



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 2733 din *02.05.*2018

CĂTRE,

S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Arges
Municipiul Curtea de Arges, strada Albesti, nr. 14 A, judetul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 53 din 18.03.2015 revizuita in data de *02.05.*2018** (Autorizatia de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 + Decizia nr. 593/08.10.2015 pentru mentinerea autorizatiei de mediu isi inceteaza valabilitatea) emisa pentru activitatea:

- **Fabricarea subansamblurilor electronice (module) – cod CAEN 2611**

desfasurata in municipiul Curtea de Arges, strada Albesti, nr. 14 A, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE





Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Arges

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 53 din 18.03.2015

Revizuita in data de 02.05.2018

(*Autorizatia de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 + Decizia nr. 593/08.10.2015 pentru mentinerea autorizatiei de mediu isi inceteaza valabilitatea*)

Ca urmare a cererii adresate **S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Arges**, cu sediul in municipiul Curtea de Arges, strada Albesti, nr. 14 A, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 2733/01.02.2018 si a completarilor nr. 6787/26.03.2018, in urma analizei documentelor transmise, a verificarii si parcurgerii etapelor procedurale, in 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 si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului – aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata și completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 si a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Arges** cu amplasamentul in municipiul Curtea de Arges, strada Albesti, nr. 14 A, judetul Arges;

care prevede:

- **Fabricarea subansamblurilor electronice (module) – cod CAEN 2611**

in scopul: spatii de productie – fabricarea subansamblurilor electronice (module) in vederea comercializarii acestora.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- In baza autorizatiei de mediu nr. 53 din 18.03.2015 + Decizia nr. 593/08.10.2015 pentru mentinerea autorizatiei de mediu, valabila pana la data de 18.03.2020.
- Suprafata amplasamentului s-a redus cu 30177 m², ca urmare a incetarii drepturilor de utilizarea a spatiilor de productie situate in Curtea de Arges, strada Albesti nr.14. In aceste conditii capatitatile de productie au fost restranse, reducandu-se doar la activitatea desfasurata in spatiul ramas in strada Albesti nr. 14A . Activitatil care nu se mai desfasoara pe amplasament sunt:



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>



- **Productia de generatoare de aer cald** - montare componente mecanice prin insurubare pe placute electronice, lipire cu statie (ciocan de lipit plus absorbant de fum), montare componente electronice, asamblare prin montare pe carcasa, verificare tehnica si functionala, ambalare in cutii individuale si colective.
- **Productia de pistoale de lipit** - pregatire componente, montare maneta, indepartare bavuri si montare duza, pregatire stantare banda, debitare clip si sertizare segment, formare rezistenta prin sertizare pe dispozitiv, inscripționare carcasa, montare rezistenta si cablu carcasa, control tensiune si parametrii de functionare, ambalare in cutii individuale , control final si depozitare pe paleti de lemn.
- **Productia de circuite electronice** - montare componente pe placile de baza, taiere-intoire terminale, lipire componente, verificare, ambalare; nu mai exista pe amplasament cele doua instalatii de lipire in val, nici instalatiile de lipire SMD.
- **Productia de senzori si lampi de iluminat controlate cu senzori** -montare senzori in carcase de plastic, montare subansamble brat, etansare cu adezivi siliconici, verificare, ambalare.
- **Productia de diverse echipamente electrice si electronice-dispozitive de iluminat, dispozitive de masura si control, dispozitive electronice pentru instalatii sanitare** - montare componente electronice si mecanice, lipire cu adezivi, sau cu ultrasunete, verificare si control, ambalare.
- c) Totodata au incetat pe amplasament si activitatile de productie conexe:
 - inscripționare cu cerneluri a carcaselor;
 - lacuirea placutelor electronice;
 - debitarea conductorilor litati.
- d) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- e) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- f) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Arges.**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 13.07.2011, Cod Unic de Inregistrare 25619860/01.06.2009.
- Certificat constatator nr. 28887/28.06.2011, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecărei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de inchiriere nr. 09/29.07.2011 + Act aditional nr. 1, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. STEINEL MANAGEMENT S.R.L.
- Act aditional nr. 1 la contractul de subinchiriere nr. 09/29.07.2011, privind asigurarea utilitatilor, incheiat cu S.C. STEINEL MANAGEMENT S.R.L.
- Autorizatie nr. 1/2018, eliberata de S.C. AQUATERM AG 98 S.A. Curtea de Arges.
- Declaratia locatiilor pentru operatiuni cu substante clasificate din categoria 3, nr. 3646/3545738/12.09.2013.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 50448/23.02.2009, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta « Cpt. Puica Nicolae » al judetului Arges.

