



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Argeș



Nr. 23580 din2017

CĂTRE,

S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.
Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, judetul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 71/20.04.2011 revizuita in data de 18.07.2017** (Autorizatia de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 isi inceteaza valabilitatea) emisa pentru activitatile:

- *Fabricarea de echipamente electrice si electronice pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2931*
- *Fabricarea altor echipamente electrice - cod CAEN 2790*
- *Operatiuni de mecanica generala – cod CAEN 2562*
- *Tratarea si acoperirea metalelor (debavurare si ecrusare/sablare cu alice metalice piese) – cod CAEN 2561*

desfasurata in comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, judetul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



p. 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 Argeș



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 71 din 20.04.2011
Revizuita in data de 18.07.2017

(Autorizația de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 își încetează valabilitatea)

Titularul activității: S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.
Adresa: comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, judetul Argeș
Punct de lucru: S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.
Locația activității: comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, judetul Argeș
Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

- Fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2931
- Fabricarea altor echipamente electrice - cod CAEN 2790
- Operațiuni de mecanică generală – cod CAEN 2562
- Tratarea și acoperirea metalelor (debavurare și ecrusare/sablare cu alică metalice piese) – cod CAEN 2561

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 și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule	217	3161	Productia de componente electrice pentru motoare și vehicule n.c.a
2790	Fabricarea altor echipamente electrice	218	3162	Productia altor componente electrice n.c.a
2562	Operațiuni de mecanică generală	179	2852	Operațiuni de mecanică generală
2561	Tratarea și acoperirea metalelor	178	2851	Tratarea și acoperirea metalelor

in scopul: spatii de productie – fabricarea componentelor electrice pentru industria electrica, electronica și auto, in vederea comercializarii acestora.

Emisă de: A.P.M. ARGES
Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Argeș.
Data emiterii: 18.07.2017
Data expirării: 20.04.2021



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>



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A., cu punctul de lucru din comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, judetul Argeş, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 23580/20.12.2016, si a completarii cu nr. 12634/08.06.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, in baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, si 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizației de mediu nr. 71 din 20.04.2011, valabila pana la data de 20.04.2021.
- b) Marirea suprafetei de productie, prin construirea unei noi hale industriale (a fost eliberata Decizia nr. 165/07.03.2014 de catre A.P.M. Arges pentru proiectul „**Marirea capacitatii de productie prin construirea unei hale industriale si achizitia de masini, utilaje si echipamente**”), instalarea de masini si utilaje noi si marirea cantitatilor de materii prime utilizate in activitatea de productie si de deseuri rezultate.
- c) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- d) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- e) 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. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 20.08.2015, Cod Unic de Înregistrare 13607943/20.12.2000.
- Certificat constatator nr. 54142/11.12.2015, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges, 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 vanzare-cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. SARGES IMOBILIARE S.R.L., Incheiere de autentificare nr. 1185/21.10.2011, eliberat de B.N. Teodox.
- Contract de inchiriere privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat la data de 30.11.2014 cu S.C. SARGES IMOBILIARE S.R.L..
- Decizia nr. 165/07.03.2014 emisa de A.P.M. Arges pentru proiectul „**Marirea capacitatii de productie prin construirea unei hale industriale si achizitia de masini, utilaje si echipamente**”.
- Autorizatie de construire nr. 30/15.04.2014, eliberata de primaria comunei Maracineni.

Autorizatie de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 revizuita in data de 18.07.....2017

Titular activitate - S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, judetul Arges



- Notificare pentru punerea in functiune nr. 31/30.07.2015, valabila pana la data de 31.07.2019, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea.
- Adresa nr. 3051/AT/14.03.2017, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 50799/26.11.2012 + Anexe, incheiat cu SC APA CANAL 2000 S.A..
- Contract nr. 767/25.05.2017, de prestari servicii de salubritate, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L..
- Contract de prestari servicii nr. 576/14.12.2012 + Act aditional incheiat la data de 16.12.2016 + Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor tehnologice, incheiat cu S.C.RIAN CONSULT S.R.L.
- Contract cadru de vanzare nr. 732/01.04.2014 + Act aditional nr. 2/26.05.2017, la contractul nr. 732/01.04.2014, privind predarea deseurilor metalice feroase si neferoase, incheiat cu S.C. REMATHOLDING CO S.R.L.
- Contract de vanzare- cumparare comerciala nr. 34/14.12.2000 + Act aditional nr. 1/25.05.2017 la contractul nr. 34/14.12.2010, privind predarea deseurilor hartie/carton si plastic, incheiat cu S.C. STADY PRODUCT JR. S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 242/07.06.2007 + Act aditional nr. 2/13.07.2011, incheiat cu S.C. GIREXIM UNIVERSAL S.A.
- Fise cu date de securitate folosite in desfasurarea activitatilor pe amplasament.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizatie 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) Titularul de activitate are obligatia sa solicite si sa obtina actul de reglementare/punctul de vedere, eliberat de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- c) 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**”.
- 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;

