



Nr. 14119 din 05.10.2020

CĂTRE,

S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.

Municipiul Timisoara, strada Calea Stan Vidrighin, nr. 9A, Hala 1, judetul Timis

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 15 din 20.01.2015** revizuita in data de 05.10.2020 emisa pentru activitatile:

- Fabricarea de echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule (module de cablaje electrice pentru caroserie, usi, scaune și cablaje finale specifice clientului KSK, pentru echiparea autoturismelor marca AUDI, BMW, Mercedes si alte tipuri) – cod CAEN 2931
- Fabricarea placilor, foliilor, tuburilor si profilelor din material plastic – cod CAEN 2221

desfasurate in municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges.



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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

Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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

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





AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 15 din 20.01.2015

Revizuita in data de 05.11.2015

Revizuita in data de 22.02.2018

Revizuita in data de 05.10.2020

Ca urmare a cererii adresate **S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.**, cu sediul în municipiul Timisoara, strada Calea Stan Vidrighin, nr. 9A, Hala 1, judetul Timis, privind revizuirea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 14119/08.07.2020,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, 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,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L. cu amplasamentul în municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges;

care prevede:

- Fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule (module de cablaje electrice pentru caroserie, uși, scaune și cablaje finale specifice clientului KSK, pentru echiparea autoturismelor marca AUDI, BMW, Mercedes și alte tipuri) – cod CAEN 2931
- Fabricarea placilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic – cod CAEN 2221

în scopul: spații de producție – producerea de componente electrice (echipamente electrice) pentru motoare și vehicule în vederea comercializării acestora.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) În baza autorizatiei de mediu nr. 15 din 20.01.2015 revizuita în data de 22.02.2018 + Decizia nr. 19/10.01.2020, pentru prelungirea valabilității autorizatiei de mediu.
- b) În urma evaluării condițiilor de operare.
- c) În baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările 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



- d) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L..
- Bilant de mediu + Raport la Bilantul de mediu, întocmit de elaborator ing. Alexandru Daniel Popescu.
- Notificare nr. 1018/23.11.2017, întocmita in conformitate cu Legea nr. 59/2016, de catre S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.
- Notificare nr. 1017/23.11.2017, întocmita in conformitate cu Legea nr. 278/2013, privind emisiile industriale, Anexa nr. 7, de catre S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Timis la data de 10.02.2014, Cod Unic de Inregistrare 32753562/06.02.2014.
- Certificat constatator nr. 63670/13.10.2015, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Timis, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de inchiriere nr. 61/31.01.2014 + Acte aditionale nr. 1-11, privind spatiul desfasurarii activitatii si a utilitatilor (energie electrica, incalzire, apa, canalizare, etc.), incheiat cu S.C. LISA DRAXLMAIER AUTOPART ROMANIA S.R.L.
- Autorizatie nr. 7977/2017 privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate menajere, industriale si pluviale in sistemul de canalizare al municipiului Pitesti, eliberata de S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 76178/01.09.2017 + Anexe, incheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Contract de furnizare a energiei termice nr. 4050/01.11.2017, incheiat cu S.C. TERMO CALOR CONFORT S.A.
- Contract de furnizare energie electrica nr. 9152709/27.09.2017 + Anexe, incheiat cu S.C. TINMAR ENERGY S.A.
- Contract de vanzare-cumparare gaze naturale nr. 139/30.04.2017, incheiat cu S.C. OMV PETROM GAS S.R.L.
- Contract de vanzare – cumparare nr. 610/01.10.2015 + Act aditional nr. 6/19.12.2017, privind predarea deseurilor tehnologice, incheiat cu S.C. REMAT MG S.R.L.
- Contract prestari servicii nr. 526/25.05.2016, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. REMAT MG S.R.L.
- Protocol de colaborare nr. 74/06.06.2017, privind predarea deseurilor provenite din echipamente de iluminat, incheiat cu Asociatia RECOLAMP.
- Contract prestari servicii analize chimice apa uzata nr. 60/07.11.2017, incheiat cu S.C. AQUA INSPECT AG S.R.L.
- Fisa cu date de securitate pentru substantele chimice folosite in desfasurarea activitatii.
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona.

și

- Declaratia titularului de activitate privind desfasurarea activitatii.
- Contract de prestari servicii si vanzare-cumparare nr. I-PA/T/G-003-AV7/07.01.2020, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. INDECO GRUP S.R.L.
- Contract de prestari servicii pentru valorificarea/reciclarea deseurilor de ambalaje din lemn-paleti nr. 1523/11.03.2020+Anexa 1, incheiat cu S.C. ECOLIGNOR S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 1522/11.03.2020, privind predarea deseurilor de

Autorizatie de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuita in data de 05.10.2020

Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges.



ambalaje, incheiat cu S.C. ECOLIGNOR S.R.L

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător**.
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare**, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- c) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fara 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 considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- d) 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**”.
- e) 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.
- f) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- g) 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;
 - 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.

Autorizație de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuită în data de 05.10.2020
Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges.



- h) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- i) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- j) 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.
- k) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- l) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- m) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- n) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- o) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- p) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- q) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- r) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- s) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- t) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- u) Conform H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate, art. 4, se interzice titularului de activitate urmatoarele:
- deversarea uleiurilor uzate in apele de suprafata, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea in conditii necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care genereaza poluare peste valorile limita admise de legislatia in vigoare;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevazute in anexa nr. 1 si/sau cu alte tipuri de uleiuri continand bifenili policlorurati ori alti compusi similari si/sau cu alte tipuri de substante și preparate chimice periculoase;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorina, ulei de piroliza, ulei nerafinat tip P3, solventi, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate in comun cu alte tipuri de deseuri;
 - gestionarea uleiurilor uzate de catre persoane neautorizate;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- v) Operatorii economici autorizati să desfășoare activitati de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligati să întocmească planurile de interventie pentru situatii accidentale si sa asigure conditiile de aplicare a acestora. Planurile de interventie pentru situatii

Autorizatie de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuita in data de 05.10.2020

Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges.



accidentale se depun la sediul autoritatilor publice teritoriale pentru protectia mediului, la solicitarea eliberarii sau revizuirii autorizatiei de mediu.

- w) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- x) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- y) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- z) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- bb) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor se va realiza conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- cc) Titularul autorizatiei trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- dd) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- ee) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ff) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume, 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 zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr. 74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a 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

Autorizație de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuită în data de 21.10.2020

Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Argeș.



- autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
 - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurator.
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
 - N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
 - Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
 - Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
 - SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
 - O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 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 deșeuri de ambalaje.
 - H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
 - Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
 - 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. 15/20.01.2015 revizuită în data de 05.10.2020
Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges.