Autorizatie de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 revizuita in data de 22.05.2018
Titular activitate – S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Arges
Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Albesti, nr. 14 A,
judetul Arges



- Contract de vanzare – cumparare nr. 36/10.01.2018, privind predarea deseurilor metalice feroase si neferoase, incheiat cu S.C. REMAT ARGES S.A.
- Contract de prestari servicii nr. 620/26.06.2017, privind predarea deseurilor periculoase si nepericuloase, incheiat cu S.C. XTREME ECOENERGY GROUP S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 583/12.01.2015 + Acte aditionale, privind predarea deseurilor din mase plastice, incheiat cu S.C. COMPLETE PLAST RECYCLING S.R.L.-D
- Contract cadru de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr. 301/08.02.2017, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 2750/02.11.2009 + Acte aditionale, privind predarea deseurilor de ambalaje, incheiat cu S.C. GEROCRI ARGES 2006 S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 2431/02.07.2008 + Anexa nr. 1/26.02.2010, privind predarea deseurilor de zgura aliaj de lipit si alte deseuri de materiale/aliaje neferoase, incheiat cu S.C. NEFERPROD IMPEX S.R.L.
- Contract de preluare deseuri nr. 2755/16.09.2015, incheiat cu S.C. MONDO AGAR S.R.L.
- Contract de preluare/colectare deseuri de ambalaje si deseuri industriale in vederea valorificarii prin reciclare nr. 153/15.11.2017, incheiat cu S.C. MF PLAST SERV S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 206/07.07.2015 + Anexa nr. 1 + Acte aditionale, privind predarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE), incheiat cu S.C. GREENWEEE INTERNATIONAL S.A.
- Contract de prestari servicii nr. 595/27.08.2008 + Act aditional din 01.08.2017, 19.02.2018, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. RIAN CONSULT S.R.L.
- Rapoarte de incercare pentru monitorizarea factorilor de mediu: aer, apa uzata, zgomot.
- Fise de siguranta pentru substantele chimice folosite in desfasurarea activitatii.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- b) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- c) In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in **Planul de**

Autorizatie de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 revizuita in data de 02.05.2018
Titular activitate – S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Arges
Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Albesti, nr. 14 A, judetul Arges



- prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- d) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
- informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- e) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - se utilizează eficient energia;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- f) 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.
- g) 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.
- h) La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- i) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- j) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- k) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- l) Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- m) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- n) 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.

Autorizatie de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 revizuita in data de 02.05.2018
Titular activitate – S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Arges
Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Albesti, nr. 14 A,
judetul Arges



- o) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- p) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- q) Se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- r) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- s) Conform H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate, art. 4, se interzice titularului de activitate următoarele:
- deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limita admise de legislația în vigoare;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliza, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deseuri;
 - gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- t) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- u) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- v) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- w) 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.
- x) 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.
- y) 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.

Autorizație de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 revizuită în data de 02.05.2018
Titular activitate – S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Argeș
Amplasament – municipiul Curtea de Argeș, strada Albesti, nr. 14 A, judetul Argeș



- z) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- aa) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- bb) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- cc) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deseurilor si anume: colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.
- dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- ee) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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 atesta 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.

Activitatea de:

- **Fabricarea subsansamblurilor electronice (module) – cod CAEN 2611** pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se vor desfășura în conformitate cu prevederile următoare:
 - 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
 - Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
 - Legea nr. 211/2011, privind regimul deseurilor, 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.
 - Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deseurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată de Legea nr. 310/2004.

