



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Argeș



Nr. 5557 din *14.06.*.....2017

CĂTRE,

S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.
Municipiul Timisoara, strada Calea Stan Vidrighin, nr. 9 A, Hala 1,
judetul Timis

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU** nr. *96*..... din
14.06......2017, emisa pentru activitatea:

- **Fabricarea de echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2931**

desfasurata in municipiul Pitesti, B-dul Nicolae Balcescu, nr. 162, judetul Argeș.

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



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog. 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>



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 96 din 13.06.2017

Titularul activității: S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.

Adresa: municipiul Timisoara, strada Calea Stan Vidrighin, nr. 9 A, Hala 1, judetul Timis.

Punct de lucru: S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.

Locația activității: municipiul Pitesti, B-dul Nicolae Balcescu, nr. 162, judetul Arges

Activitatea/Activitățile se încadrează în următorul cod:

- 2931 – Fabricarea de echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule

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
2931	Fabricarea de echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule	217	3161	Productia de componente electrice pentru motoare si vehicule n.c.a

Emisă de: APM Arges

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 13.06.2017

Data expirării: 13.06.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Pitesti, B-dul Nicolae Balcescu, nr. 162, judetul Arges, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 5557/16.03.2017 si a completărilor cu nr. 7856/12.04.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, in baza Hotărârii Guvernului 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 prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Str.Egalitatii, Nr.50 A,Pitesti, judet Arges.

E-mail:office@apmag.anpm.ro; Tel.:0248213099; Fax:0248 213 200



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Pitesti, B-dul Nicolae Balcescu, nr. 162, judetul Arges.

Documentația conține:

- Fisa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Timis la data de 10.02.2014, Cod Unic de Înregistrare 32753562/06.02.2014.
- Certificat constatator nr. 85680/09.12.2016, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Timis, care atesta ca s-a înregistrat 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. 175/01.11.2016, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. SORELO S.R.L..
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 322/16/SU-AG/07.12.2016, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Contract de vanzare-cumparare (preluare si colectare deseuri) nr. 610/01.10.2015 + Anexa + Act aditional nr. 4/03.12.2016, incheiat cu S.C. REMAT MG S.A.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Interzicerea incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu.
- La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- Deseurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonata, in containere/recipiente separate si etichetate pentru fiecare tip de dese.

Autorizatia de mediu nr. 96 din 14.06. 2017

Titular: **S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L.**

Amplasament: municipiul Pitesti, B-dul Nicolae Balcescu, nr. 162, judetul Arges



- k) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- l) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: -colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- m) Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- n) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deseurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- o) 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.
- p) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- q) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare, și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- r) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- s) 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.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.

Autorizația de mediu nr. 96 din 14.06.2017

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

Amplasament: municipiul Pitesti, B-dul Nicolae Balcescu, nr. 162, judetul Arges



- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înainte expirării autorizației de mediu existente.

Autorizația de mediu nr. 96 din 15.06 2017

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

Amplasament: municipiul Pitesti, B-dul Nicolae Balcescu, nr. 162, județul Argeș



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

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată

- 2931 – *Fabricarea de echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule*

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
2931	Fabricarea de echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule	217	3161	Productia de componente electrice pentru motoare si vehicule n.c.a

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

S.C. SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE S.R.L. desfasoara activitatea de fabricare a cablajelor electrice pentru autovehicule intr – o hala inchiriata, tip parter, cu exceptia birourilor situate pe un nivel (conform Contractului de inchiriere nr. 175/01.11.2016, incheiat cu S.C. SORELO S.R.L.) cu suprafata de 5586 mp, prevazuta cu platform betonata, compartimentata astfel:

- spatiu de productie cu suprafata de 4521 mp;
- birouri si acces la Facilitate cu suprafata de 1065 mp.

Funcțional spațiul de producție este compartimentat astfel:

- recepție materiale pentru montaj;
- montaj propriu-zis al modulelor de cablaje electrice;
- verificare electrică a continuității cablajului pe stații de verificare electrică;
- controlul produselor dimensional și vizual după documentația tehnică;
- impachetarea produselor în lăzi de plastic, huse textile, lăzi de lemn, cutii de carton și paletarea acestora pe paleții de lemn;
- întreținerea și reparația echipamentelor de muncă și instalațiilor;
- încărcarea acumulator electrostivuator;
- expediția produselor finite.

