20 01 01	hartie si carton	din toata societatea	1 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri
18.	20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	din toata societatea	0.95 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri
19.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	din toata societatea	1000 t/an	spatiu amenajat pt. containare

1.2 Deșeuri periculoas

Nr. crt	Cod deșeu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare
1.	07 02 04*	alți solvenți organici, soluții de spalare și soluții muma	Segment 5-asamblare RN	0.5 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri, recipiente speciale
2.	07 02 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie	Segment 5-asamblare RN	0.9 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri, recipiente speciale
3.	08 03 14*	Namoluri de cerneluri cu continut de substante periculoase	sectie de productie debitare	2 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri, recipiente speciale
4.	08 04 09*	deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe	Segment 5-asamblare RN	0.001 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri, recipiente speciale
5.	11 01 06*	acizi fără alta specificație	mentenanta	0.1 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri, recipiente speciale
6.	11 01 98*	alte deșeuri conținând substanțe periculoase	mentenanta	0.1 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri, recipiente speciale

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017
 Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
 amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.



7.	13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	mentenanta	0.5 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri, recipiente speciale
8.	13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	mentenanta	0.5 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri, recipiente speciale
9.	13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	mentenanta	0.5 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri, recipiente speciale
10.	14 06 02*	alti solvenți halogenati si amestecuri de solvenți	Segment 5- asamblare RN	0.1 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri, recipiente speciale
11.	15.01.10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	sectie de productie si mentenanta	1 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri, recipiente speciale
12.	15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matrita poroasa formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	din toata societatea	0.1 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri, recipiente speciale
13.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	sectie de productie	0.5 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri, recipiente speciale
14.	16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate	din toata societatea	0.95 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri, recipiente speciale
15.	16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	din toata societatea	1 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri, recipiente speciale
16.	18.01.03*	18 01 03* deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor	punct sanitar	0,05 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri, recipiente speciale
17.	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	din toata societatea	0.2 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri, recipiente speciale
18.	20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componenți periculosi*)	din toata societatea	0.95 t/an	spatiu amenajat pt. deseuri, recipiente speciale

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 30.10 2017
Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.



2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod deseuri conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Destinație
1.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	intreaga unitate	1000 mc/an	Unitati autorizate pentru eliminare
2.	06 03 14	saruri solide si solutii, altele decat cele specificate la 06 03 11	calitate	0.9 t/an	Unitati autorizate pentru colectare/valorificare/eliminare
3.	15 01 01	ambalaje de hartie si carton	sectie de productie	600 t/an	-//-
4.	5 01 02	ambalaje de materiale plastice	sectie de productie	40 t/an	-//-
5.	15 01 03	ambalaje de lemn	sectie de productie	200t/an	-//-
6.	15 01 07	ambalaje de sticla	sectie de productie	0.51 t/an	-//-
7.	15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât 15 02 02	din toata societatea	0,01 t/an	-//-
8.	16 01 17	metale feroase	sectie de productie si mentenanta	50 /an	-//-
9.	16 01 18	metale neferoase	sectie de productie	100 /an	-//-
10.	16 01 19	materiale plastice	sectie de productie	3 t/an	-//-
11.	16 01 20	deșeuri nespecificate în alta parte sticla	din toata societatea	0.1 t/an	-//-
12.	16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	din toata societatea	0.95 t/an	-//-
13.	17 02 02	sticla	constructii	0.5 t/an	-//-
14.	17 04 01	cupru, bronz, alama	sectie de productie	50 /an	-//-
15.	17 04 02	aluminium	sectie de productie		-//-
16.	17 04 06	staniu	Segment 1-debitare	1 t/an	-//-
17.	18.01.01	obiecte ascutite (cu exceptia 18	punct sanitar	0,05 t/an	-//-

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017
 Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
 amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.