Autorizație de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 revizuită în data de 02.05.2018
Titular activitate – S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Argeș
Amplasament – municipiul Curtea de Argeș, strada Albesti, nr. 14 A, județul Argeș



- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr. 188/2002.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate.
- H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
- 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 modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul.

Autorizația de mediu emisa de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizata

1. Dotari (instalatii, utilaje mijloace de transport utilizate in activitate)

Societatea are in dotare 3780 m² suprafata construita, conform contract de inchiriere nr. 9/29.07.2011, incheiat cu S.C. STEINEL MANAGEMENT S.R.L., respectiv Cladire P + 4 – constructie din zidarie cu termopan PVC, compartimentata in:

▪ Parter

- a) spatiu destinat depozitarii reperelor si materialelor pentru receptie, in suprafata de 420 m², dotat cu rafturi metalice;
- b) spatiu pentru centrala termica (1 x 370 kW) prevazuta cu instalatie de evacuare gaze arse in atmosfera, cu caracteristicile: D = 400 mm si H = 20 m de la sol;
- c) un compresor de 100 mc/ora legat la un recipient de aer si un uscator de aer in vederea obtinerii unei calitati mai bune a aerului de lucru in retea.

▪ Etaj I

Spatiu de productie subansamble electronice -**TRADUCTOARE** cu suprafata de 60 m², separat printr-un perete cu geam. Zona de productie traductoare are 4 posturi de montare traductoare, un post de control de electrosecuritate si parametrii functionali, un post de ambalare. Spatiul este dotat cu un utilaj de testare, 1 stand de control de electrosecuritate, 4 prese, 1 surubelnita pneumatica si 3 ciocane de lipit.

La toate posturile de lucru exista instructiuni de lucru specifice precum si instructiuni de protectia muncii aferente lucrarilor efectuate.

▪ Etaj II

- a) **Sectia de productie apartinand Sectiei Solution** cu suprafata de 800 m² este

Autorizatie de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 revizuita in data de 02.05.2018

Titular activitate – S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Arges

Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Albesti, nr. 14 A, judetul Arges



destinata producerii unor dispozitive electronice de tip OEM (echipamente sub marca beneficiarului), astfel:

- **Linia de productie plita Navigenio** compusa din 14 posturi de lucru (depunere adeziv, pregatire primer si acetona, debavurare, montaj, verificare functionala si de electrosecuritate, testare, ambalare) dotate cu:
 - utilaj semiautomat pentru depunere adeziv, cu instalatie de dozare adeziv;
 - instalatie de exhaustare pentru acetona si primer cu ventilator montat in perete;
 - camera de umiditate cu instalatie de exhaustare pentru acid acetic, cu ventilator montat in perete;
 - dispozitive de montaj (surubelnite, prese);
 - dispozitive de verificare;
 - dispozitiv testare (prin presare cu 30 kg forta).
- **Linia de productie dispozitiv Audiotherm – de alarmare temperatura** - include 7 posturi de lucru (pozitionare, lipire cu cositor, lipire cu ultrasunete, montaj LCD, pregatire subansamble, lipire cu adeziv, verificare si ambalare) dotate cu:
 - ciocan de lipit;
 - dispozitiv de pozitionare;
 - presa termica;
 - stand control;
 - utilaj semiautomat pentru depunere adeziv, cu instalatie de dozare adeziv;
 - dispozitiv de verificare functionala;
 - dispozitiv de verificare functionala.

La toate posturile de lucru exista instructiuni de lucru specifice precum si instructiuni de protectia muncii aferente lucrarilor efectuate.

Exista 4 unitati de climatizare prevazute cu o teava de refulare din inox cu diametru 400 mm si inaltime de la sol de 3 m.

Spatiul mai este prevazut cu o instalatie de ventilatie cu rol de omogenizare temperatura, prevazuta cu o teava din inox de eliminare aer din zona de lucru, cu diametru variabil cuprins intre 200 mm si 400 mm si cu cuve de retentie si material absorbant pentru scurgeri accidentale.