Autorizatie de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 revizuita in data de 18.07.2017

Titular activitate - S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, judetul Arges



- 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.
- f) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- g) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- h) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- i) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- j) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- k) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- l) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- m) Evitarea formării stocurilor de deșeurii ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- n) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- o) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- p) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- q) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- r) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- s) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- t) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- u) 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/zonelor de interes special.
- v) 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

Autorizație de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 revizuită în data de 18.07.2017

Titular activitate - S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, județul Argeș



- produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- w) 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 se va realiza conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - x) 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.
 - y) 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.
 - z) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
 - aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
 - bb) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
 - cc) 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 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.

Activitățile de:

- **Fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2931**
 - **Fabricarea altor echipamente electrice - cod CAEN 2790**
 - **Operațiuni de mecanică generală – cod CAEN 2562**
 - **Tratarea și acoperirea metalelor (debavurare și ecrusare/sablare cu alicie metalice piese) – cod CAEN 2561**
- 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 revizuită în data de 18.07.2017

Titular activitate - S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, judetul Arges



- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii 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.
- 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.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002.
- Hotărârile Consiliului local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domenii aferente protecției mediului.
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- SR 10009/2017 Acustică - 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.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitate și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată

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

A) Teren cu suprafața S = 2344 mp, proprietate a S.C. Delta Rom Technologies S.R.L. (conform Contractului de vânzare-cumpărare, încheiat cu S.C. SARGES IMOBILIARE S.R.L., Încheiere de autentificare nr. 1185/21.10.2011, eliberat de B.N. Teodox), pe care se afla următoarele obiective:

a) **Hala metalică** având Sd = 1340 mp - spațiu nou construit ce aparține S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A., cu regim de înălțime parter înalt, necompartimentată, cuprinzând spații de producție, spații de depozitare materii prime și materiale auxiliare.

b) **Parcare mijloace de transport auto.**

B) Hala metalică având Sd = 1400 mp (aparține S.C. SARGES IMOBILIARE S.R.L., conform Contractului de închiriere, încheiat la data de 30.11.2014 cu S.C. SARGES IMOBILIARE S.R.L.), cu regim de înălțime parter și parțial etajată, compartimentată în: spații de producție, spații de depozitare materii prime, materiale auxiliare și produse finite, spațiu administrativ (birouri, sala de mese, săli de sedințe, grupuri sanitare), camera centrale termice.

C) **Două decantoare** apă uzată tehnologică cu $V_1 = 20$ mc și $V_2 = 10$ mc.

D) **Gospodăria de apă** constituită din foraj de alimentare cu apă, bazin de stocare a apei, cu $V = 80$ mc, camera de pompe pentru pomparea apei.

Autorizație de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 revizuită în data de 18.07.2017

Titular activitate - S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, județul Argeș



E) **Spatiu exterior halei de productie** (platforma betonata) pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.

➤ **Utilajele existente in spatiul de productie:**

- masini de productie conexiuni pentru diode DO35 si DO41 - 4 bucati;
- masini de taire si prelucrare fir metalic - 25 bucati;
- masini de rodare (debavurare) piese din inox sau Fe-Ni - 7 bucati;
- masina de spalare piese - 1 bucata;
- masini de uscat piese - 2 bucati;
- prese destinate stantarii benzii metalice - 2 bucati;
- masina de impachetat in plastic - 1 bucata;
- masina de debavurat piese metalice - 1 bucata;
- masina pentru tratament prin bombardarea suprafetei - 1 bucata;
- masini de asamblat componente electrice - 2 bucati;
- masini de rectificat pentru deservire - 4 bucati;
- strunguri pentru deservire - 2 bucati;
- masini de gaurit - 2 bucati;
- freza - 1 bucata;
- compresor aer - 2 bucati;
- masina de sablat - 1 bucata;
- sistem optic de control al calitatii - 1 bucata;
- sistem cu laser de masura a diametrelor - 2 bucati;
- bancuri de lucru si aparatura de masura si control;
- calculatoare dotate cu dispozitive de achizitie de date - 5 bucati.