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 emisa 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 de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule (module de cablaje electrice pentru caroserie, usi, scaune și cablaje finale specifice clientului KSK, pentru echiparea autoturismelor marca AUDI, BMW, Mercedes și alte tipuri) – cod CAEN 2931*
- *Fabricarea placilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic – cod CAEN 2221*

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

Spatiu inchiriat cu suprafața de 58938 mp (conform Contractului de inchiriere nr. 61/31.01.2014 + Acte aditionale nr. 1-11, încheiat cu S.C. LISA DRAXLMAIER AUTOPART ROMANIA S.R.L.), reprezentând birouri, hale de producție, spații de depozitare, culoare de acces și grupuri sanitare.

Pe terenul în suprafața de 58 938 mp sunt construite 5 corpuri de clădiri:

- Hala de fabricație, P+E, Sc = 46064 mp, Sd = 53111 mp.
- Depozit stive înalte, P, Sc = 1877 mp, Sd = 1877 mp.
- Anexa socială, P, Sc = 776 mp, Sd = 776 mp.
- Pavilion administrativ, P + 3E+4E parțial, Sc = 1614 mp, Sd = 6026 mp.
- Depozit exterior ambalaje metalice, P, Sc = 725 mp, Sd = 725 mp.

Hala de fabricație este separată printr-un hol central cu lățimea de 9 m în hala nr. 1 și hala nr. 2, care au pe părțile laterale longitudinale anexe tehnico – sociale.

Pe latura de nord, coridorul central este închis de o anexa socială, cu funcțiunea de cantină.

Halele de producție se încadrează în categoria construcțiilor industriale de tip parter, cu excepția unor anexe tehnico – administrative adiacente care au birouri la etaj și a culoarului central care are la etaj amenajate vestiare, grupuri sanitare pentru personalul muncitor.

Structura clădirii este formată din stalpi prefabricați din beton armat, grinzi principale pretensionate de tip canal din beton armat, acoperis de tip terasă cu chesoane prefabricate din beton armat, pereți interiori și exteriori din cărămidă.

Hala de fabricație este o clădire cu funcțiuni mixte: producție, depozitare și civile.

Autorizație de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuită în data de 05.10.2020

Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, județul Argeș.



Functional, hala de fabricatie este compartimentata astfel:

- sector de productie format din benzi automate si posturi individuale pentru montaj module cablaje electrice si cablaje finale specific clientului (KSK);
- sector logistica (receptie / expeditie marfa);
- sector verificare produse finite (electric, dimensional, vizual);
- atelier mecanic – intretinere si reparatii utilaje, confectionat plansete pentru montaj din PAL;
- hol central care separa cele doua hale de productie si in care sunt stocate temporar produsele finite;
- magazii pentru marfa;
- rampa de receptie si desfacere produse;
- sala pentru servit masa;
- vestiare;
- grupuri sanitare;
- birouri;
- depozit materii prime si materiale auxiliare, care cuprinde:
 - module cablaje electrice din cupru de diferite forme, ambalate in lăzi din plastic, boxe din lemn, cutii de carton;
 - reperi din mase plastice injectate (carcase, suporti fixare, coliere etc.);
 - reperi din cauciuc vulcanizat (mansoane de protectie, de fixare pe caroserie, etc.);
 - contactori metalici din cupru sertizati pe cabluri electrice;
 - furtune textile și din cauciuc;
 - benzi adezive textile sau din plastic, ambalate in cutii de carton;
 - adeziv mastic ambalat in pliculete (a 4 grame), iar pliculețele sunt ambalate in cutii de carton;
 - cartoane pentru separarea produselor finite.

Instalatii si utilaje:

Procesul tehnologic pe ansamblu se realizează cu utilaje, instalații, mașini, aparate și mijloace de transport.

a) Sector Konventionale BR222

- posturi individuale
- benzi montaj
- statii de verificare continuitate cablaj electric

b) Sector Motorblock

- posturi individuale
- benzi montaj
- statii de verificare continuitate cablaj electric
- mașini de injectat mase plastice tip Arburg – 2 bucati.

c) Sector VK

- posturi de lucru (U-schall-uri, prese, cuptoare, masini de dezizolat, etc.)

d) Sector KS

- masini Komax
- masini cablu special
- masini furtune

e) Sector konventionale W205 +konventionale A-C 238

- benzi montaj
- posturi sector EAP W205
- posturi EAP - ESD
- statii verificare electrica

f) Sector Module A-C205

- benzi montaj

Autorizatie de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuita in data de 05.10.2020

Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges



- posturi EAP
- statii de verificare electrica
- g) Sector Daimler A/C205**
 - benzi power & free
 - benzi unterfluer
 - statii testare electrica
 - masina de injectie /spumare tip HENNECKE
- h) Atelier intretinere/reparatii KS/VK**
 - 1 masina de gaurit cu coloana
 - 1 polizor
 - 2 prese sertizare pt reglat scule
 - 1 laborator micrografie
 - diverse scule electrice de mana (bohrmasini, rotopercutanta, fierastrau electric etc.)
- i) Atelier intretinere/reparatii montaj**
 - 1 strung
 - 2 masini de gaurit cu coloana
 - 2 aparate electrice de sudat
 - masina de taiat filete tevi
 - diverse scule electrice de mana (bohrmasini, rotopercutanta, fierastrau electric etc.).
- j) Atelier intretinere/reparatii statii**
 - 1 masina de gaurit cu coloana
 - 1 bohrmasina electrica
- k) Atelier FBB**
Diverse scule electrice de mana (bohrmasini, fierastrau electric etc).

De asemenea, pentru manipularea materiilor prime si produselor finite se utilizeaza diferite tipuri de moto si electro stivuitoare.

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

➤ Materii prime si materiale auxiliare necesare in procesul de productie:

Principala materie prima utilizata in procesul tehnologic sunt cablurile electrice de diferite diametre. Pe langa acestea se mai utilizeaza module cablaje, contactori metalici si o serie de alte materii auxiliare si substante chimice pentru pregatirea si curatarea matritelor, uleiuri hidraulice si de unger, etc.

Nr. crt.	Denumire	Compozitia chimica	Caracteristica	Cantitate medie utilizata
MATERII PRIME				
1.	Cabluri electrice de diferite diametre, culori, avand la capete sertizati contactori metalici din cupru.	-	Nepericulos	300 - 350 tone/lună
2.	Module cablaje lucrate in alte locatii Draxlmaier	-	Nepericulos	20-25 tone/lună
3.	Contactori metalici din cupru sertizati pe cabluri electrice	-	Nepericulos	25 - 30 tone/lună

Autorizatie de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuita in data de 05.10.2020
 Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.
 Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges



Nr. crt.	Denumire	Compozitia chimica	Caracteristica	Cantitate medie utilizata
4.	Repere din mase plastice injectate (carcase, suporturi de fixare, capacele, coliere, etc.)	-	Nepericulos	10 - 15 tone/lună
5.	Repere din cauciuc vulcanizat (garnituri, mansoane de protecție sau fixare pe autovehicule etc.)	-	Nepericulos	2,5 - 3 tone/lună
6.	Furtune din cauciuc sau textile	-	Nepericulos	0,8 - 1 tonă/lună
MATERII AUXILIARE PENTRU PROCESUL DE PRODUCTIE				
7.	Cartoane pentru separarea produselor finite	-	Nepericulos	7 - 10 tone/lună
8.	Plăci din PAL dimensionate	-	Nepericulos	15 - 17 tone/lună
9.	Materiale ajutătoare (benzi adezive textile sau din plastic)	-	Nepericulos	3 - 4 tone/lună
10.	Elastofoam I 4610/110 Polioli component	Preparat pe baza de polieterpoliol Botan-diol (CAS 110-63-4)<20%	Nepericulos	circa 3600 litri/lună
11.	Elastofoam I 4610/111 Polioli component	Preparat pe baza de polieterpoliol Botan-diol (CAS 110-63-4)<20%	Nepericulos	circa 80 kg/lună
12.	Iso 134/3 Isoaianat component	Polimetilen polifenil poliisocianat P-MDI (CAS 9016-87-9): 10-99%	Toxic, iritant, cancerigen	circa 1500 kg /lună
13.	Technicoll 8044 Adeziv mastic pentru etanșarea unor zone ale cablajelor	Acetona (CAS 67-64-1): 50-100% Acetat de etil (CAS 141-78-6): 25-50%	Lichid inflamabil, iritant	0,002 tone/lună
14.	Material plastic (granule) pentru injecție	-	Nepericulos	20 - 30 kg/lună
15.	Bomix PU-LF Antiblock VP 4/424-6	N/A	Nepericulos	circa 20 kg/lună
16.	Bomix Formenreiniger 60/698	N/A	Nepericulos	circa 10 litri/lună
17.	Rivolta M.T.X. 60 forte aerosol PB	Amestec de izoparafine	Aerosol inflamabil, toxic pentru mediul acvatic	circa 10 doze a 400 ml/lună
18.	Rivolta B.W.R 210	Substanta de curatare pe baza de apa	Nepericulos	circa 7 litri/lună

Autorizatie de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuita in data de 05-10-2020
Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges



Nr. crt.	Denumire	Compozitia chimica	Caracteristica	Cantitate medie utilizata
	HHS 2000 Vaselina aderenta cu inalta rezistenta la presiune	Fractie nafta (CAS 64742-49-0) : 35-40% Izobutan (CAS 75-28-5) : 25-35% Propan (CAS 74-98-6) : 3-5% n-hexan (CAS 110-54-3) : 1,5-2% Butan (CAS 106-97-8) : 1,5-2%	Aerosol inflamabil, iritant, toxic pentru mediul acvatic	circa 4 doze/luna a 500 ml
19.	Cositor roluit pe tambur din plastic	Aliaj pe baza de staniu	Nepericulos	circa 30 kg/lună
20.	Elflux Elsold 3003 NC decapant pentru lipire	Acid glutaric (CAS 110-94-1) : <2,5% Acid succinic (CAS 110-15-6) : <2,5% Dibromo buten-diol (CAS 3234-02-4) : <1%	Iritant	circa 5 litri/lună
21.	Ulei hidrolic	Amestec de hidrocarburi	Nepericulos	circa 10 litri/lună
22.	Antigel	Propan diol (CAS 57-55-6) : >95% Inhibitori (amestec) <5% Colorant (CAS 100-97-0) <1%	Nepericulos	circa 1 litru/lună
23.	Cerneală Neagră W52-100.1 K	Butanona (CAS 78-93-3): 60-94,5% Etanol (CAS 64-17-5): 5-10% Metanol (CAS 67-56-1): 0-1% Propanol (CAS 67-63-0): 1-5% Izopropil acetate (CAS 109-60-4): 5-10%	Usor inflamabil, iritant	circa 1 litru/lună
24.	Cerneală Albă INK W92-110-3P WHITE	Butanona (CAS 78-93-3): 50-70% Butil acetate (CAS 123-86-4): 5-10% Ciclohexanona (CAS 108-94-1): 5-10% Metil metacrilat (CAS 80-62-6): 1-5% Toluen (CAS 108-88-3): 1-5%	Usor inflamabil, iritant	circa 500 ml/lună
25.	Diluant MAKE – UPMK22- A 1	Acetona (CAS 67-64-1) : <1% Butanona (CAS 78-93-3): 90-100%	Iritant, usor inflamabil	circa 5 litri/lună
26.	Alcool izopropilic	Alcool izopropilic (CAS 67-63-0): 100%	Foarte inflamabil, iritant	circa 7 litri/lună
27.	Kontakt 60	Propanol (CAS 67-63-0) : 25-50% Hidrocarburi C6-C7 (CAS 64742-49-0) : <25% Butanol (CAS 78-92-2) <20% Ulei mineral alb (CAS 8042-47-5) : 5-10% Dioxid de carbon (CAS 124-38-9) 1-5%	Aerosol extrem de inflamabil, iritant, periculos pentru mediul acvatic	circa 4 doze /luna a 200 ml
28.	Mesamoll	N/A	Nepericulos	circa 0,5 litri/lună
29.	Acid azotic	Acid azotic (CAS 7696-37-2): 65%	Coroziv, oxidant	circa 200 ml/lună

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă în scop potabil și igienic – sanitar se realizează din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Pitesti, prin trei bransamente individuale montate pe conducta de alimentare cu apă din OL Zn cu Dn = 150 mm, existentă în strada Dobrogeanu Gherea (conform Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 76178/01.09.2017 + Anexe, încheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.).

Apă este înmagazinată în două rezervoare tip Wilonp, cu V1=V2= 500 mc, care

Autorizație de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuită în data de 05.10.2020

Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges.



alimenteaza reseaua de hidranti interiori si sprinklere.

In activitatea de productie a componentelor electrice (echipamente electrice) pentru motoare si vehicule nu se foloseste apa in scop tehnologic.

➤ Evacuarea apelor uzate

a) Evacuarea apelor uzate menajere rezultata de la grupurile sanitare se realizeaza in reseaua de canalizare a municipiului Pitesti, prin:

- conducta PVC cu Dn = 200 mm, in colectorul menajer situat in curtea interioara dinspre strada Dobrogeanu Gherea, langa poarta parcarii (R1);
- conducta PVC cu Dn = 200 mm, in canalizarea menajera oraseneasca cu Dn = 300 mm situat in spatele cladirii paralel cu calea ferata (R2);

b) Evacuarea apelor pluviale se realizeaza prin:

- conducta PVC cu Dn = 350 mm, in colectorul ovoid 1200/300 situat in spatele cladirii, paralel cu calea ferata (R1);
- conducta PVC cu Dn = 350 mm, in colectorul ovoid 1200/300 situat in spatele cladirii, paralel cu calea ferata (R2).

Pe amplasament exista montat sub chiuveta de la spalatorul de vase, un separator de grasimi tip ECO Mobil cu capacitatea V = 32 litri.

In urma desfasurarii activitatii de productie a componentelor electrice (echipamente electrice) pentru motoare si vehicule nu rezulta ape uzate tehnologice.