Etajele 3 si 4 nu sunt utilizate pentru productie. Spatiile sunt prevazute cu 2 cai de acces/evacuare pentru personal, grupuri sanitare.

Transportul este asigurat de mijloacele de transport existente in dotarea comuna a punctelor de lucru Steinel Electronic.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

a) Materii prime, auxiliare si combustibil intrate in proces:

Repere mase plastice	100 000	buc./luna
Repere metalice	500 000	buc./ luna
Placute electronice	100 000	buc./ luna
Discuri ceramice	4 400	buc./ luna
Baterii si acumulatori	4 000	buc./ luna
Cutii ambalaj carton:	50 000	buc./luna

Autorizatie de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 revizuita in data de 02.05.2018
Titular activitate – S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Arges
Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Albesti, nr. 14 A,
judetul Arges



b) Materiale auxiliare (substante chimice si lubrifianti)

Acetona	50	l/luna
Alcool izopropilic	5	l/luna
Primer 1200 OS	2,7	l/luna
Adeziv siliconic Q3 1566	58	kg/luna
Adeziv Permabond Black Magic 737	0,33	kg/luna
Adeziv DELO Duopox 894 comp A+B	2,75	kg/luna
Adeziv Epotek T 7110 A si B	8	kg/luna
Pasta decapanta Loetfett	0,05	kg/luna

Materiile prime, materialele precum si produsele finite sunt ambalate in cutii carton, sau ladite de plastic ESD si se depoziteaza pe paleti de lemn, carucioare si rastele metalice in spatii special amenajate.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ **Alimentarea cu apa**

Alimentarea cu apa se face din reseaua centralizata a orasului Curtea de Arges, prin conducta metalica DN 76 mm, conform Autorizatiei nr. 1/2018, eliberata de S.C. AQUATERM AG 98 S.A. Curtea de Arges.

Debitele de apa captate sunt:

- Q max. = 5 l/s
- Q med. = 1,2 l/s.

➤ **Evacuarea apelor uzate**

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt evacuate in reseaua de canalizare a municipiului Curtea de Arges, prin tub de beton cu $\varnothing = 200$ mm, conform Autorizatiei nr. 1/2018, eliberata de S.C. AQUATERM AG 98 S.A. Curtea de Arges.

Din activitatea de fabricare a subansamblurilor electronice (module) nu rezulta ape uzate tehnologice.

Debitele de apa evacuate sunt:

- Q max. = 4 l/s
- Q med. = 1,2 l/s.

➤ **Energia electrica**

Unitatea este racordata la reseaua de energie electrica existenta in zona, conform Actului aditional nr. 1 la contractul de inchiriere nr. 09/29.07.2011, privind asigurarea utilitatilor, incheiate cu S.C. STEINEL MANAGEMENT S.R.L.

➤ **Energia termica**

Incalzirea spatiilor inchise si prepararea apei calde se realizeaza cu ajutorul:

- 1 centrala termica Wiessmann PF 032 - Paromat Triplex, functionala cu combustibil gazos (gaze naturale), Pt = 1 x 370 kW, prevazuta cu un cos metalic de evacuare noxe in atmosfera, cu caracteristicile: H = 20 m, D = 400 mm.

Autorizatie de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 revizuita in data de 02.05.2018
Titular activitate – S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Arges
Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Albesti, nr. 14 A,
judetul Arges



4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

Producerea si asamblarea modulelor electronice si echipamentelor electronice si electrotehnice, pe linii tehnologice specifice, dupa cum urmeaza:

a) **Fabricare de subansamble pentru aparatura de uz casnic-traductoare-** care implica urmatoarele faze tehnologice: montare manuala, lipire cu adeziv, lipire manuala cu cositor fara plumb, verificare, ambalare.

b) **Fabricare dispozitive electronice de uz casnic** cu urmatoarele operatii tehnologice: lipire-etansare, montare, verificare, ambalare plite electronice, respectiv accesorii electronice de alarmare temperatura oale sub presiune.

