



**A U T O R I Z A Ț I E   D E   M E D I U**

**Nr. 41 din 22. 02. 2011**  
**revizuită la data de 14. 11. 2012**  
**revizuită la data de 15. 01. 2020**

Ca urmare a cererii adresate de SC CONTACTOARE SA, cu sediul în mun. Buzău, str. Mesteacănului, nr. 10, jud. Buzău, înregistrată la nr. 13643 din 07.10.2019; în urma analizării documentelor transmise și a verificării; în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**A U T O R I Z A Ț I A   D E   M E D I U**

pentru: SC CONTACTOARE SA  
din: mun. Buzău, str. Mesteacănului, nr. 10, jud. Buzău  
care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN ): - 2562, 2561  
- operațiuni de mecanică generală  
- tratarea și acoperirea metalelor  
Documentația conține:  
- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar  
- plan de încadrare în zonă; plan de situație  
- raportare privind cantitățile de deșeuri generate/valorificate/eliminate  
- rapoarte de încercare: nr. PI 1805164 din 2018 - privind determinări de emisii atmosferice la sector acoperiri metalice; nr. PI 1805166 din 2018 – determinări nivel de zgomot; nr. PI 1903088 din 2019 – analiză ape uzate evacuate în canalizarea municipală - emise de SC ALS Life Sciences România SRL Ploiești  
- plan de intervenție pentru situații accidentale  
- regulament de exploatare și întreținere a instalației de preepurare ape uzate tehnologice evacuate în canalizarea municipală  
- plan de eliminare a echipamentelor sau materialelor ce conțin cantități mai mari de compuși desemnați decât cantitățile minimale



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare CUI - 1145395 și certificat constatator - ORC Buzău
- certificat seria M03 nr. 3237 din 1996, atestare drept de proprietate asupra terenului – Ministerul Industriilor
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 40/2019 – emisă de A.N. „APELE ROMÂNE”-Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița
- contract nr. 30032/2008 - canalizare și acord de racordare nr. 159/2019 - SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU
- contract nr. AVA233EB/2017 – furnizare energie electrică – SC GETICA 95 COM SRL Rm. Sărat
- contract nr. 3000004384/2009 – furnizare gaze naturale – S. C. GDF SUEZ Energy România S.A.
- contract nr. 969/2009 și act adițional - colectare deșeuri menajere și vidanjare – SC RER SUD SA Buzău
- contract nr. 134/2016 – vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice – SC MSD COM SRL Buzău
- autorizație de mediu nr. 41/22.02.2011, revizuită la data de 14.11.2012, emisă de APM Buzău
- contract nr. 662/2012 – transport și preluare deșeuri periculoase și nepericuloase, anexa nr. 1 – șlam galvanic, anexa nr. 2 - condensatori cu conținut de PCB – SC PROTECT COLECTOR SRL Focșani

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- SR 10009/2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;





- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
  - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
  - H.G. nr. 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordin M.M.P. nr. 1179/2010 pentru aprobarea Ghidului privind gestionarea ecologică rațională a bifenililor policlorurați;
  - HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare;
  - HG nr. 1875/2005 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor față de riscurile datorate expunerii la azbest;
  - Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
  - Regulamentul (CE) nr. 850/2004 - privind poluanții organici persistenți;
  - Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
  - Regulamentul (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, cu modificările și completările ulterioare;
2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
4. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.
5. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
6. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
7. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:
- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
  - să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;