➤ Energie electrica

Alimentarea cu energie electrică se face din doua posturi de transformare:

- PT1 are in componenta urmatoarele:
 - Trafo1 800 kVA cu ulei an fabricatie 2000
 - Trafo2 1250 kVA uscat an fabricatie 2004
- PT4 are in componenta urmatoarele:
 - Trafo1 800 kVA cu ulei an fabricatie 2000
 - Trafo2 1250 kVA uscat an fabricatie 2004

In aceste posturi de transformare se mai gasesc cate un transformator de rezerva de 800 kVA, cu ulei.

Din posturile de transformare sunt alimentate tablourile generale, montate in halele de productie, holuri, camere tehnice pentru alimentarea circuitelor pentru iluminat si forta pe tensiuni de 220 V si de 380 V.

Pentru asigurarea continuitatii activitatii de productie, in situatia intreruperii alimentarii cu energie electrica de la sistemul national, unitatea este dotata cu un generator diesel de 400 kVA (320 kW).

➤ Energie termica

Incalzirea spatiilor functionale se realizeaza cu ajutorul agentului termic furnizat de catre S.C. Termo Calor Confort S.A., conform Contractului de furnizare a energiei termice nr. 4050/01.11.2017, incheiat cu S.C. TERMO CALOR CONFORT S.A.

Ventilatia aerului se realizeaza cu ajutorul a doua instalatii de climatizare cu agent frigorific de tip Radel & Hahn.

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

Activitatea de productie care se desfasoara pe amplasament are ca scop producția de componente electrice pentru motoare si vehicule.

Autorizatie de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuita in data de 05.10.2020
Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges.

12



Procesul tehnologic cuprinde următoarele etape:

- recepție materiale pentru montaj;
- confecționat planșete pentru montaj, din plăci de PAL;
- confecționat diferite profile din material feros, întreținere și mentenanță echipamente de muncă;
- montajul propriu-zis al modulelor de cablaje electrice sau al cablajului electric final specific clientului (KSK);
- injecție spumă poliuretanică pe anumite cablaje electrice;
- injecție materiale plastic (granule plastic) cu ajutorul unei mașini de injecție;
- sudarea cu ultrasunete a unor mănuchiuri de cabluri electrice cu ajutorul instalațiilor de sudură cu ultrasunete;
- debitare și preconfecții cabluri electrice la diferite dimensiuni și sertizarea lor;
- debitare cabluri electrice la diferite dimensiuni și sertizarea lor cu imprimarea cod pe cablu cu ajutorul a două substanțe chimice;
- verificare electrică a continuității cablajului pe stații de verificat electric;
- controlul produselor dimensional și vizual după documentația tehnică;
- împachetarea produselor în lăzi de plastic, huse textile, lăzi de lemn, cutii de carton și paletarea acestora pe paleți de lemn;
- întreținerea și reparația echipamentelelor de muncă și instalațiilor;
- încărcarea acumulatorilor electrostivuitoarelor;
- expediția produselor finale.

➤ **Recepție materie primă**

Materiile prime pentru montaj se primesc din diferite locații ce aparțin grupului Dräxlmaier din România, iar unele sunt importate de la diferiți furnizorii externi în cantitățile cerute de producție.

Sunt recepționate, înregistrate, depozitate temporar în sectorul depozit apoi direcționate către secțiile de producție.

➤ **Confecționarea planșetelor pentru montaj cablaje electrice – se face din plăci de PAL dimensionat.**

Confecționarea planșetei pentru montaj constă în:

- lipirea desenului 1:1 pe placă din PAL, cu ajutorul unei folii adezive;
- găurirea plăcii din PAL cu ajutorul mașinilor de găurit portabile acolo unde este specificat pe desenul lipit 1:1;
- în găurile practicate în plăcile din PAL se montează suport și furci pentru susținerea cablurilor electrice în vederea montajului conform documentației lipite pe placă.

➤ **Montaj module cablaje electrice pentru caroserie, uși, scaune, și cablaje specifice clientului (KSK)**

Montajul modulelor de cablaje electrice pentru caroserie, uși și scaune se efectuează pe benzi de montaj automate, benzi power & free și posturi individuale echipate cu planșete pentru montaj din PAL, pe care se găsește lipit desenul 1:1.

Montajul cablajul final specific clientului (KSK), se efectuează la posturi de lucru fixe pe planșete din PAL pe care este lipit desenul la scară 1:1, la care participă mai mulți lucrători.

Montajul modulelor de cablaje cât și al cablajelor finale specifice clientului (KSK) constă în așezarea cablurilor electrice din cupru pe planșeta de montaj conform desenului la scara 1:1 aplicat pe aceasta, introducerea contactorilor în carcasele din plastic injectat, matisarea (infășurarea) firelor cu ajutorul benzilor adezive din plastic sau material textil, aplicarea pe anumite zone (mănuchiuri de fire) de materiale de etanșare (mastic solid).

Pentru ușurarea trecerii unor mănuchiuri de fire prin mansoanele din cauciuc vulcanizat

Autorizație de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuită în data de 05.10.2020

Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitești, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, județul Argeș.



se folosește un lubrifiant care este în gestiunea unui responsabil din sectorul de producție.

➤ **Injecție spumă poliuretanică pe anumite cablaje electrice**

Unele tipuri de cablaje specifice clientului au în componență mănuchiuri de cabluri electrice pe care se aplică blocuri de spumă poliuretanică care au rolul de etanșare sau reținere la asamblarea pe autoturisme.

Diferitele forme ale blocurilor de spume poliuretanică se obțin din amestecul a două materii prime: polioliol și izocianat, cu ajutorul unei mașini de injecție /spumare tip HENNECKE.

Materiile prime sunt furnizate cu respectarea legislației transporturilor substanțelor chimice periculoase cu transport autorizat ADR de la furnizori din stații intracomunitare sau din diferite locații DRX (locații Dräxlmaier).

În spațiul de depozitare se monitorizează temperatura astfel ca aceasta să fie mai mare de 15°C.

Materia primă este ambalată în butoaie metalice a câte 200 kg și se așează în tăvi metalice speciale, în apropierea mașinii de injecție /spumare.

Temperatura halei unde este montată mașina de injecție este mai mare de 15°C (temperatura necesară pentru stabilitatea chimică a izocianatului).

Cu ajutorul pompelor de absorție din dotarea mașinilor, materia primă este absorbită pe furtune de înaltă presiune, este amestecată în instalație, după care se injectează prin capetele de injecție în matrițele de oțel sau aluminiu.

Materia primă (polioliolul și izocianatul) injectată în matrițe se lasă un timp (conform instrucțiunilor de lucru) în matrițe să reacționeze, iar în urma reacției se transformă în stare solidă (bloc de spuma poliuretanică) luând forma matriței.

Matrițele sunt fixate pe suporturi în apropierea mașinii și sunt prevăzute cu sisteme de reglare, strângere, aerisire a materiei prime care este injectată în plus, astfel rezultând și bavuri de spumă poliuretanică solidă.

Bavurile se îndepărtează de pe matrițe cu ajutorul sculelor ajutătoare și se colectează în recipiente adecvate (lăzi din plastic) așezate pe platforma betonată. Deșeu rezultat de la matriță este o spumă poliuretanică (cod deșeu 07 02 13).