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

Traductoare	8.000	buc./luna
Plite electronice	4.400	buc./luna
Audiotherm	20.000	buc./luna

Dispozitive electronice de uz caznic-plite electronice si accesorii de control al functionarii acestor echipamente.

Produsele enumerate sunt din categoria **OEM-Original Equipment Manufacturer** (echipamente sub marca beneficiarului).

Materiile prime, materialele precum si produsele finite sunt ambalate in cutii carton, sau ladite de plastic ESD si se depoziteaza pe paleti de lemn, carucioare si rastele metalice.

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati)

- 1 centrala termica Wiessmann PF 032 - Paromat Triplex, functionala cu combustibil gazos (gaze naturale), Pt = 1 x 370 kW, prevazuta cu un cos metalic de evacuare noxe in atmosfera, cu caracteristicile: H = 20 m, D = 400 mm.

7. Program de functionare – 16 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

AER:

Nr. crt.	Surse evacuare noxe in atmosfera	Tipul sursei	Tip de evacuare	Numar	Diametru max (mm)	Inaltime cos/lungime tubulatura (m)
1.	Centrala termica Albesti14 A	emisii CO, NOx, SOx, pulberi	cos de evacuare	1	400	20
2.	Instalatie de ventilatie Sectia 5 Navigenio, curatare cu acetona si aplicare primer	emisii COV (acetona)	tubulatura, ventilator axial	1	200	5

Autorizatie de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 revizuita in data de 02.05 2018
Titular activitate – S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Arges
Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Albesti, nr. 14 A, judetul Arges



Nr. crt.	Surse evacuare noxe in atmosfera	Tipul sursei	Tip de evacuare	Numar	Diametru max (mm)	Inaltime cos/lungime tubulatura (m)
3.	Instalatie de ventilatie Sectia 5 Navigenio, camera de umiditate	emisii COV (acid acetic)	tubulatura, ventilator axial	1	140	2

Masuri pentru prevenirea impurificarii aerului

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

SOL:

- spatiu dotat cu recipiente 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.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- Incarcările si descarcările 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 infiltrării poluantilor in sol.
- Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), reducandu-se in acest mod consumul de apa pentru spalari si eliminand in acelasi timp riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- cladire P + 4 dotata cu spatiu destinat depozitarii reperelor si materialelor pentru receptie, in suprafata de 420 m², dotat cu rafturi metalice;
- recipiente pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor;
- europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot

AER – EMISII

✓ Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului tehnologic nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei, incepand cu data emiterii Autorizatiei de Mediu:

Autorizatie de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 revizuita in data de 02.05.2018

Titular activitate – S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Arges

Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Albesti, nr. 14 A, judetul Arges



Nr. crt.	Surse evacuare noxe in atmosfera	Indicatori	Valori Limita de Emisie (mg/mc)
1.	- tubulatura aferenta instalatie de ventilatie Sectia 5 Navigenio, curatare cu acetona si aplicare primer, cu caracteristicile: L = 5 m si Dn = 200 mm	Compusi organici volatili (COV) (acetona)	150
2.	- tubulatura aferenta instalatie de ventilatie Sectia 5 Navigenio, camera de umiditate, cu caracteristicile: L= 2 m si Dn = 140 mm	Compusi organici volatili (COV) (acid acetic)	150

APA UZATA

✓ *Apele uzate evacuate de pe amplasamentul S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Arges vor respecta concentratiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002, si prevederile Autorizatiei nr. 1/2018, eliberata de S.C. AQUATERM AG 98 S.A., valabila pana la data de 15.03.2019, respectiv:*

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	pH		
2.	Materii in suspensie	unitati pH	6,5 -8,5
3.	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/l	200
4.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg O ₂ /l	300
5.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO ₅	mg O ₂ /l	165
6.	Fosfor total	mg/l	3
7.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	30
8.	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25
9.	Sulfati	mg/l	400
10.	Produse petroliere	mg/l	absente

NOTA:

Nu sunt admise in canalizarea municipala reziduuri petroliere sau deseuri de orice natura, mai ales textile.