			societatea		
19.	20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	din toata societatea	0.95 t/an	-//-
20.	07 02 04*	alți solvenți organici, soluții de spalare și soluții muma	Segment 5-asamblare RN	0.5 t/an	-//-
21.	07 02 08*	alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	Segment 5-asamblare RN	0.9 t/an	-//-
22.	08 03 14*	Namoluri de cerneluri cu continut de substante periculoase	sectie de productie debitare	2 t/an	-//-
23.	08 04 09*	deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe	Segment 5-asamblare RN	0.001 t/an	-//-
24.	11 01 06*	acizi fără alta specificație	mentenanta	0.1 t/an	-//-
25.	11 01 98*	alte deșeuri conținând substanțe periculoase	mentenanta	0.1 t/an	-//-
26.	13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	mentenanta	0.5 t/an	-//-
27.	13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	mentenanta	0.5 t/an	-//-
28.	13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	mentenanta	0.5 t/an	-//-
29.	14 06 02*	alti solvenți halogenati și amestecuri de solvenți	Segment 5-asamblare RN	0.1 t/an	-//-
30.	15.01.10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	sectie de productie și mentenanta	1 t/an	-//-
31.	15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matrită poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	din toata societatea	0.1 t/an	-//-
32.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	sectie de productie	0.5 t/an	-//-
33.	16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate	din toata societatea	0.95 t/an	-//-
34.	16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	din toata societatea	1 t/an	-//-
35.	18.01.03*	18 01 03* deseuri a caror	punct sanitar	0,05 t/an	-//-

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017
Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.

19



		colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor			
36.	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	din toata societatea	0.2 t/an	-//-
37.	20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși*)	din toata societatea	0.95 t/an	-//-

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența **lunară** a deșeurilor colectate, cu raportare **anuală** la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

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

Nr. crt.	Denumire substanta	Stare fizica	Cantitati utilizate / an	Clasificare/ Fraze de pericol	Mod se stocare temporara
1.	FLASH AEROSOL a) Propan 1-2,5% b) Monopropilen glicol metil eter 1-2,5%	Starea fizica	0,1	a) H220 b) H226 H336	Dulapuri speciale
2.	MICROLUBE GNY 202 a) 2-(Heptadecenyl)-2-oxazoline-4,4-dimethanol <2,5% b) Turpentine, oil 0.25-1% c) pin-2(3)-ene 0.25-1% d) Nonylphenoxyacetic acid 0.025-1%		0,1	b) H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411	-//-
3.	L RA 120 a) Nafta 50-100% b) Amine neutralizate, esteri de acid fosforic 0-1 % c) Propan 10-25 % d) Butan 10-25 %		0,1	c) H220 d) H220	-//-

20

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017
Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.



	e) Petrolatum (petroleum), clay-treated; 10-25 %				
4.	LEXITE EXTRA a) Pentan 25-50% b) Butan 25-50% c) 1-metoxi-2-propanol (sau) Monopropilenglicol metil eter 25-50%	gazoasa	0,10	b) H220 c) H220 H350 H340	-/-
5.	Loctite 406 2-cianoacrilat de etil 80-100 %	pastoasa	0,10	a) H225 H304 H336 H411	-/-
6.	WASH WK-52 a) BUTANONE 90-100%	gazoasa	0,2	H319 H335 H315	-/-
7.	INK W52-100-1K BLAK a) BUTANONE 70-89,99% b) ETHANOL 5-10 % c) ACETAT DE ETIL 5-10% d) mixtura de cerneluri pe baza de crom e) PROPAN-2-OL 1-5%	gazoasa	0,2	H225 H319 H336	-/-
8.	INK W82-100-1K BLAK a) BUTANONE 50-70% b) ETHANOL 10-30 % c) C.I. SOLVENT BLACK 29 5-10%	lichid	0,2	a) H225 H319 H336	-/-
9.	MAKE- UP, MK 22-K1 a) 2 METIHYLPROPAN 2 OL <1% b) BUTANONE 70-89.99% c) ETHANOL 5-10% d) ACETAT DE IZOPROPIL 5-10% e) PROPAN 2 OL 1-5%	lichid	0,2	a) H225 H319 H336	-/-
10.	Interflon Fin Grease (aerosol) Complexe koolwaterstof 10-25%	lichid	0,0005	b) H225 H332 H319 H335 c) H225	-/-
11.	Interflon Fin Lube TF a) Distillates (petroleum), hydrotreated light 50-100% b) (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine =< 2,5% c) Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates	lichid	0,0005	a) H220	-/-

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017
Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.