Răcirea echipamentelor angrenate în procesul de spumare se face cu antigel.

Înainte de efectuarea operației de spumare, matrițele se lubrifiază. Dacă trebuie șters surplusul de amestec lavetele utilizate sunt colectate și eliminate ca deșeu lavete impregnate cu substanțe periculoase (cod deșeu 15 02 02*).

Ambalajele ce au conținut aceste preparate chimice sunt eliminate ca și deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, cod deșeu (15 01 10 *).

➤ **Injecție material plastic cu ajutorul mașinilor de injecție**

Unele tipuri de cablaje finale, specifice clientului (KSK), au în componență cabluri electrice pe care trebuie aplicat niște protuberanțe (denivelări), inele de etanșare sau reținere, din material plastic.

Aplicarea materialului plastic se face prin injecție cu ajutorul unei mașini de injectat mase plastice.

Operația de injectare (presare) se face în matrițe din oțel, după ce mașina de injecție încălzește granulele de polietilenă cu rezistențe electrice și le transformă din stare solidă în stare lichidă.

➤ **Sudarea cu ultrasunete a unor mănuchiuri de cabluri electrice**

Autorizație de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuită în data de *05.10.*.....2020
Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, județul Arges.



La unele module, unificarea capetelor cablurilor electrice, între ele, se efectuează prin sudare, cu ajutorul unor instalații de sudură cu ultrasunete.

Operația de sudare cu ultrasunete constă în strângerea capetelor cablurilor electrice între fălcile unei instalații și topirea acestora datorită curenților de înaltă frecvență pe care îi dezvoltă mașina de sudură.

Operația de sudură are loc în circa 5 - 8 secunde și nu se dezvoltă noxe.

➤ **Debitare cablu și preconfecții**

În acest sector se debitează conductorii electrice din cupru (cabluri) la lungimea prescrisă și cerută de client pe mașini de debitat cablu și la posturi sertizare.

La preconfecție se dezizolează cablul electric de cupru la capete conform prescripțiilor și se sertizează cu ajutorul preselor mecanice.

La anumite reperi se aplică furtune de contracție pe porțiuni dezizolate sau la imbinarea contactorului pe cablu prin încălzirea lor cu ajutorul unor cuptoare electrice.

Unele cabluri necesită operația de cositorire conform prescripțiilor. În baie de cositorire se adaugă ca agent de emulsie. Ca materie primă pentru această operație este cositorul: un aliaj de staniu 99,3% și cupru 0,7%.

În cadrul secției se sudează cablurile între ele la mașina Ultraschall (la înaltă frecvență) conform prescripțiilor.

Debitarea este urmată de dezizolarea capetelor cablurilor și sertizarea contactorilor.

Prin acest proces tehnologic la fiecare echipament de muncă se colectează în partea de jos într-o cuvă metalică deșeuri din metal neferos (cupru) într-un procent de 1-3% din cantitatea de cablu lucrat pe mașină.

Colectarea acestor deșeuri se face pe locurile de muncă, cod deșeu 16 01 18.

În cadrul acestui sector avem și imprimarea cu jet de cerneală pe diferite cabluri cupru cu înveliș de material plastic.

Imprimarea se face automat mașina de debitat cablu debitează și imprimă codul.

După ce cablul este inscripționat, acesta intră în procesul de montaj cablaj electric.

➤ **Lipirea (unificarea) unui component metalic cu un component din plastic**

În montaj module pentru lipirea unui component din plastic cu un component metalic se folosește pentru lipire Technicoll 8044.

➤ **Verificare electrică a continuității cablajului pe stații de verificat electric**

Cablajele electrice rezultate în urma montajului sunt supuse verificării vizuale și dimensionale iar asupra funcționalității electrice, cu ajutorul stațiilor electrice, conform documentațiilor tehnice.

Stațiile electrice pentru verificarea continuității sunt echipamente de muncă fixe sau mobile și sunt compuse din batiu, elemente de contact electric (stechere, contrastechere), calculatoare, cabluri de alimentare.

Stațiile pentru verificarea funcționalității electrice al cablajului, se curăță periodic cu Alcool izopropilic.

➤ **Controlul produselor dimensional și vizual după documentația tehnică**

Această operațiune constă în întinderea cablajului electric pe masa de lucru, după care se verifică după documentația tehnică, dimensional prin măsurare cu ruleta și vizual (prezența componentelor, starea componentelor, izolației, etc).

Autorizație de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuită în data de 05.10.2020

Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitești, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, județul Argeș.



Impachetarea produselor finite

Se face conform documentației tehnice în lăzi de plastic, huse textile, lăzi de lemn, cutii de carton, legarea acestora pe paleți de lemn și inscripționarea lor.

➤ Expediție produse finite

Produsele finale se depozitează temporar în sectorul logistică, se înregistrează, după care se livrează către beneficiarii din țară (firme ale grupului Draxlmaier) sau extern către diferiți clienți.

5. Produse și subproduse obținute (cantități, destinație)

Nr. crt.	Denumire	Cantități lunare
1.	Module cablaje electrice (caroserie, uși, scaune, trape, etc.) de diferite dimensiuni, greutăți, necesare echipării autoturismelor producție Germania.	circa 195 000 bucăți, respectiv 250 tone
2.	Cablaje electrice finale specifice cererii clientului (KSK) necesare echipării autoturismelor producție Germania.	circa 100 000 bucăți, respectiv 200 tone

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități)

Incalzirea spațiilor funcționale se realizează cu ajutorul agentului termic furnizat de către S.C. Termo Calor Confort S.A., conform Contractului de furnizare a energiei termice nr. 4050/01.11.2017, încheiat cu S.C. TERMO CALOR CONFORT S.A.

Ventilația aerului se realizează cu ajutorul a două instalații de climatizare cu agent frigorific de tip Radel & Hahn.

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 – 8 ore x 3 schimburi/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

AER

Nr crt.	Tip instalație	Caracteristici
1.	Instalație de aspirație pentru instalația de spumare tip Hennecke	Aerul din zona de lucru este extras prin 7 hote echipate cu filtre din carton, după care este condus prin tubulatură metalică către o altă instalație de filtrare dotată tot cu filtre de reținere din carton. După cea de-a doua treaptă de filtrare, noxele sunt evacuate în atmosferă printr-un cos metalic cu diametrul de 500 mm și înălțimea de 11 m.

Autorizație de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuită în data de 05.10.2020

Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, județul Arges.