SOL

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

ZGOMOT

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

Autorizatie de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 revizuita in data de 02.05.2018
 Titular activitate – S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Arges
 Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Albesti, nr. 14 A,
 judetul Arges



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

- a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer:
- COV rezultate in urma desfasurarii activitatii pe amplasament - **puncte de monitorizare:** tubulaturi aferente instalatiilor de exhaustare existente pe amplasament – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. – AER emisii);
- b) Monitorizarea emisiilor in apele menajere evacuate, **puncte de monitorizare** – inainte de evacuarea in reseaua de canalizare a orasului (punctul de monitorizare va fi cel stabilit de S.C. AQUATERM AG 98 S.A. Curtea de Arges, conform autorizatiei nr. 1/2018, eliberata de S.C. AQUATERM AG 98 S.A. Curtea de Arges) - **anual**.
- c) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, la limita amplasamentului, conform prevederilor SR 10 009/2017.

2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Arges si periodicitatea

- a) **Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- b) **Anual** - valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor menajere evacuate.
- c) **Anual** – nivelul de zgomot.
- d) **Semestrial** - situatia gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinatia deșeurilor (agentul economic care valorifica sau recicleaza acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidenta 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).
- e) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei 2014/955/UE	Denumire deșeu	Instalatie/ sectie	Cantitatea	Starea fizica	Mod de stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri menajere si asimilabile	Intreagul amplasament	2 mc/luna	solida	Europubele
2.	15 01 01	Deseuri ambalaje hartie/carton	Intreagul amplasament	300 kg/luna	solida	Cutii carton
3	15 01 02	Deseuri ambalaje plastic	Intreagul amplasament	100 kg/luna	solida	Cutii carton
4	15 01 03	Deseuri ambalaje lemn	Intreagul amplasament	50 kg/luna	solida	Platforma betonata
5	15 01 10*	Deseuri de ambalaje contaminate	Sectia 5-Solution Productie traductor	2 kg/luna	solida	Cutii carton
6	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre	Sectia 5-Solution	10 kg/luna	solida	Container

Autorizatie de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 revizuita in data de 02.05.2018
Titular activitate – S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Arges
Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Albesti, nr. 14 A, judetul Arges



		de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase.	Productie traductor			
7	07 02 13 20 01 39	Deseuri mase plastice	Sectia 5-Solution	50 kg/luna	solida	Cutii carton
8	08 01 17*	Deseuri solventi	Sectia 5-Solution	20 kg/luna	lichida	Recipient plastic, cuva de retentie
9	08 01 11*	Deseuri rasini, adezivi	Sectia 5-Solution Productie traductor	0.2 kg/luna	pasta	Recipient metalic
10	16 02 14 16 02 16	DEEE	Sectia 5-Solution Productie traductor	20 kg/luna	solida	Cutii carton
11	20 01 40	Deseuri metalice	Sectia 5-Solution Productie traductor	10 kg/luna	solida	Cutii carton
12	20 01 02	Deseuri ceramica si sticla	Sectia 5-Solution	20 kg/luna	solida	Cutii carton
13	16 06 01* 16 06 05	Deseuri baterii si acumulatori	Sectia 5-Solution	0.1 kg/an	solida	Recipiente puse la dispozitie de colector
14	12 01 10*	Deseuri lubrifiant	Sectia 5-Solution	1 kg/an	lichida	Recipient metalic
15	20 01 21*	Deseuri surse de lumina	Intreagul amplasament	5 kg/an	solida	Cutii carton

2. Deseuri predate catre unitati autorizate in valorificarea / eliminarea lor

Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei 2014/955/UE	Denumire deseu	Instalatie/ sectie	Cantitatea	Starea fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri menajere si asimilabile	Intreagul amplasament	2 mc/luna	solida	Unitati economice autorizate
2.	15 01 01	Deseuri ambalaje hartie/carton	Intreagul amplasament	300 kg/luna	solida	Unitati economice autorizate
3	15 01 02	Deseuri ambalaje plastic	Intreagul amplasament	100 kg/luna	solida	Unitati economice autorizate
4	15 01 03	Deseuri ambalaje lemn	Intreagul amplasament	50 kg/luna	solida	Unitati economice