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

Pentru producerea produselor finite se utilizeaza urmatoarele tipuri de materii prime si materiale auxiliare:

- fir metalic din Fe-Ni placat Cupru - 100 kg/luna;
- fir metalic din OL37 - 300 kg/luna;
- fir metalic din OL INOX - 2500 kg/luna;
- fir metalic din FeNi - 1500Kg/luna;
- tuburi din polipropilena - 300 bucati/luna;
- ambalaje (cutii) din carton - 500 bucati/luna;
- banda din alama sau alama cositorita - 1000 kg/luna;
- garnituri din cauciuc - 500 kg/luna;
- alice metalice pentru sablare - 50 kg/an;
- pietre abrazive - 500 kg/luna;
- emulsii de racire - 400 l/ an;
- ambalaje din plastic - 10 kg/luna;
- uleiuri de ungere - 10 kg/luna;
- paleti din lemn - 50 bucati/luna;
- aditiv lichid de debavurare - 200 l/luna;
- conductori electrici izolati - 200 kg/luna;
- cositor (Sn-Cu) - 50 kg/an;
- papuci din alama - 100 kg/luna.

Combustibili utilizati: gaze naturale pentru functionarea celor doua centrale termice, existente pe amplasament.

Autorizatie de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 revizuita in data de 18.07:2017

Titular activitate - S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.

Amplasament - comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, judetul Arges



3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

a) Sursa de apa

Necesarul de apa pentru consum menajer si tehnologic (debavurare capete osii si rodare axe disjunctoare) este asigurat din subteranul freatic exploatat prin intermediul unui put, H = 6 m, Dn = 800 mm), amplasat in partea sud-vestica a halei de productie.

b) Instalatii de captare

Putul este echipat cu o electropompa cu Q = 0,4 l/s, H = 18 mCA.

c) Constructii de inmagazinare a apei

Inmagazinarea apei se realizeaza intr-un rezervor (V = 80 mc) semiingropat, executat din Polstif, aductiunea apei la rezervor realizandu-se pe in conducta OL Zn (Dn = 50 mm, L = 2 m).

d) Distributia apei

Distributia apei se realizeaza cu ajutorul unui grup de pompare alcatuit din 2+1 electropompe (Q = 0,55 – 2,6 l/s, H = 45 - 15 mCA) printr-o retea de distributie din conducta PEHD (Dn = 50 mm, L = 30 m).

e) Debitale si volumul cerintei de apa

	Total	Consum menajer	Consum tehnologic
Q zi max mc/zi (l/s)	25,0 (0,289)	2,0 (0,023)	23,0 (0,266)
Q zi med mc/zi (l/s)	16,7(0,193)	1,7(0,019)	15,0 (0,174)
V an mediu, mc	4008	408	3600

f) Instalatii de masurare a debitelor

- un debitmetru, Dn = 40 mm, montat pe conducta de aductiune.

➤ Evacuarea apelor

a) Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o retea de canalizare din PVC (Dn = 160-200 mm, L = 100 m) si sunt evacuate in reseaua de canalizare.

b) Apele uzate tehnologice rezultate din procesul de debavurare (rodare in baia de apa cu pietre abrazive pentru obtinerea unor suprafete plane) sunt pre-epurate local prin: un separator de piese si pietre (V = 0,863 mc), doua cuve decantoare (V₁ = 20 mc si V₂ = 10 mc) si un decantor final (V = 1,96 mc). Apele decantate sunt evacuate in reseaua de canalizare menajera.

c) Vidanjarea grosierului din instalatiile de pre-epurare este asigurata de un agent economic autorizat, cu care societatea are incheiat contract.

d) Apele pluviale se scurg liber la suprafata terenului.

e) Debite si volume de apa uzata evacuate:

Debit/volum evacuate	Total	Apa uzata menajera	Apa uzata tehnologica
Q zi max mc/zi (l/s)	25,0 (0,289)	2,0 (0,023)	23,0 (0,266)
Q zi med mc/zi (l/s)	16,7(0,193)	1,7(0,019)	15,0 (0,174)
V an mediu, mc	4008	408	3600

➤ Energia electrica

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din reseaua existenta in zona.