- să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
  - să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
  - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
  - să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
  - să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;
  - să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.
8. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.
9. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate evacuate, stabilite de SC Compania de Apă SA Buzău și A.N. „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița, astfel încât indicatorii de calitate a apelor uzate menajere și tehnologice, evacuate în canalizarea orășenească să se încadreze în limitele stabilite prin acordurile de racordare emise anual de SC Compania de Apă SA Buzău și prin autorizațiile de gospodărire a apelor, emise periodic de A.N. „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița. Rapoartele de încercare privind calitatea apelor evacuate se vor face în corelare cu indicatorii și valorile admise stabilite prin cele două acte de reglementare reactualizate periodic.
- Se vor transmite anual, în termen de maxim 20 zile de la data emiterii, acordurile de racordare reactualizate și autorizațiile de gospodărire a apelor reînnoite periodic.
- Prezenta autorizație de mediu este valabilă numai însoțită de cele două acte de reglementare reactualizate periodic.
10. Respectarea regulamentului de exploatare și întreținere a instalației de preepurare ape uzate tehnologice, evacuate în rețeaua de canalizare municipală.
11. Titularul are obligația să notifice la autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului și la operatorul depozitului orice modificare a procesului tehnologic în care se generează nămolul galvanic, în special modificarea materiilor prime.
12. Lucrările de întreținere, reparare și verificare a transformatoarelor de tensiune electrică se vor executa numai de către societăți autorizate.
13. Respectarea planului de eliminare a echipamentelor ce conțin compuși desemnați.
14. Pentru evitarea efectelor negative asupra sănătății oamenilor și asupra mediului înconjurător datorate utilizării echipamentelor cu conținut de PCB, titularul are obligația să asigure etichetarea echipamentelor și incintelor în care acestea se află, să asigure dotarea cu materiale absorbante și mijloace adecvate de stingerea incendiilor, să supravegheze permanent echipamentele pentru identificarea și stoparea eventualelor scurgeri (HG nr. 173/2000, art. 15).
15. Titularul are obligația să întocmească și să depună la autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, până la data de 31 decembrie a fiecărui an atât planurile de decontaminare și/sau de eliminare, cât și dovada efectuării operațiunii de decontaminare/eliminare, pentru toate





echipamentele și materialele ce conțin compuși desemnați în cantități mai mari decât cantitățile minimale (HG nr. 173/2000, art. 17).

16. În cazul în care se optează pentru decontaminarea transformatoarelor vechi deținute, se vor lua toate măsurile ca operația să fie realizată prin operatori autorizați și prin tehnologii care asigură cele mai înalte standarde de securitate și de mediu.

17. În conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1907/2007 ( REACH), ca utilizator din aval de substanțe ca atare sau în amestecuri, titularul are următoarele responsabilități:

- să utilizeze substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole numai dacă aceste substanțe au fost preînregistrate/înregistrate;

- să solicite și respectiv să transmită fișele cu datele de securitate, în sus și în jos, în lanțul de aprovizionare/distribuție;

- să se conformeze măsurilor de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate în fișele cu date de securitate (SDS) ale furnizorului său. Pentru substanțele care sunt produse sau importate în cantități mai mari de 10 tone pe an, SDS va avea atașată unul sau mai multe scenarii de expunere iar utilizatorul din aval trebuie să se asigure că propria sa utilizare a substanței este acoperită de scenariul(iile) de expunere și că el însuși aplică condițiile de exploatare și măsurile de administrare a riscurilor recomandate;

- dacă preferă să păstreze confidențială utilizarea, aceasta ar putea fi în afara scenariului de expunere a Fișei cu date de securitate a producătorului de la care se aprovizionează și, în acest caz, ar trebui să elaboreze el însuși o evaluare a securității substanței.

18. Titularii activităților care implică prezența azbestului sunt obligați să ia măsuri pentru a se asigura că:

a) activitățile care implică lucrări cu produse ce conțin azbest nu reprezintă o sursă semnificativă de poluare a mediului cu fibre sau praf de azbest;

b) demolarea clădirilor, a structurilor și instalațiilor care conțin azbest și îndepărtarea azbestului sau a materialelor care conțin azbest nu conduc la o poluare semnificativă a mediului cu azbest;

c) transportul și depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest nu sunt însoțite de emisii de praf și/sau fibre de azbest în aer și nici de împrăștierea de lichide care conțin fibre de azbest;

d) depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest se face cu tratarea, ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, avându-se în vedere condițiile locale, astfel încât să se prevină poluarea mediului cu azbest (HG nr. 124/2003, art. 11).

19. Angajatorul trebuie să stabilească un plan de lucru înaintea începerii lucrărilor de demolare ori de îndepărtare a azbestului și/sau a materialelor cu conținut de azbest din clădiri, structuri, aparate, instalații și vapoare (HG 1875/2005, art. 31 - (1)).

20. La modificarea, dezafectarea instalațiilor existente sau la reintrarea în funcțiune a capacităților aflate în conservare, care pot avea impact asupra mediului, este obligatorie obținerea acordului de mediu.

**Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.**

***Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2.1 din Legea nr. 219/15.11.2019).***

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.**





### Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația cu termenul prevăzut de procedura de aplicare a vizei anuale înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitentă a autorizației de mediu;
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul are obligația respectării legislației în domeniul sanitar, sanitar-veterinar, PSI, protecția muncii, etc. și a obținerii avizelor/autorizațiilor de specialitate de la instituțiile avizatoare.

**Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia** (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);





## I. Activitatea autorizată

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

Suprafață totală S= 36417,09 mp

Suprafață construită S= 19881,73 mp, compusă din clădire cu 6 etaje, spații de producție, magazii, depozite, clădiri anexe, din care suprafața de 8829,58 mp este închiriată la terți

Spații de producție:

- atelier acoperiri metalice: - 2 linii de zincare necianurică ( 6 băi cu capacitatea de 0,7 mc/baie); 1 linie de brunare ( 1 baie cu capacitatea de 0,5 mc )

- atelier prelucrări mecanice și confecții metalice: - strunguri; freze; mașini de frezat-alezat; mașini de găurit; polizoare; mașini rectificat; convertizor sudură; mașină de mortezat; mașini de găurit în coordonate; mașini de rectificat în coordonate; mașină îndoit tablă; mașini tăiat tablă

- atelier vopsitorie: - baie degresare; baie fosfatate; băi de spălare; cabină de vopsire în câmp electrostatic; transportator; cuptor electric de uscare-polimerizare

Magazii, depozite: materii prime S= 100 mp, produse finite și semifabricate S= 80 mp, nămol de la stația de epurare S= 10 mp, acizi minerali și substanțe chimice S= 30 mp

Suprafață pereți din materiale de construcții cu conținut de azbest cu S= 3740 mp

Platforme betonate: depozitare profile metalice feroase, depozitare deșeuri, căi de acces

Mijloc de transport persoane - autoturism

Mijloace de încărcare-descărcare și transport intern: -motostivuitoare; electrostivuitoare

Spații aflate în conservare cu suprafața totală de S= 5400 mp

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

Materii prime, auxiliare	mod de ambalare	depozitare	cantități
- profile metalice feroase	- vrac	- depozit	- 98,5 t/an
- profile metalice neferoase	- vrac	- magazie	- 12 kg/an
- vopsea pulbere	- cutii carton	- magazie	- 50 kg/an
- ulei de transformator	- butoaie metalice	- magazie	- 120 litri/an
- ulei hidraulic	- butoaie metalice	- magazie	- 100 litri/an
- plăci zinc electrolitic	- vrac	- magazie	- 550 kg/an
- acid clorhidric	- recipiente plastic	- magazie	- 1200 kg/an
- acid azotic	- recipiente plastic	- magazie	- 20 kg/an
- agenți de luciu	- butoaie plastic	- magazie	- 200 kg/an
- azotat de sodiu	- saci polietilenă	- magazie	- 450 kg/an
- azotit de sodiu	- saci polietilenă	- magazie	- 450 kg/an
- soda calcinată	- saci polietilenă	- magazie	- 400 kg/an
- sodă caustică	- saci polietilenă	- magazie	- 3000 kg/an
- agenți de fosfatate	- butoaie PE	- magazie	- 25 kg/an
- agenți de degresare	- saci/butoaie PE	- magazie	- 200 kg/an
- organe de asamblare			

Ambalaje: folie polietilenă – 100 kg/an; paleți de lemn – 900 kg/an

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- alimentare cu apă - sursă proprie, foraj, H=130 m, debit mediu = 20 l/s