21



	<1% d) polyethylene glycol mono tributylphenyl ether<1% Xn; C; e) ethanol, 2,2'-[[3-[(2-hydroxyethyl)amino]propyl]imino]bis-, N-talk-alkylderivaten<1% f) Mixture of amine neutralized alkylphosphates<1%				
12.	Interflon Metal Clean (aerosol) Frația nafta (petrol), fracțiune ușoară hidrotrată 25-50% propan-2-ol 2,5-10% carbon dioxide 2,5-10%	lichid	0,0005	a) H350 H340 H304 b) H225 H319 H336	-/-
13.	ADS POWER CLEAN Metasilicat de sodiu 29,1% Carbonat de sodiu 40-50% Alcoolii alifatici C12-18, etoxilati, propoxilati 1-10% Alcoolii alifatici, C12-18, etoxilati, propoxilati 1-10% Tripolifosfat de sodiu (trifosfat pentasodic) 20-30%	pastoasa	0,0005	b) H319	-/-
14.	COMPETENT hidrocarburi isoparafinice 100%	gazoasa	0,0005	c) H242 H331 H312 H302 H373 (**) H314 H411 d) H226 H304 H335 H411	-/-
15.	SKF Grease LGWA 2 a) Lithium soaps 10-30% b) Zinc naphthenate 1-5% c) Zinc dialkyldithiophosphate 1-5% d) Polyisobutylenes 1-5% e) Alkyl diphenylamine 0.1-1% f) Mineral oil 60-100%	gazoasa	0,0005	a) H350 f) H350	-/-
16.	Loctite 7200 a) propan 10-20% b) 1,3 dioxolan 10-20% c) butanona 1-5% d) 2-aminoetanol 1-5%	gazoasa	0,005	d) H332 H312 H302 H314	-/-

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017
Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.

22



	e) nafta grea (petrol) hidrotratata< 0.1% benzen 1-5% f) alcool etilic 5-10% g) propan 2-ol 5-10% h) metilal 50-80%			e) T R: 45-46-65 S: 53-45	
17.	Permabond 791 Chemical composition: 2-cianoacrilat de etil 60-100%	lichid	0,0005	H319 H335 H315	-//-
18.	SICOMET 77 20 G QBOND WIP . 2-cianoacrilat de etil > 80 -100 %	pastoasa	0,0005	H319 H335 H315	-//-
19.	Electrolyte AE 7 Water of mixtura a) Ammonium nitrate 5-10%; b) Mixture of 5-Chloro-2-methyl-2Hisothiazolin-3-one And 2-methyl-2Hisothiazol- 3-one(3:1) 0.0015-0.06 %	gazoasa	0,50	H319 H335 H315	-//-
20.	solutia Electrolyt KMF EL 7. Compozitie pe baza de apa: a) Ammonium nitrate 5-10%; b) Mixture 0.0015-0.06 % of 5-Chloro-2-methyl-2Hisothiazolin-3-one And 2-methyl-2Hisothiazol-3-one(3:1)	lichid	0,50	b) T; N R: 23/24/25-34-43-50/53 S: (2-)26-28-36/37/39-45-60-61	-//-
21.	Solutie electrolitica Cleanolyte CE 1 acid fosforic 1-10%	lichid	0,5	H314	-//-
22.	Citofix pudra =CLAROCIT POWDER a) esteri metacrilici polimerizati 99.5-100% b) metacrilat de metil <0.5%	lichid	0,0005	H225 H335 H315 H317	-//-
23.	Citofix lichid CLAROCIT LIQUID -matacrilat de metil 60-100% -dimetacrilat de tetrametilen 1-5 % acetona 1-5%	lichid	0,0005	c) H225 H319 H336	-//-
24.	Motorina	lichid	10	H351	-//-

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017
Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.