Autorizatie de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 revizuita in data de 18.07.2017

Titular activitate - S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, judetul Arges



➤ **Energia termica**

Incalzirea spatiilor functionale se realizeaza cu ajutorul a doua centrale termice existente pe amplasament, respectiv:

- centrala termica functionala cu gaze naturale, cu puterea termica $P_t = 130$ kW, avand un cos metalic de evacuare gaze arse cu diametrul de $D = 200$ mm si inaltimea $H = 7$ m, pentru incalzirea zonei administrative;
- centrala termica functionala cu gaze naturale, cu puterea termica $P_t = 260$ kW, avand un cos metalic de evacuare gaze arse cu diametrul de $D = 300$ mm si inaltimea $H = 7$ m pentru incalzirea zonei de productie.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

a. Productie conexiuni pentru diode DO35 si DO41. Activitatea consta in prelucrarea mecanica a 2 fire metalice din Fe-Ni placate cu Cu, de diametre diferite pentru a se obtine conexiunile respective. Prelucrarea se face pe masini automate, specializate in acest gen de operatiuni. Procesul tehnologic consta in: indreptarea celor doua fire metalice, taierea la dimensiune, sudarea cap la cap a celor doua bucati rezultate, colectarea pieselor in tuburi de plastic, controlul dimensional, ambalarea in cutii de carton, infolierea in plastic, asezarea pe paleti din lemn, expedierea la client.

b. Productie piese pentru disjunctoare. Activitatea consta in prelucrarea mecanica la rece a firului metalic din inox in vederea obtinerii axelor si altor piese de mecanica fina pentru disjunctoare, piese utilizate de fabricantii acestor dispozitive electrice. Prelucrarea se face pe masini automate, specializate in aceste operatiuni. Procesul tehnologic consta in : indreptarea firului din inox, taierea la dimensiune, eventual indoire pentru a se obtine o forma specifica, colectarea pieselor, rodarea in baie de apa cu pietre abrazive pentru debavurarea suprafetei de taiere, splarea pieselor cu detergent, colectarea pieselor, controlul statistic al dimensiunilor, ambalarea in saculeti de plastic, iar ulterior in cutii de carton asezate pe paleti, expedierea la client.

c. Productie axe de mari dimensiuni pentru disjunctoare. Activitatea consta in prelucrarea mecanica la rece a firului metalic din inox in vederea obtinerii axelor pentru disjunctoare de putere, piese utilizate de fabricantii acestor dispozitive electrice. Prelucrarea se face pe masini automate, specializate in aceste operatiuni dotate cu roboti industriali. Procesul tehnologic consta in : indreptarea firului din inox, taierea la dimensiune, preluarea de catre robot, masurare, uzinare capete, colectarea pieselor, splarea cu detergent, colectarea pieselor, controlul statistic al dimensiunilor, ambalarea in cutii de carton asezate pe paleti, expedierea la client.

d. Productie pini din Fe-Ni pentru industria electronica si auto. Activitatea consta in prelucrarea mecanica la rece a firului metalic din aliaj Feronichel in vederea obtinerii unor pini de diverse forme si dimensiuni utilizate de catre fabricantii de airbaguri drept elemente de conectica. Prelucrarea se face pe masini automate, specializate in aceste operatiuni. Procesul tehnologic consta in : indreptarea firului din inox, taierea la dimensiune, eventual deformarea pentru a se obtine o forma specifica, colectarea pieselor, rodarea in baie de apa cu pietre abrazive pentru debavurarea suprafetei de taiere, splarea pieselor cu detergent, colectarea pieselor, controlul statistic al dimensiunilor, ambalarea in saculeti de plastic, iar ulterior in cutii de carton asezate pe paleti, expedierea la client.

e. Productie cablaje pentru industriile electrica, electronica si auto. Activitatea consta in prelucrarea conductorilor electrici, atat pe masini automate cat si pe prese

Autorizatie de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 revizuita in data de 18.07.2017

Titular activitate - S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, judetul Arges



semiautomate si asamblarea manuala a conductorilor astfel obtinuti. Procesul tehnologic consta in : taiere conductor la dimensiune, dezizolare capete, cositorire sau sertizare papuci, asamblare conform cerintelor clientului, controlul statistic al dimensiunilor, ambalarea in saculeti de plastic, iar ulterior in cutii de carton asezate pe paleti, expedierea la client.