Autorizatie de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 revizuita in data de 02.05.2018
 Titular activitate – S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Arges
 Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Albesti, nr. 14 A,
 judetul Arges



5	15 01 10*	Deseuri de ambalaje contaminate	Sectia 5-Solution Productie traductor	2 kg/luna	solida	autorizate Unitati economice autorizate
6	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase.	Sectia 5-Solution Productie traductor	10 kg/luna	solida	Unitati economice autorizate
7	07 02 13 20 01 39	Deseuri mase plastice	Sectia 5-Solution	50 kg/luna	solida	Unitati economice autorizate
8	08 01 17*	Deseuri solventi	Sectia 5-Solution	20 kg/luna	lichida	Unitati economice autorizate
9	08 01 11*	Deseuri rasini, adezivi	Sectia 5-Solution Productie traductor	0.2 kg/luna	pasta	Unitati economice autorizate
10	16 02 14 16 02 16	DEEE	Sectia 5-Solution Productie traductor	20 kg/luna	solida	Unitati economice autorizate
11	20 01 40	Deseuri metalice	Sectia 5-Solution Productie traductor	10 kg/luna	solida	Unitati economice autorizate
12	20 01 02	Deseuri ceramica si sticla	Sectia 5-Solution	20 kg/luna	solida	Unitati economice autorizate
13	16 06 01* 16 06 05	Deseuri baterii si acumulatori	Sectia 5-Solution	0.1 kg/an	solida	Unitati economice autorizate
14	12 01 10*	Deseuri lubrifiant	Sectia 5-Solution	1 kg/an	lichida	Unitati economice autorizate
15	20 01 21*	Deseuri surse de lumina	Intreagul amplasament	5 kg/an	solida	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, inasa 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.

Autorizatie de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 revizuita in data de 02.05.2018
 Titular activitate – S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Arges
 Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Albesti, nr. 14 A,
 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

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/installație, 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 / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri cutii carton, deseuri ambalaje mase plastic, deseuri ambalaje din lemn – se predau unităților de valorificare;
- ambalaje reutilizabile (lazi din plastic) se refolosesc în cadrul grupului Steinel, iar cele deteriorate se predau ca deseuri unităților de valorificare / eliminare.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
- Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei "ambalaj reutilizabil".

V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

1. Substanțele chimice folosite în desfășurarea activității sunt:

Acetona	50	l/luna
Alcool izopropilic	5	l/luna
Primer 1200 OS	2,7	l/luna
Adeziv siliconic Q3 1566	58	kg/luna
Adeziv Permabond Black Magic 737	0,33	kg/luna
Adeziv DELO Duopox 894 comp A+B	2,75	kg/luna
Adeziv Epotek T 7110 A și B	8	kg/luna
Pasta decapantă Loetfett	0,05	kg/luna

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: containere metalice, saci, cutii, bidoane, etc.;

Autorizație de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 revizuită în data de 02.05.2018
Titular activitate – S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Argeș
Amplasament – municipiul Curtea de Argeș, strada Albesti, nr. 14 A,
judetul Argeș