- înmagazinare: – 2 rezervoare din beton armat cu V=500 mc

- evacuare ape uzate: – canalizarea municipală

- energie electrică: – rețeaua SC GETICA 95 COM SRL

- stație TRAFU proprie, cu 8 puncte de transformare

- energie termică – 2 microcentrale termice proprii și 3 tuburi radiante

- aer comprimat – sursă proprie, compresor tip GA 15





- gaze naturale – rețeaua S. C. GDF SUEZ Energy România S.A.
- 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
  - aprovizionare-depozitare materii prime, materiale, ambalaje
  - fabricare repere și piese metalice: debitare mecanică, strunjire, frezare, găurire, polizare, sudură, rectificare, filetare, alezare, lăcătușerie
  - vopsire în câmp electrostatic: degresare chimică, spălare, degresare-fosfatate, spălare, uscare în cuptor electric, vopsire, polimerizare, răcire-uscare
  - acoperiri metalice: 1.- zincare electrochimică necianurică: degresare, spălare, degresare chimică, spălare, decapare chimică, spălare, zincare, spălare, activare azotică, pasivare albastră, spălare, uscare în cuptor electric; 2.- brunare: degresare în solvenți organici, încărcarea pieselor, degresare chimică, spălare, decapare chimică, spălare, oxidare chimică (brunare), spălare, uleiare prin imersie, scurgerea uleiului, ștergerea pieselor
  - asamblare produse finite, ambalare, depozitare, livrare
- 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:
  - produse metalice – 78000 kg/an
  - destinație: piața internă și externă
- 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:
  - 2 microcentrale termice tip Bosch cu tiraj forțat, cu P= 30 KW fiecare
  - combustibil: gaze naturale; - consum mediu: 78050 mc/an
- 7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - 6820
- 8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):
    - Apă: - stație de neutralizare pentru ape uzate tehnologice, compusă din:
      - treaptă chimică ( bazin de neutralizare soluții acide și alcaline, pompă de transfer ape neutralizate, bazin de neutralizare final )
      - treaptă mecanică ( decantor, pompă, filtru presă cu plăci – deshidratare nămol )
      - canalizare interioară în sistem unitar – evacuare ape uzate menajere, pluviale și tehnologice în canalizarea municipală
    - Aer: - 2 coșuri de evacuare cu D= 0,1 m – noxe microcentrale termice
    - coș de evacuare cu D=0,5 m și H= 12 m- vapori de acid clorhidric de la atelierul acoperiri metalice
    - 3 coșuri de evacuare cu D= 0,12 m – noxe tuburi radiante
  2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
    - Sol: - containere metalice - colectare deșeuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate
    - spații amenajate – colectare selectivă deșeuri generate
    - spații amenajate – depozitare substanțe periculoase
  3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
    - Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizarea orășenească se vor încadra în limitele stabilite prin acordurile de racordare emise anual de SC Compania de Apă SA Buzău și prin autorizațiile de gospodărire a apelor, emise periodic de A.N. „APELE ROMÂNE” – Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița
- Notă** – Se va respecta condiția nr. 9 impusă în prezenta autorizație de mediu.





- Aer – La emisie:

-Noxele evacuate în atmosferă prin arderea gazelor naturale la microcentralele termice se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi  $\leq 5 \text{ mg/Nm}^3$

VLE CO  $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$

VLE SO<sub>x</sub>  $\leq 35 \text{ mg/Nm}^3$

VLE NO<sub>x</sub>  $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%

- La atelierul acoperiri metalice:-VLE acid clorhidric=30 mg/mc, pentru un debit masic Q  $\geq 300 \text{ g/h}$   
-alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

- La imisie, se va respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate –STAS nr. 12574/1987.

- Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 12025/2/81; - nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, nu va depăși valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Factor de mediu: Aer - Emisie

- 1 punct de prelevare - coș evacuare atelierul acoperiri metalice

- indicator: acid clorhidric

- frecvența de determinare – anual

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

2.Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, sub forma formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu ); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2 - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv, până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.3 - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a anului următor celui de raportare sau la solicitarea A.P.M.;

2.4 - Raport privind gestionarea azbestului din construcții, a articolelor din azbest și a deșeurilor cu azbest, după caz; frecvența: anual; termen: 31 ianuarie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.5 - Raport privind situația eliminării echipamentelor cu conținut de PCB, inclusiv copii ale formularelor de expediție/transport; frecvența: n.a.; termen: 10 zile de la eliminarea acestora.

2.6- Valorile măsurate la emisie, pentru indicatorul acid clorhidric - frecvența: raportare anuală la APM Buzău, până la data de 10 ale lunii următoare celei în care a fost emisă autorizația.

2.7- Raport privind transportul intern de deșeuri periculoase, inclusiv copii ale formularelor de expediție/transport - trimestrial, până la data de 10 a lunii următoare trimestrului încheiat;

#### Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.