f. Productie piese de mecanica fina prin stantare. Activitatea consta in prelucrarea/ stantarea pe o presa a benzii metalice din alama, alama cositorita sau alte metale in vederea obtinerii unor piese de mecanica fina avand diverse utilizari in industria auto. Prelucrarea se face pe prese specializate echipate cu stante special concepute pentru fabricarea pieselor de forma si dimensiunile cerute de clienti. Procesul tehnologic consta in: indreptarea benzii metalice, stantarea in mai multi pasi, eventual deformarea pentru a se obtine o forma specifica, colectarea pieselor, controlul statistic al dimensiunilor, ambalarea in saculeti de plastic, sau in cutii de carton asezate pe paleti, expedierea la client.

g. Debavurarea pieselor metalice. Activitatea reprezinta o prelucrare aplicata unor piese fabricate de o alta societate comerciala, in vederea obtinerii unor suprafete plane, fara bavuri. Prelucrarea se face pe o masina specializata. Procesul tehnologic consta in rodarea pieselor in baie de apa cu pietre abrazive, colectarea pieselor, controlul vizual si dimensional, ambalarea in containere, expedierea la clienti.

h. Tratament special pentru piese din domeniul auto. Activitatea consta in aplicarea unui tratament de durificare a pieselor metalice utilizate in industria automobilului. Prelucrarea se face pe o masina specializata. Procesul tehnologic consta in "bombardarea" pieselor supuse tratamentului cu mici "alice" metalice, presiunea de aer necesara fiind asigurata de un compresor.

i. Asamblare componente electrice. Activitatea consta in asamblarea diverselor tipuri de componente in vederea obtinerii unor ansamble sau subansamble electrice. Asamblarile se fac pe masini automate, dar si manual.

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

- conexiuni diode DO35 si DO41 - 1 000 mii piese/luna;
- axe disjunctoare - 15 000 mii piese/luna;
- pini de diverse forme si dimensiuni - 8 000 mii piese/luna;
- cablaje de diverse tipuri pentru industriile auto, electrica, electronica si electrocasnica - 150 bucati/luna;
- garnituri de etansare din cauciuc - 5000 bucati/luna;
- elemente de conectica pentru industria auto - 400 000 bucati/luna;
- componente electrice - 40 000 bucati/luna.

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

Incalzirea spatiilor functionale se realizeaza cu ajutorul a doua centrale termice existente pe amplasament, respectiv:

- centrala termica functionala cu gaze naturale, cu puterea termica $P_t = 130$ kW, avand un cos metalic de evacuare gaze arse cu diametrul de $D = 200$ mm si inaltimea $H = 7$ m, pentru incalzirea zonei administrative;

Autorizatie de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 revizuita in data de 18.07.2017

Titular activitate - S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, judetul Arges



- centrala termica functionala cu gaze naturale, cu puterea termica $P_t = 260$ kW, avand un cos metalic de evacuare gaze arse cu diametrul de $D = 300$ mm si inaltimea $H = 7$ m pentru incalzirea zonei de productie.

7. Program de functionare – 3 x 8 ore/zi, 5 zile pe saptamana; 260 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

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

AER:

- cos evacuare gaze arse cu caracteristicile: $H = 7$ m si $D = 200$ mm, aferent centralei termice functionala cu gaze naturale cu puterea termica $P_t = 130$ kW;
- cos evacuare gaze arse cu caracteristicile: $H = 7$ m si $D = 300$ mm, aferent centralei termice functionala cu gaze naturale cu puterea termica $P_t = 260$ kW.

APA:

Apele uzate tehnologice rezultate din procesul de debavurare (rodare in baia de apa cu pietre abrazive pentru obtinerea unor suprafete plane) sunt pre-epurate local prin:

- un separator de piese si pietre ($V = 0,863$ mc);
- doua cuve decantoare ($V_1 = 20$ mc si $V_2 = 10$ mc);
- un decantor final ($V = 1,96$ mc).

SOL:

- spatiu exterior halei de productie (platforma betonata) pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor;
- 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;
- platforme betonate.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- Incarcarile si descarcarile de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone 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), 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

- Hala metalica avand $S_d = 1340$ mp, apartine S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A., constituita din: spatii de productie, spatii de depozitare materii prime si materiale auxiliare.
- Hala metalica avand $S_d = 1400$ mp, apartine S.C. SARGES IMOBILIARE S.R.L., compartimentata in: spatii de productie, spatii de depozitare materii prime, materiale auxiliare si produse finite, spatiu administrativ (birouri, sala de mese, sali de sedinte, grupuri sanitare), camera centrale termice.
- Parcare mijloace de transport auto.