Autorizatia de mediu nr. 96 din 13.06.2017

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

Amplasament: municipiul Pitesti, B-dul Nicolae Balcescu, nr. 162, judetul Arges



În cadrul unității se folosesc :

- 3 benzi automate de montaj module cablaj electric;
- 20 posturi individuale de montaj module cablaje
- planșete (plăci din PAL) pe care se lipește desenul 1:1, necesare echipării benzii automate sau posturile individuale;
- compresor tip GA 45AFF montat pe receptor marca Atlas Copco;
- polițe depozitare marfă la fiecare post de lucru;
- rampă de recepție și încărcare produse finite și descărcare materie primă;
- sală pentru servit masa;
- vestiare;
- grupuri sanitare;
- birouri;
- mașini de transport intrauzinal marfă : electrostivitor – 1 bucata;
- echipamente de informatică (PC-uri , imprimante, telefoane, etc.);
- 3 stații pentru verificarea continuității cablajelor electrice;
- instalații de climatizare aerotermă;
- instalații de hidranți interiori;
- stingătoare portabile cu pulbere având ca gaz propulsor azotul.

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

Materii prime si materiale auxiliare folosite in procesul de productie:

Nr. crt.	Denumire	Cantitati
1.	Cabluri electrice de diferite diametre, culori, având la capete sertizați contactori metalici din cupru (aceste cabluri se debitează, sertizează în alte fabrici din grupul de firme Draxlmaier din România)	66400 kg /lună
2.	Repere din mase plastice injectate (carcase, suporti de fixare, capacele, coliere, etc.)	14200 kg /lună
3.	Repere din cauciuc vulcanizat (garnituri, mansoane de protecție sau fixare pe autovehicule etc.)	4750 kg /lună
4.	Furtune din cauciuc sau textile	4680 kg /lună
5.	Materiale ajutătoare (benzi adezive textile sau din plastic)	4720 kg /lună
6.	Adeziv mastic ambalat în pliculețe (4gr.) pentru etanșarea unor zone ale cablajului	200 kg /lună
7.	Cartoane pentru separarea produselor finite	3500 kg /lună

Acestea sunt stocate temporar pe europaleti din lemn așezați pe platforma betonată în interiorul halei de producție.

Autorizația de mediu nr. *96* din *14.06* 2017
Titular: S.C. SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE S.R.L.
Amplasament: municipiul Pitesti, B-dul Nicolae Balcescu, nr. 162, județul Argeș



Combustibili folositi: - gaze naturale pentru functionarea centralei termice.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

Pe amplasament alimentarea cu apa in scop potabil si igienico-sanitar se realizeaza de la rețeaua de alimentare cu apa a municipiului Pitesti.

In timpul desfasurarii activitatii de fabricare cablaje electrice pentru autovehicule, nu se foloseste apa.

➤ Evacuarea apelor uzate

Din activitatea de fabricare cablaje electrice pentru autovehicule nu rezulta ape uzate tehnologice.

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt evacuate direct in rețeaua de canalizare a municipiului Pitesti.

➤ Energie electrica

Unitatea este racordata la rețeaua de energie electrica existenta in zona.

➤ Energie termica

Incalzirea spatiilor functionale se realizeaza prin intermediul a doua centrale termice, functionala cu gaze naturale, cu $Pt1 = Pt2 = 79$ kW, prevazute fiecare cu cos de evacuare gaze arse in atmosfera, cu caracteristicile: $H1 = H2 = 1400$ mm si $D1 = D2 = 80$ mm (proprietatea titularului spatiului).

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

a) **Recepție materie primă** - materiile prime pentru montaj se primesc dintr-o locație a grupului Dräxlmaier, aceasta staționand maxim o zi până la introducerea ei pe linia de montaj.

b) **Montaj cablaje electrice specifice clientului și module necesare acestui tip de cablaj**

➤ *Montaj module de cablaj specific pe bandă automată*

Montajul cablajelor electrice se face pe trei benzi automate de montaj, fiecare bandă de montaj avand cate 7 planșete din PAL, suportți susținere fire, rafturi pentru manșoane din cauciuc și carcase din plastic injectat. Bandă automată la final este prevăzută cu o stație electrică ce verifică continuitatea electrică a cablajului ca produs final, stație înșurubare și post de verificare video.