- transport: aprovizionarea cu substante chimice se face de către distribuitori autorizați;
- depozitare: în incintă, în spațiile/depozitele/instalațiile special amenajate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: deseurile de ambalaje rezultate de la substanțele și preparatele periculoase se predau unităților de valorificare/eliminare cu care societatea are încheiat contract.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- Titularul de activitate trebuie să dețină documente care îi permit să cunoască natura și riscurile substanțelor și preparatelor periculoase prezente în instalațiile sale (cu precădere fișele cu date tehnice de securitate). Se va actualiza, ori de câte ori este nevoie, inventarul și stocurile de substanțe și preparate periculoase prezente pe amplasament.
- Platforma industrială va fi supravegheată în permanență.
- Platforma industrială va fi protejată împotriva intruziunilor.
- Responsabilul cu managementul securității va lua toate măsurile ca o persoană competentă în domeniul securității să poată fi alertată și să intervină rapid în locul în care este nevoie.
- Manipularea și operarea în condiții de risc a instalațiilor ar putea avea consecințe asupra securității publice și sănătății populației. Fazele de pornire și oprire, funcționare normală, mentenanța, fac obiectul unor proceduri de exploatare scrise, puse la dispoziția celor care lucrează în instalațiile respective. Aceste proceduri obligatorii prevăd în special:
 - modalitățile de operare;
 - frecvența verificării dispozitivelor de securitate și de tratare a poluării și de disconfort creat de instalații;
 - instrucțiunile de întreținere și curățire, periodicitatea acestor operații și obligațiile înainte de a începe aceste operații;
 - modalitatea de întreținere și utilizare a echipamentelor de reglare și a dispozitivelor de securitate.
- Instalațiile, aparatele și depozitele în care sunt stocate substanțe și preparate periculoase, ca și mijloacele de intervenție în caz de pericol, fac obiectul unor verificări periodice.
- Este interzisă aducerea focului sub orice formă în zonele cu risc de incendiu, explozie, în afara de intervențiile ce fac obiectul unui permis de intervenție.
- Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase și Regulamentului CE nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:

Autorizație de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 revizuită în data de 02.05.2018
 Titular activitate – S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Argeș
 Amplasament – municipiul Curtea de Argeș, strada Albesti, nr. 14 A,
 județul Argeș



- prevenirea pierderilor de continut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - sa fie etichetate in conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;
- j) Se vor lua urmatoarele masuri generale:
- depozitarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;
 - magaziiile vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol, apa, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine.
- k) Se vor afla in stoc materiale absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- l) Titularul de activitate trebuie sa dispuna de propriile mijloace de lupta contra incendiilor, specifice riscurilor induse de substantele/preparatele chimice existente:
- o rezerva de apa de incendiu;
 - mijloace fixe de lupta contra incendiilor, compuse din mijloace fixe de productie a apei (rampe de stropire), mijloace fixe de productie a spumei, stalpi de incendiu protejati contra inghetului;
 - extinctoare in numar si de calitate adaptata riscurilor ce pot apare, trebuie sa fie judicios repartizate in amplasament si in special in apropierea depozitelor de materiale combustibile si a zonelor de incarcare a produselor si deseurilor;
 - rezerve de nisip repartizate uniform, in cantitati adaptate riscurilor, lopeti.
- m) Titularul activitatii in care sunt prezente substante periculoase are obligatia de a:
- lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra calitatii mediului si sa anunte iminenta unor descarcari neprevazute sau accidente autoritatilor pentru protectia mediului si de aparare civila;
 - elimina, in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu, substantele si amestecurile periculoase care au devenit deseuri si sunt reglementate in conformitate cu legislatia specifica.
- n) Conform Regulamentului 1907/2006 – REACH , utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform **Fiselor cu Date de Securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a Regulamentul nr. 453/2010**. Substantele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate in Fisa cu Date de Securitate.
- o) Persoana responsabila are atributii expres stabilite de operator pentru supervizarea operatiunilor cu substante clasificate si desfasurarea acestora cu respectarea reglementarilor in vigoare. Orice modificare cu privire la persoana responsabila sau la inlocuitorul acesteia se comunica imediat Agentiei Nationale Antidrog.

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

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

Autorizație de Mediu nr. 53 din 18.03.2015 revizuita in data de 02.05.2018
 Titular activitate – S.C. STEINEL ELECTRONIC S.R.L. Curtea de Arges
 Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Albesti, nr. 14 A,
 judetul Arges



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 **AUTORIZATIE DE MEDIU** este valabilă de la *02.05* 2018 pana la data de 18.03.2020.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale in 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, cu modificările și completările ulterioare.

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

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

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



Întocmit,

ing. **Ecaterina COSTACHE**

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