Autorizatie de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 revizuita in data de 18.07.2017

Titular activitate - S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, judetul Arges



- d) Doua decantoare apa uzata tehnologica cu $V_1 = 20$ mc si $V_2 = 10$ mc.
- e) Gospodaria de apa constituita din foraj de alimentare cu apa, bazin de stocare a apei, cu $V = 80$ mc, camera de pompe pentru pomparea apei.
- f) Spatiu exterior halei de productie (platforma betonata) pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.
- g) Containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice.
- h) Europubele 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

APA UZATA

✓ **Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate in canalizarea oraseneasca se vor incadra in limitele maxime admise stabilite de S.C. Apa Canal 2000 S.A. Pitesti in conformitate cu prevederile NTPA 002 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.**

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

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.**

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 apa uzata evacuate in canalizarea oraseneasca – punct de monitorizare: camin de vizitare inainte de evacuarea in retea de canalizare a comunei – frecventa de monitorizare a indicatorilor de calitate va fi cea stabilita de S.C. APA CANAL 2000 S.A. Pitesti.**
- b) **Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze anual nivelul de zgomot, la limita amplasamentului – 1 punct de monitorizare, conform prevederilor SR 10009/2017.**

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

- a) **Anual** - valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate in retea de canalizare a comunei.
- b) **Anual** – nivelul de zgomot.
- c) **Anual** – pana la 25 februarie – situatia deseurilor de ambalaje si a ambalajelor puse pe piata.
- d) **Anual** - situatia gestiunii deseurilor colectate / rezultate: tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinatia deseurilor (agentul economic care valorifica sau recicleaza acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidenta gestiunii deseurilor 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).

Autorizatie de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 revizuita in data de 18.07.2017

Titular activitate - S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, judetul Arges



e) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod deseou	Denumire deseou	Sursa/provenienta	Cantitate generate estimata	Stare fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri menajere	Intreaga unitate	200 kg/luna	Solida	Europubela
2.	15 01 01	Deseuri hartie/carton	Operatia de ambalare	40 kg/luna	Solida	container tipizat, inscriptiionat
3.	15 01 02	Deseuri ambalaje plastic	Operatia de ambalare	35 kg/luna	Solida	spatiu amenajat, platforma betonata
4.	16 01 07*	Filtre de ulei	Activitati de mentenanta /reparatii	1 kg/2 ani	Solida	container tipizat, inscriptiionat
5.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Activitati de mentenanta /reparatii	4 kg/an	Lichida	Butoaie metalice
6.	19 08 14	Namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale	Preepurarea apelor uzate tehnologice	2 mc/an	Solida	container tipizat, inscriptiionat
7.	17 04 06	Deseuri din cositor	Activitati de fabricare componente electrice	1 kg/luna	Solida	container tipizat, inscriptiionat
8.	17 04 01	Deseuri din alama	Activitati de fabricare componente electrice	20 kg/luna	Solida	container tipizat, inscriptiionat
9.	17 04 05	-Deseuri metalice Fe-Ni cuprat -Deseuri metalice din OL37 -Deseuri metalice din OL Inox -Deseuri metalice din Fe-Ni	Activitati de fabricare componente electrice	8 kg/luna 8 kg/luna 30 kg/luna 30 kg/luna	Solida	container tipizat, inscriptiionat
10.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Operatia de ambalare	5 kg/an	Solida	container tipizat, inscriptiionat
11.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante contaminate	Activitati de mentenanta	3 kg/an	Solida	container metalic,

Autorizatie de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 revizuita in data de 12.07.2017

Titular activitate - S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.

Amplasament - comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, judetul Arges



Nr. crt.	Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa/provenienta	Cantitate generate estimata	Stare fizica	Stocare temporara
		cu substante periculoase	/reparatii			inscriptonat
12.	13 08 02*	Emulsii de racire uzata	Activitati de mentenanta /reparatii	3 kg/an	Lichida	Butoaie metalice
13.	12 01 01	Pilitura si span feros	Activitati de fabricare componente electrice	5 kg/luna	Solida	container tipizat, inscriptonat
14.	12 01 03	Pilitura si span neferos	Activitati de fabricare componente electrice	20 kg/an	Solida	container tipizat, inscriptonat
15.	16 01 18	Deseuri metalice neferoase	Activitati de fabricare componente electrice	12 kg/luna	Solida	container tipizat, inscriptonat
16.	07 02 13	Deseuri din cauciuc	Activitati de fabricare componente electrice	15 kg/an	Solida	container tipizat, inscriptonat

2. Deseuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt.	Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa/provenienta	Cantitate generate estimata	Stare fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri menajere	Intreaga unitate	200 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate
2.	15 01 01	Deseuri hartie/carton	Operatia de ambalare	40 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate
3.	15 01 02	Deseuri ambalaje plastic	Operatia de ambalare	35 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate
4.	16 01 07*	Filtre de ulei	Activitati de mentenanta /reparatii	1 kg/2 ani	Solida	Unitati economice autorizate
5.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	Activitati de mentenanta /reparatii	4 kg/an	Lichida	Unitati economice autorizate
6.	19 08 14	Namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale	Preepurarea apelor uzate tehnologice	2 mc/an	Solida	Unitati economice autorizate

Autorizatie de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 revizuita in data de 18.07:2017
Titular activitate - S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.
Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, judetul Arges



Nr. crt.	Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa/provenienta	Cantitate generate estimata	Stare fizica	Destinatia
7.	17 04 06	Deseuri din cositor	Activitati de fabricare componente electrice	1 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate
8.	17 04 01	Deseuri din alama	Activitati de fabricare componente electrice	20 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate
9.	17 04 05	-Deseuri metalice Fe-Ni cuprat -Deseuri metalice din OL37 -Deseuri metalice din OL Inox -Deseuri metalice din Fe-Ni	Activitati de fabricare componente electrice	8 kg/luna 8 kg/luna 30 kg/luna 30 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate
10.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Operatia de ambalare	5 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate
11.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante contaminate cu substante periculoase	Activitati de mentenanta /reparatii	3 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate
12.	13 08 02*	Emulsii de racire uzata	Activitati de mentenanta /reparatii	3 kg/an	Lichida	Unitati economice autorizate
13.	12 01 01	Pilitura si span feros	Activitati de fabricare componente electrice	5 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate
14.	12 01 03	Pilitura si span neferos	Activitati de fabricare componente electrice	20 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate
15.	16 01 18	Deseuri metalice neferoase	Activitati de fabricare componente electrice	12 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate
16.	07 02 13	Deseuri din cauciuc	Activitati de fabricare componente electrice	15 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate

Autorizatie de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 revizuita in data de 12.07.2017
Titular activitate - S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.
Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, judetul Arges



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, 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.**

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

- a) **ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;**
- b) **colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;**
- c) **efectuarea transportului de 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 - cca. 500 bucăți/lună, folosite la ambalarea produselor finite;
 - ambalaje din plastic (HDPE, PS) - cca. 10 kg/lună, folosite la ambalarea produselor finite;
 - paleti din lemn – 50 bucăți/lună.
- a) **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;**
- b) **Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei "ambalaj reutilizabil".**

V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- Compound FC 130 - 150 Kg/lună;
- Fraze de pericol:
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- Compound ZF 311 - 50 Kg/an;
- Fraze de pericol:
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Autorizație de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 revizuită în data de 18.07.2017

Titular activitate - S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, judetul Arges



- Compound FC 460 - 300 Kg/luna;

Fraze de pericol:

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

- Uleiuri si emulsii.

- a) Achiziționarea substantelor periculoase, definite conform H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și amestecurilor chimice periculoase și Regulamentului CE nr. 1272/2008 – privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor 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.
- b) Recipientii sau ambalajele substantelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
- prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și a amestecurilor;
- c) Se vor lua următoarele măsuri generale:
- depozitarea substantelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
 - magaziiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- d) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- e) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
- lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminenta unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
 - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deseuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- f) Conform Regulamentului 1907/2006 – REACH , utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform **Fiselor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 453/2010**. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu Date de Securitate.

2. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare substanțe chimice și periculoase.

Autorizație de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 revizuită în data de 18.07.2017

Titular activitate - S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.

Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, județul Arges



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.

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.

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 18 pagini și a fost redactată în 3(trei) exemplare.

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



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



Intocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE



Autorizație de Mediu nr. 71 din 20.04.2011 revizuită în data de 18.07.2017
Titular activitate - S.C. DELTA ROM TECHNOLOGIES S.A.
Amplasament – comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 74 C, județul Arges