23



25.	RIVEX CLASA detergent lichid universal (CLIN UNIVERSAL) a) etanol 1-5% b) 1-butoxiopropan 2- ol 1-5%	solida	1	H319 H315 H317	-/-
26.	Loctite 2701 a) metacrilat de hidroxipropil b) succinat de metacrililoxietil c) hidroperoxid de cumen d) metacrilat de 2-hidroxietil e) cumen	solida	0,20	b) H351 H341 H302 H318H317 H400 c) H302 H335 H315 H318H334 H317	-/-
27.	Festo Spezialfett LUB-KC 1 a) distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate 35-50% b) uleiuri reziduale (petrol), hidrotratate 25-35 % c) distilate naftenice grele (petrol), hidrotratate 20-25% d) zinc bis[O,O-bis(2- ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) 2.5-25%	lichid	0,20	b) H226 H315 H317 H400 H410	-/-
28.	MOBILTEMP SHC 100 a) 1,2,3-propantriol 1 -5% b) 1,3-propandiol, 2,2-bis(hidroximetil)- 1 - 5% c) n-fenil-1-naftilamină 0.1 - 1% d) 2,6-di-terț-butilfenol 1 - 2.5% e) (z)-n-metil-n-(1-oxo-9-octadecenil)-glicină 0.1 - 1% f) 1,2-dihidro-2,2,4-trimetil-chinolină, omopolimer 1 - 5%	lichid	0,20	a) H350 b) H350 T R: 45 S: 53-45	-/-
29.	Loctite 641 Etansant anaerobica) hidroperoxid de cumen > 1- < 3 %b) cumen > 0,1- < 0,9 %c) N,N-dimetil-otoluidină > 0,1- < 0,5 %	gazoasa	0,2	a) H242 H331 H312 H302 H373 (**) H314 H411	-/-
30.	BOMIX PU-HS-ANTIBLOCK 4/40407-6 Hidrocarburi, C11-C12, izoalcani, <2%compusi aromatic 25 – 50% Hidrocarburi, C11-C13, izoalcani, <2% compusi aromatic10– 25% Hidrocarburi, C11-C14, izoalcani,	gazoasa	0,2	b) H226 H304 H335 H411	-/-

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017

Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL

amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.

24



	ciclenice, <2% 10-25 compusi aromatici dimethylbis[(1-oxoneodecyl) oxy] stannane 0.5-1%				
31.	CLEAANER R-54 Dihydro-2(3H)- furanon 20% Terpene 1 - 5%	gazoasa	0,2	H 304	-/-
32.	ELASTOFOAM*I4610/110 POLYOL COMPONENT butane-1,4-diol < 20 % N,N,N',N'-tetramethyl-2,2'- oxybis(ethylamine) 0,1 % - < 1 %	gazoasa	10	H 304	-/-
33.	ISO 134/3 ISOCYANATE COMPONENT Preparat pe bazat de: polioli, Diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues P-MDI Conținut (W/W): >= 10 % - <= 99 %	lichid	10	a) H 304 b) H 304 c) H 304 d) H 302 H 317 H361	-/-
34.	Nozzle cleaner 404C a) 2-propanol 65-75% b) Cloruri de Zinc 5-10%		0,3	a) H302, H336 b) H302, H330, H311, H314, H412	-/-
35.	DEDECATIM EA Hidroxid de sodiu 1-5%	lichid	0,005	H315 H317 H319 H332 H334 H335 H351 H373	-/-
36.	FLASH AEROSOL a) Propan 1-2,5% b) Monopropilen glicol metil eter 1- 2,5%	lichid	0,005	H341 H331 H311 H301 H373 (**) H314	-/-

Modul de gospodărire :

- depozitare in dulapuri speciale, departe de surse de foc sau caldura, conform prevederilor legale in vigoare si mentiunilor din fisele de securitate intocmite de producator;
- manipulare de catre personal instruit in acest scop;
- ambalajele cu continut de substante periculoase sunt predate catre unitati autorizate;
- conform Regulamentului 1907/2006 REACH, privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, producatorii/utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform Fiselor cu Date de Securitate;
- ambalarea și etichetarea substantelor si amestecurilor se realizeaza potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 20.10 2017

Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL

amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.

25



Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006, ale Hotărârii Guvernului nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.

- transportul produselor se realizeaza conform prevederilor legale in vigoare si mentiunilor din fisele de securitate, cu mijloace de transport autorizate.

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

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare.


Titularul activității are obligația:

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

Prezenta autorizație de mediu conține 26 pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
economist Sorina MARIN

Intocmit,
sing. Marin SARU

Autorizație de Mediu nr.43 din 25.01.2012 revizuită în data de 30.10 2017
Titular – SC SC LEONI WIRING SYSTEMS PITESTI SRL
amplasament – comuna Bascov, sat str. Serelor, nr. 19, Judetul Argeș.