Montajul modulelor de cablaj electric, se efectuează la posturi de lucru fixe pe planșete din PAL pe care este lipit desenul tehnic la scară 1:1. Materialele necesare sunt alimentate pe bandă de pregătitori completatori care poziționează reperele pentru fiecare post de lucru în parte după documentație. Când cablajul este finalizat de montat se ridică de pe bandă și este testat electric.

➤ *Montaj module cablaje electrice la posturi individuale*

Montajul modulelor de cablaje electrice pentru inserare ulterioară pe cablajul final se face la 20 posturi individuale, echipate cu planșete pentru montaj din PAL, pe care se găsește lipit

Autorizatia de mediu nr. 96 din 14.06.2017

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

Amplasament: municipiul Pitesti, B-dul Nicolae Balcescu, nr. 162, județul Argeș



desenul 1:1. Posturile de montaj module sunt posturi individuale. Pentru fiecare post există materialele auxiliare necesare realizării modulului.

c) Verificare electrică a continuității cablajului pe stația de verificat electric

Cablajele electrice rezultate în urma montajului sunt supuse verificării, vizual și dimensional, asupra funcționalității electrice cu ajutorul stațiilor electrice, conform documentațiilor tehnice. Fiecare bandă de montaj are la final o stație de verificat electric a continuității fluxului electric prin cablaj.

d) Controlul produselor dimensional și vizual după documentația tehnică

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

e) Impachetarea produselor finite

Operația se realizează conform documentației tehnice în lăzi de lemn (repak), huse textile, lăzi gri din material plastic cutii de carton, legarea acestora pe paleti de lemn și inscripționarea lor.

f) Încărcare baterie echipamentului de transport intrauzinal - electrostivitor

Punctul de lucru are în dotare un electrostivitor pentru transportul materialelor în hală și expediție produs finit. Încărcarea bateriei se face într-o zonă separată de producție unde accesul este limitat.

g) Expediție produse finite

Produsele finite aproximativ 55650 cablaje/lună se livrează către locația de unde au venit și reperate de materie primă. Transportul acestor produse finite între cele două locații este asigurat de o firmă externă cu care unitatea are un contract de colaborare. Durata între materia primă intrată în această locație și produsul final este maximă de 3 zile.

5. Produsele și subprodusele obținute

Nr. crt.	Denumire	Cantități
1.	Module cablaje electrice de diferite dimensiuni necesare montării ulterior pe cablajul final Crafter	Circa 55650 module, exprimate în greutate 94850 kg/lună

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

Încalzirea spațiilor funcționale se realizează prin intermediul a două centrale termice, funcționale cu gaze naturale, cu $P_{t1} = P_{t2} = 79$ kW, prevăzute fiecare cu cos de evacuare gaze arse în atmosferă, cu caracteristicile: $H1 = H2 = 1400$ mm și $D1 = D2 = 80$ mm (proprietatea titularului spațiului).

Autorizația de mediu nr. 96 din 14.06. 2017

Titular: S.C. SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE S.R.L.

Amplasament: municipiul Pitesti, B-dul Nicolae Balcescu, nr. 162, județul Argeș



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. Programul de funcționare

- 24/ore, 5 zile/ săptămână, 260 zile/ an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

AER

- doua cosuri de evacuare gaze arse in atmosfera cu caracteristicile: H1 = H2 = 1400 mm și D1 = D2 = 80 mm, aferente celor doua centrale termice functionale cu gaze naturale (proprietatea titularului spatiului).

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

- hala inchiriata, tip parter, cu exceptia birourilor situate pe un nivel cu suprafata totala de 5586 mp, prevazuta cu platform betonata, compartimentata astfel:
 - spatiu de productie cu suprafata de 4521 mp;
 - birouri si acces la Facilitate cu suprafata de 1065 mp;
 - sala de mese;
 - birouri;
 - vestiare si grupuri sanitare;
- Cutii din carton, boxe metalice, boxe din lemn, pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice.
- 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, depășiri permise și în ce condiții

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

Monitorizarea zgomotului

- Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze anual nivelul de zgomot, punct de monitorizare: 1 punct aflat la limita amplasamentului, conform prevederilor SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Autorizatia de mediu nr. 96 din 14.06. 2017

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

Amplasament: municipiul Pitesti, B-dul Nicolae Balcescu, nr. 162, judetul Arges



2.Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului (A.P.M. Arges) și periodicitatea.