16



Nr crt.	Tip instalatie	Caracteristici
2.	Instalatie exhaustare pentru evacuarea noxelor din atelierul de sudura	Instalatia consta in 2 ventilatoare – exhaustoare amplasate in acoperisul halei, avand urmatoarele caracteristici: H = 10 m, Ø = 300 mm
3.	Instalatie exhaustare pentru evacuarea noxelor de la locul unde se incarca bateriile electrostivuitoarelor – Depozit – Lager 5	Instalatia consta in 2 hote aflate deasupra locului destinat incarcarii bateriilor, ventilatoare – exhaustoare amplasate in peretele exterior al halei, avand evacuarea cu urmatoarele caracteristici: H = 4 m, Ø = 300 mm
4.	Instalatie exhaustare pentru evacuarea noxelor de la locul unde se incarca bateriile electrostivuitoarelor – Rampa	Instalatia consta in 4 guri de absorbtie aflate deasupra locului destinat incarcarii bateriilor, ventilatoare – exhaustoare amplasate in peretele exterior al halei, avand evacuarea cu urmatoarele caracteristici: H = 9 m, sectiune dreptunghiulara 300 x 150 mm
5.	Instalatie de absorbtie locala la masinile de debitat la cald (cu rezistenta electrica) a furtunelor textile	Absorbtiile noxelor se face prin 2 tubulaturi flexibile din aluiminiu cu Ø = 180 mm, dupa care sunt transportate intr-o instalatie locala de filtrare dotata cu filtre din pasla. Nu se face evacuare in afara cladirii.

APA UZATA:

- retea de canalizare ape menajere;
- retea de preluare ape pluviale cazute pe acoperisul halei si platformele betonate;
- separator de grasimi tip ECO Mobil cu capacitatea V = 32 litri, montat sub chiuveta de la spalatorul de vase.

SOL:

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

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- *Incarcarile si descarcarile de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri.*
- *Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.*
- *Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.*
- *Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), eliminand riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol.*

Alti factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

Autorizatie de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuita in data de 05.10.2020
 Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.
 Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges.

17



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

- a) Hala de fabricatie cu functiuni mixte: productie, depozitare si civile, compartimentata astfel:
- sector de productie format din benzi automate si posturi individuale pentru montaj module cablaje electrice si cablaje finale specific clientului (KSK);
 - sector logistica (receptie / expeditie marfa);
 - sector verificare produse finite (electric, dimensional, vizual);
 - atelier mecanic – intretinere si reparatii utilaje, confectionat plansete pentru montaj din PAL;
 - hol central care separa cele doua hale de productie si in care sunt stocate temporar produsele finite;
 - magazii pentru marfa;
 - rampa de receptie si desfacere produse;
 - sala pentru servit masa;
 - vestiare;
 - grupuri sanitare;
 - birouri;
 - depozit materii prime si materiale auxiliare.
- b) Containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.
- c) Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu

a) AER – EMISII

✓ *Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii proceselor tehnologice desfasurate pe amplasament, nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei, respectiv:*

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie (mg/mc)
- cos metalic cu diametrul de 500 mm si inaltimea de 11 m, aferent instalatiei de aspiratie pentru instalatia de spumare tip Hennecke;	Pulberi totale	50
	Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 1	20

b) Calitatea aerului:

✓ *Emisiile fugitive nu vor depăși valorile stabilite Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.*

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.

Autorizație de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuita in data de 05.10.....2020
Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges.



APA UZATA

✓ *Apele uzate menajere, evacuate de pe amplasamentul S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L. in reseaua de canalizare menajera a municipiului Pitesti, vor respecta concentratiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002 si cele stabilite de S.C. APA CANAL 2000 S.A., respectiv:*

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale in suspensie	mg/l	350
3.	NH4+	mg/l	30
4.	Ptotal	mg/l	5
5.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg O2/l	500
6.	Detergenti	mg/l	25
7.	Substante extractibile (S1)	mg/l	30

Nota:

Se interzice evacuarea in reseaua publica de canalizare a apelor uzate ce contin substante periculoase, prioritare/prioritar periculoase.

✓ *Apele pluviale scurse de pe platforma si evacuate in colectorul ovoid 1200/300 situat in spatele cladirii paralel cu calea ferata vor respecta limitele impuse de NTPA 001/2002, respectiv:*

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale in suspensie	mg/l	60
3.	NH4+	mg/l	2
4.	Ptotal	mg/l	1
5.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg O2/l	125
6.	Detergenti	mg/l	0,5
7.	Produs petrolier	mg/l	5

SOL

✓ *Respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.*

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: pulberi totale, Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 1, rezultati in urma operatiei de spumare desfasurata pe amplasament - **punct de monitorizare:** cos

Autorizatie de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuita in data de 05.10.2020

Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges.



metalic cu diametrul de 500 mm si inaltimea de 11 m, aferent instalatiei de aspiratie pentru instalatia de spumare tip Hennecke – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. a) – AER emisii).

- b) Monitorizarea emisiilor in apele uzate menajere evacuate, **puncte de monitorizare** – S1: ape uzate menajere (50%) si industriale (100%)/ Grupa II de Risc, S2: ape uzate menajere (50%) / Grupa II de Risc – **semestrial**.
- c) Monitorizarea emisiilor in apele pluviale evacuate, **punct de monitorizare** – S3 si S4: ape pluviale (100%)/Grupa de Risc - – **semestrial**.
- d) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, 1 punct la limita amplasamentului, conform prevederilor SR 10 009/2017.

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 si ambalajelor

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

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimata generata anual (kg)	Sursa	Stocare temporara
Deseuri periculoase					
1.	Alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma (deșeu polioli)	07 01 04*	200	Procesul de productie	Recipienti metalici sau din plastic așezați pe platforma betonată
2.	Deseuri de izocianati (izocianat soluție)	08 05 01*	200	Procesul de productie	Recipienti metalici sau din plastic așezați pe platforma betonată
3.	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 11*	10	Intretinerea echipamentelor	Recipienti metalici sau din plastic așezați pe platforma betonată
4.	Deșeuri de la îndepărtarea vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 17*	10	Intretinerea echipamentelor	Recipienti metalici sau din plastic așezați pe platforma betonată
5.	Deșeuri cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	08 03 12*	15	Procesul de productie	Recipienti plastic depozitate in dulap incuiat
6.	Deșeuri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	08 04 09*	12	Procesul de productie	Recipienti metalici sau din plastic așezați pe platforma betonată

Autorizatie de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuita in data de 05-10-2020
 Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.
 Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges.