#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere	- cod 20 03 01	- 5 t/an
- nămol galvanic	- cod 11 01 09*	- 0,1 t/an
- deșeuri metalice feroase	- cod 12 01 01	- 20 t/an
- deșeuri metalice neferoase	- cod 12 01 03	- 2 kg/an
- deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase	- cod 15 01 10*	- 250 kg/an
- ulei hidraulic uzat	- cod 13 01 13*	- 0,2 t/an
- deșeuri ambalaje hârtie-carton	- cod 15 01 01	- 0,4 t/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ----

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeuri menajere	- containere metalice
- nămol galvanic	- saci polipropilenă, spațiu amenajat
- deșeuri metalice feroase	- containere metalice
- deșeuri metalice neferoase	- containere metalice
- deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase	- container metalic
- ulei hidraulic uzat	- butoaie metalice, magazine
- deșeuri ambalaje hârtie-carton	- spațiu amenajat, acoperit

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Următoarele tipuri de deșeuri generate sunt predate altor operatori autorizați pentru valorificare materială sau energetică, după caz: deșeuri metalice feroase și neferoase, uleiuri uzate, deșeuri ambalaje hârtie-carton, deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.

- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile municipale și asimilabile rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

Deșeurile nereciclabile ( nămol galvanic ) vor fi eliminate prin societăți autorizate, pe bază de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor actelor normative în vigoare, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.

- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje folosite: folie polietilenă – 100 kg/an; paleți de lemn – 900 kg/an

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele sunt comercializate împreună cu produsele finite





#### IV. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- uleiuri hidraulice - fraze de pericol: H302; H304; H314; H318; H412; H411 - 100 litri/an
- zinc electrolitic - fraze de pericol: H 400; H410 - 550 kg/an
- acid clorhidric - fraze de pericol: H 290; H314; H335 - 1200 kg/an
- agenți de luciu - fraze de pericol: H 411 - 200 kg/an
- azotat de sodiu - fraze de pericol: H 319; H301; H400; H272 - 450 kg/an
- azotit de sodiu - fraze de pericol: H 319; H301; H400; H272 - 450 kg/an
- soda calcinată - fraze de pericol: H 319 - 400 kg/an
- sodă caustică - fraze de pericol: H 314; H290 - 3000 kg/an
- agenți de fosfatere - fraze de pericol: H 319; H315; H335 - 25 kg/an
- agenți de degresare - fraze de pericol: H 302; H311; H314; H317; H334; H341; H350; H360; H411 - 200 kg/an
- condensatoare cu PCB tip CS0380-20-3: - în funcțiune - 33 buc.
- transformatoare cu PCB: - în funcțiune - 3 buc.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului
  - butoaie metalice ( uleiuri )
  - recipienti plastic ( acid clorhidric, agenți de luciu )
  - saci polietilenă ( azotat de sodiu, azotit de sodiu, soda calcinată, sodă caustică, agenți de fosfatere, agenți de degresare )
- transport: - auto, prin societăți autorizate
- depozitare: - spații amenajate
- folosire/comercializare:
  - uleiurile sunt utilizate la funcționarea și întreținerea mașinilor unelte
  - substanțele chimice sunt utilizate în procesul de acoperiri metalice
  - agenții de fosfatere sunt utilizați conform procesului tehnologic de vopsire în câmp electrostatic

Pentru echipamentele cu PCB:- etichetare, utilizare/stocare până la sfârșitul existenței lor utile, la echipamentele în funcțiune.

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;
- ambalajele sunt returnate furnizorilor sau se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare

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

- plan de intervenție pentru situații accidentale
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI
- echipament de protecție

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.





SC CONTACTOARE SA - Autorizația de Mediu nr. 41 din 22.02.2011, revizuită la datele de 14.11.2012 și 15.01.2020

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase
- se va ține evidența strictă a cantităților importate/produse/utilizate/comercializate de substanțe și amestecuri periculoase care se vor raporta, la solicitarea Agenției de Protecția Mediului Buzău, în formatul impus de aceasta.
- fișe de evidență a echipamentelor cu conținut de PCB

**VI. Programul de conformare** – Nu este cazul

p. Director executiv  
Sanda-Cătălina POSTOLACHE



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
biolog Mirela MARIN

**Întocmit**  
Referent de specialitate  
Alexandru ANGHELACHE