- a) **Anual** – nivelul de zgomot.
- b) **Anual** – situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- c) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1.Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate lunară	Stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri asimilabile cu cele menajere	0,600 - 0,800 t/lună	Pubele din plastic de 110 litri.
2.	20 01 01	Deșeuri hârtie cerată și carton cerat	0,200 - 0,300 t/lună	Cutii de carton depozitate temporar în zona de colectare amenajată.
3.	16 01 18	Deșeuri de materiale neferoase din cupru (conductori declasati, contactori, benzi de legătură)	0,350-0,500 t/lună	Containere (boxe metalice) returnabile, depozitate temporar în zona de colectare amenajată și inscripționată.
4.	07 02 13	Deșeuri de materiale plastice	0,100-0,130 t/lună	Boxe metalice , sau cutii de carton depozitate temporar în zona de colectare amenajată și inscripționată.
5.	15 02 03	Deșeuri textile (halate, sarafane, costume salopete necontaminate)	0,010 t/lună	Se colectează temporar în boxe din lemn depozitate temporar în zona de colectare amenajată și inscripționată.
6.	15 01 01	Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	0,250-0,300 t/lună	Boxe metalice, sau cutii de carton depozitate temporar depozitate temporar în zona de colectare amenajată și inscripționată.

Autorizația de mediu nr. 96 din 14.06 2017

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

Amplasament: municipiul Pitesti, B-dul Nicolae Balcescu, nr. 162, județul Arges



7.	15 01 02	Deșeuri de ambalaje de materiale plastice (folie)	0,150-0,200 t/lună	Boxe metalice, sau cutii de carton depozitate temporar depozitate temporar în zona de colectare amenajată și inscripționată.
8.	15 01 03	Deșeuri de ambalaje de lemn paleți de unică folosință	0,5-0,7 t/lună	Se colectează temporar în zona de colectare amenajată și inscripționată.

2. Deseuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate lunară	Destinatia
1.	20 01 01	Deșeuri hârtie cerată și carton cerat	0,200 - 0,300 t/lună	Unitati economice autorizate.
2.	16 01 18	Deșeuri de materiale neferoase din cupru (conductori declassati, contactori, benzi de legătură)	0,350-0,500 t/lună	Unitati economice autorizate.
3.	07 02 13	Deșeuri de materiale plastice	0,100-0,130 t/lună	Unitati economice autorizate.
4.	15 02 03	Deșeuri textile (halate, sarafane, costume salopete necontaminate)	0,010 t/lună	Unitati economice autorizate.
5.	15 01 01	Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	0,250-0,300 t/lună	Unitati economice autorizate.
6.	15 01 02	Deșeuri de ambalaje de materiale plastice (folie)	0,150-0,200 t/lună	Unitati economice autorizate.
7.	15 01 03	Deșeuri de ambalaje de lemn paleți de unică folosință	0,5-0,7 t/lună	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 deseurilor, insa 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.*

Autorizatia de mediu nr. 96 din 14.06 2017

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

Amplasament: municipiul Pitesti, B-dul Nicolae Balcescu, nr. 162, judetul Arges



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 și nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- 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;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite

- cutii din carton, folie, paleti din lemn, containere metalice, containere din plastic, containere din lemn, folosite la ambalarea produselor finite.
1. Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform conform Legii nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
 2. Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei "ambalaj reutilizabil".

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul.
- transport: nu este cazul.
- depozitare: nu este cazul.
- folosire/comercializare: nu este cazul.

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

Nu este cazul.

Autorizația de mediu nr. 96 din 14.06 2017

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

Amplasament: municipiul Pitesti, B-dul Nicolae Balcescu, nr. 162, județul Argeș



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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

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

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



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

Autorizația de mediu nr. 96 din 14.06. 2017

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

Amplasament: municipiul Pitesti, B-dul Nicolae Balcescu, nr. 162, județul Argeș