Nr. crt.	Denumire deseou	Cod deseou	Cantitate estimata generata anual (kg)	Sursa	Stocare temporara
7.	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	10	Intretinerea echipamentelor	Recipienti metalici
8.	Uleiuri uzate (uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere)	13 02 06 *	8	Intretinerea echipamentelor	Recipienti metalici sau din plastic
9.	Deșeuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	7200	Cutii vopsele pe baza de rasini sau ulei, bidoane plastic in care a fost alcool izopropilic, etc	Recipienti din plastic (containere)
10.	Deșeuri containere goale pentru stocare sub presiune	15 01 11*	100	Doze spray, veselina, agenti de curatare	Recipienti metalici sau din plastic așezați pe platforma betonată
11.	Deșeuri lavete impregnate cu substante periculoase	15 02 02*	60	Procesul de productie	Recipienti metalici sau din plastic așezați pe platforma betonată
12.	Substanțe chimice organice de laborator expirate, constând din sau continând substanțe periculoase	16 05 08*	40	Substanțe de laborator expirate	Recipienti metalici sau din plastic așezați pe platforma betonată
13.	Deșeuri de baterii cu plumb si acumulatori uzati	16 06 01 *	180	Intretinerea echipamentelor	Containere adecvate, in spatiu special amenajat, in care nu este permisa intrarea persoanelor neautorizate
14.	Deșeuri tuburi fluorescente	20 01 21*	200	Surse de iluminat uzate	Cutii de carton in zona rampa desfacere
Deseuri nepericuloase					
15.	Deșeuri de materiale plastice	07 02 13	44 000	Bavuri spuma poliuretana	Boxe metalice, sau cutii de carton depozitate temporar pe locurile de muncă
16.	Alte deșeuri nespecificate	07 02 99	60	Materiale care expiră ca valabilitate	Recipienti metalici sau din plastic
17.	Deșeuri textile	15 02 03	120	Halate, sarafane, costume salopete, necontaminate	Se colecteaza temporar in boxe din lemn pe locurile de munca
18.	Deșeuri de materiale neferoase din cupru (conductori declasati, contactori, benzi de legătură)	16 01 18	7200	Procesele de productie	Containere (boxe metalice) returnabile, depozitate temporar pe locurile de muncă.

Autorizatie de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuita in data de 05.10.2020

21

Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges,



Nr. crt.	Denumire deseou	Cod deseou	Cantitate estimata generata anual (kg)	Sursa	Stocare temporara
19.	Deșeuri de materiale neferoase din aluminiu	17 04 02	500	Dezmembrari, casari echipamente de munca	Containere (boxe metalice) returnabile sau dacă gabaritul nu permite se depozitează temporar pe platforma betonată din curtea unității.
20.	Deșeuri de materiale feroase	17 04 05	600	Dezmembrări, casări echipamente de muncă, resturi de la atelierele mecanice	Containere (boxe metalice) returnabile sau dacă gabaritul nu permite se depozitează temporar pe platforma betonată din curtea unității
21.	Deșeuri din amestecuri de la constructii si demolari	17 09 04	10 000	Activitati de renovare, reparatii	Platforma betona, containere
22.	Deșeuri hârtie cerată și carton cerat	20 01 01	54 000	Ambalaje uzate	Boxe metalice, sau cutii de carton depozitate temporar pe locurile de muncă.
23.	Deșeuri biodegradabile	20 01 08	3000	Sala de mese, intretinere spatii verzi	Containere
24.	Deșeuri de echipamente electrice si electronice	20 01 36	120	Dezmembrari, casari echipamente de munca	Cutii din plastic sau lemn, depozitate temporar pe pardoseala betonata intr-o incapere separata
25.	Deșeuri din lemn	20 01 38	68 000	Dezmembrari, casari echipamente de munca	Se colecteaza temporar pe locurile de munca, se leaga cu banda din plastic
26.	Deșeuri asimilabile cu cele menajere	20 03 01	215 000	Salariati	Pubele din plastic de 240 litri
Deseuri de ambalaje					
27.	Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	96 000	Procesele de productie	Boxe metalice, sau cutii de carton depozitate temporar pe locurile de muncă
28.	Deșeuri de ambalaje de materiale plastice (folie)	15 01 02	24 000	Procesele de productie	Boxe metalice, sau cutii de carton depozitate temporar pe locurile de muncă
29.	Deșeuri de ambalaje de lemn paleti de unica folosinta	15 01 03	28 000	Procesele de productie	Se colectează temporar pe locurile de muncă, se leaga cu banda din plastic

Autorizatie de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuita in data de 05.10.2020
Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges.



2. Deseuri predate catre unitati autorizate

Nr. crt.	Denumire deseuri	Cod deseuri	Cantitate estimata generata anual (kg)	Sursa	Destinatia
Deseuri periculoase					
1.	Alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma (deșeu polioli)	07 01 04*	200	Procesul de productie	Unitati economice autorizate.
2.	Deseuri de izocianati (Izocianat soluție)	08 05 01*	200	Procesul de productie	Unitati economice autorizate.
3.	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 11*	10	Intretinerea echipamentelor	Unitati economice autorizate.
4.	Deșeuri de la îndepărtarea vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 17*	10	Intretinerea echipamentelor	Unitati economice autorizate.
5.	Deșeuri cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	08 03 12*	15	Procesul de productie	Unitati economice autorizate.
6.	Deșeuri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	08 04 09*	12	Procesul de productie	Unitati economice autorizate.
7.	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	10	Intretinerea echipamentelor	Unitati economice autorizate.
8.	Uleiuri uzate (uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere)	13 02 06 *	8	Intretinerea echipamentelor	Unitati economice autorizate.
9.	Deșeuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	7200	Cutii vopsele pe baza de rasini sau ulei, bidoane plastic in care a fost alcool izopropilic, etc	Unitati economice autorizate.
10.	Deșeuri containere goale pentru stocare sub presiune	15 01 11*	100	Doze spray, veselina, agenti de curatare	Unitati economice autorizate.
11.	Deșeuri lavete impregnate cu substante periculoase	15 02 02*	60	Procesul de productie	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuita in data de *05.10.* 2020
 Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.
 Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges.



Nr. crt.	Denumire deseou	Cod deseou	Cantitate estimata generata anual (kg)	Sursa	Destinatie
12.	Substanțe chimice organice de laborator expirate, constând din sau conținând substanțe periculoase	16 05 08*	40	Substante de laborator expirate	Unitati economice autorizate.
13.	Deșeuri de baterii cu plumb si acumulatori uzati	16 06 01 *	180	Intretinerea echipamentelor	Unitati economice autorizate.
14.	Deșeuri tuburi fluorescente	20 01 21*	200	Surse de iluminat uzate	Unitati economice autorizate.
Deseuri nepericuloase					
15.	Deșeuri de materiale plastice	07 02 13	44 000	Bavuri spuma poliuretanică	Unitati economice autorizate.
16.	Alte deșeuri nespecificate	07 02 99	60	Materiale care expiră ca valabilitate	Unitati economice autorizate.
17.	Deșeuri textile	15 02 03	120	Halate, sarafane, costume salopete, necontaminate	Unitati economice autorizate.
18.	Deșeuri de materiale neferoase din cupru (conductori declassati, contactori, benzi de legătură)	16 01 18	7200	Procesele de productie	Unitati economice autorizate.
19.	Deșeuri de materiale neferoase din aluminiu	17 04 02	500	Dezmembrari, casari echipamente de munca	Unitati economice autorizate.
20.	Deșeuri de materiale feroase	17 04 05	600	Dezmembrări, casări echipamente de muncă, resturi de la atelierele mecanice	Unitati economice autorizate.
21.	Deșeuri din amestecuri de la constructii si demolari	17 09 04	10 000	Activitati de renovare, reparatii	Unitati economice autorizate.
22.	Deșeuri hârtie cerată și carton cerat	20 01 01	54 000	Ambalaje uzate	Unitati economice autorizate.
23.	Deșeuri biodegradabile	20 01 08	3000	Sala de mese, intretinere spatii verzi	Unitati economice autorizate.
24.	Deșeuri de echipamente electrice si electronice	20 01 36	120	Dezmembrari, casari echipamente de munca	Unitati economice autorizate.
25.	Deșeuri din lemn	20 01 38	68 000	Dezmembrari, casari echipamente de munca	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuita in data de 05.10.2020
Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges.



Nr. crt.	Denumire deseou	Cod deseou	Cantitate estimata generata anual (kg)	Sursa	Destinatie
26.	Deșeuri asimilabile cu cele menajere	20 03 01	215 000	Salariati	Unitati economice autorizate.
Deseuri de ambalaje					
27.	Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	96 000	Procese de productie	Unitati economice autorizate.
28.	Deșeuri de ambalaje de materiale plastice (folie)	15 01 02	24 000	Procese de productie	Unitati economice autorizate.
29.	Deșeuri de ambalaje de lemn paleti de unica folosinta	15 01 03	28 000	Procese de productie	Unitati economice autorizate.

Nota:

a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.

b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, in sa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

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

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri ambalaje din hartie/carton, ambalaje mase plastic – se predau unităților de valorificare;
- recipienti metalici (containere din plastic, pentru stocare) – se reutilizeaza, iar cei deteriorati se predau unitatilor 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 modificarile si completarile ulterioare.

Autorizatie de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuita in data de 05.10.2020
 Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.
 Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Acestea sunt manipulate și depozitate în conformitate cu prescripțiile stabilite de furnizor în „Fisele cu date de securitate” aferente fiecărei substanțe.

Denumirea substanței periculoase	Caracteristica	Localizarea	Cantitatea totală deținută (tone)	Stare fizică	Mod de stocare
Iso 134/3 Isocianat component	H315 Provoacă iritarea pielii H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor H332 Nociv în caz de inhalare H334 Poate provoca simptome de alergii sau astmă sau dificultăți de respirație în caz de inhalare H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii H351 Susceptibil de a provoca cancer H373 Poate provoca afecțiuni ale organelor la expunere prelungită sau repetată prin inhalare	Depozit destinat substanțelor chimice periculoase (Iso 134) Zestre instalații (Hennecke) Depozit deseuri substanțe chimice periculoase	1,42	Lichid	Ambalaje originale (butoaie metalice 200 l)
Technicoll 8044	H225 Lichid și vapori foarte inflamabili H319 Provoacă iritarea gravă a ochilor H336 Provoacă somnolență sau amețea	Dulap substanțe chimice periculoase lagar 3 Zestre instalații Depozit deseuri substanțe chimice periculoase	0,005	Lichid	Ambalaje originale (bidon)
Rivolta M.T.X. 60 forte aerosol PB	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor	Dulap substanțe chimice periculoase magazia de materiale Zestre instalații Depozit deseuri substanțe chimice periculoase	0,002	Lichid	Ambalaje originale (doze spray)
HHS 2000 Vaseline	H222 Aerosol extrem de inflamabil H229 Recipient sub presiune H315 Provoacă iritarea pielii H336 Provoacă somnolență sau amețea H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	Dulap substanțe chimice periculoase magazia de materiale Zestre instalații Depozit deseuri substanțe chimice periculoase	0,010	Aerosoli cu gaz lichefiat	Ambalaje originale (doze spray)
Elflux Elsold 3003 NC	H319 Provoacă iritarea gravă a ochilor	Dulap substanțe chimice periculoase lagar 3 Zestre instalații Depozit deseuri substanțe chimice periculoase	0,014	Lichid	Ambalaje originale (bidon)

Autorizație de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuită în data de 05.10.2020
 Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE S.R.L.
 Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, județul Arges.



Denumirea substanței periculoase	Caracteristica	Localizarea	Cantitatea totală deținută (tone)	Stare fizică	Mod de stocare
Cerneală Neagră W52-100.1 K	H225 Lichid si vapori foarte inflamabili H317 Poate provoc a o reactie alergica a pielii H319 Provoaca iritarea grava a ochilor H336 Provoaca somnolenta sau ameteala	Dulap substante chimice periculoase lagar 3 Zestre instalatii Depozit deseuri substante chimice periculoase	0,020	Lichid	Ambalaje originale (bidon)
Cerneală Albă INK W92-110-3P WHITE	H225 Lichid si vapori foarte inflamabili H317 Poate provoc a o reactie alergica a pielii H319 Provoaca iritarea grava a ochilor H336 Provoaca somnolenta sau ameteala	Depozit materii prime turnatorie	0,003	Lichida	Ambalaje originale (bidon)
Diluant MAKE – UPMK22-A 1	H225 Lichid si vapori foarte inflamabili H319 Provoaca iritarea grava a ochilor H336 Provoaca somnolenta sau ameteala	Dulap substante chimice periculoase lagar 3 Zestre instalatii Depozit deseuri substante chimice periculoase	0,010	Lichid	Ambalaje originale (bidon)
Alcool izopropilic	H225 Lichid si vapori foarte inflamabili H319 Provoaca iritarea grava a ochilor H336 Provoaca somnolenta sau ameteala	Dulap substante chimice periculoase magazia de materiale Zestre instalatii Depozit deseuri substante chimice periculoase	0,015	Lichid	Ambalaje originale (bidon)
Kontakt 60	H222 Aerosol extrem de inflamabil H229 Recipient sub presiune H315 Provoaca iritarea pielii H336 Poate cauza somnolenta sau ameteala H319 Cauzeaza iritarea grava a ochilor H412 Daunator pentru viata acvativa cu efecte de lunga durata	Dulap substante chimice periculoase magazia de materiale Zestre instalatii Depozit deseuri substante chimice periculoase	0,006	Aerosoli	Ambalaje originale (tub spray)
Acid azotic	H314 Cauzeaza arsuri severe pentru piele si leziuni ochilor H272 Poate intensific focul (oxidant) H290 Poate fi corosiv pentru metale	Dulap substante chimice periculoase laborator optimizari Zestre instalatii Depozit deseuri substante chimice periculoase	0,001	Lichid	Ambalaje originale (bidon)

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, bidoane plastic, butoaie metalice, etc..
- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.

Autorizatie de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuita in data de 05.10.2020
Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.
Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges



- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in magazia de substante chimice a societatii, prevazuta cu platforma betonata.
- **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 deșeurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.

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 substante chimice si 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

- Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Semestrial** - valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere si apelor pluviale evacuate de pe amplasament.
- Anual** – nivelul de zgomot.
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase si prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- Semestrial** : evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor HG. 235/2007.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Raportari SIM:**

Autorizatie de Mediu nr. 15/20.01.2015 revizuita in data de 05.10.2020

Titular activitate – S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.

Amplasament – municipiul Pitesti, Bulevardul Nicolae Balcescu, nr. 186, judetul Arges



Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	Conform H.G. nr. 235/2007 și la solicitarea, respectiv în formatul autorității competente pentru protecția mediului	Chestionar 2.1 – Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA.
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii	anual	31 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii

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

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 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 29 (douazeci și nouă) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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

Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE