



Nr. 8493 / 16.04.2024

CĂTRE:  
SC SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE SRL  
Timișoara, Calea Stan Vidrighin, nr. 9A, hala 1, județul Timiș

Va înaintam alaturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 80** din 16.04.2024 emisă pentru activitatea de „*Fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule - cod CAEN 2931*”, desfășurată în comuna Bascov, str. Serelor, nr. 37, județul Argeș.

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



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





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

NR. 80 din 16.04. 2024

Ca urmare a cererii adresate de **SC SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE SRL**, cu sediul în Timișoara, Calea Stan Vidrighin, nr. 9A, hala 1, județul Timiș, tel. 0348/735341, elena.barbu@draexlmaier.com, înregistrată la APM Argeș, cu nr. 8493/29.03.2023 și a completărilor nr. 1963/23.01.2024, respective nr. 5377/27.02.2024,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și parcurgerii etapelor procedural,

în HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE SRL** - comuna Bascov, str. Serelor, nr. 37, județul Argeș;

care prevede:

- Fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule - **cod CAEN 2931**;

în scopul: obținerii echipamentelor electrice pentru motoare și vehicule pentru echiparea autoturismelor din Germania;

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Timiș; CUI - 32753362/06.02.2014, J35/270/06.02.2014;
- Certificat de înregistrare fiscală, emis de ANAF, CIF 47757538, din 06.03.2023





- Certificat constatator emis la data de 27.01.2023 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Timiș, conform căruia societatea îndeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004, cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de închiriere nr. 91 din 02.06.2022 încheiat cu SC SORELO SRL pentru suprafața de 5629 mp;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 354/13.10.2020 emisă de ABA Argeș Vedea pentru SC SORELO SRL în calitate de locator;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 582/15/SU-AG din 19.11.2015 emisă de ISU Argeș;
- Contract de vânzare-cumpărare și prestări servicii nr. 1000028017/18.12.2023 încheiat cu ELTEX RECYCLING SA pentru predarea deșeurilor (deșeuri hârtie carton, deșeuri plastice, deșeuri din lemn, deșeuri de aluminiu, DEEE, deșeuri de baterii și acumulatori);
- Contract de prestări servicii valorificării pentru atingere individuală obiective la Fondul pentru Mediu nr. 1000028016/18.12.2023 încheiat cu ELTEX RECYCLING SA pentru predarea deșeurilor (ambalaje hârtie carton, ambalaje plastice, ambalaje din lemn);
- Contract cadru de prestări servicii nr. 3/01.02.2023 încheiat cu SC ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT SRL pentru vidanjarea fosei septice/bazi vidanjabil și prestări servicii de întreținere separator grăsimi;
- Contract de prestări servicii nr. A-T-005-AV7/07.01.2020 încheiat cu INDECO pentru preluarea deșeurilor de hârtie carton;
- Contract de prestări servicii nr. PA/T/G-003-AV7/07.01.2020 încheiat cu INDECO pentru preluarea deșeurilor periculoase;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 125/24.02.2020 pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor de ambalaje din hârtie și carton încheiat cu VRANCART SA+ acte adiționale
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 1522/11.03.2020 pentru preluarea deșeurilor de ambalaje din lemn încheiat cu ECOLIGNOR SRL;
- Contract de prestări servicii pentru valorificarea/reciclarea deșeurilor de ambalaje de lemn-peleți
- Contract de prestări servicii nr. 140/01.06.2020 pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor de ambalaje din hârtie și carton încheiat cu VRANCART SA+ acte adiționale;
- Contract nr. 185/08.09.2022 prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC SALUBRIS SA;
- Fișe cu date de securitate pentru substanță de curățat, lubrifianți, alccol izopropilic
- Plan de încadrare în zonă și de situație;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** s-ar produce, sub acțiunea ori inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări / bunuri / dotări / servicii / instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător;
- sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul nerespectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației;
- în cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
  - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

**SC SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE SRL**  
 Autorizația de Mediu nr. **80** din **16.04**, 2024  
 Amplasament comuna Bascov, str. Serelor, nr. 37, județul Argeș





- să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului « **poluatorul plătește** »
- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges, la apariția noilor modificări ale activității;
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;
- 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, R61, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, fiind clasificate ca substanțe cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, sunt înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt posibil;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor, conf. OUG nr. 92/2021 - tipul deșeurilor și codul acestuia cantitate produsă, mod de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, stocare lor în condițiile neafectării factorilor de mediu și livrarea acestora către unități autorizate în reciclarea lor;
- folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu;
- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și anume: sortarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- respectarea art.31 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare privind gestiune uleiurilor uzate, respectiv:
  - « a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;
  - b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;
  - c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
  - d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate ».
- alin. (3) producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.
- se interzice stocare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- deșeurile generate vor fi stocate numai în interiorul incintei, pe platforma betonată, în containere/ recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu



- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniu protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- procesele și metodele folosite pentru valorifierea sau eliminarea deșeurilor nu trebuie să 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;
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
- deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor se va realiza conform HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, respectiv întocmirea formularelor de transport - Anexa1, anexa 2, anexa3;
- titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea;
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- conform Ord. MMDD nr.1798/2007, în situația în care titularul activității își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada ca activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă.
- **Titularul de activitate are obligația să respecte contractele /licențele /autorizațiile/ avizele valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.**

*Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.*

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

- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu amendamentele ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului

**SC SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE SRL**  
 Autorizația de Mediu nr. 80 din 16, 04, 2024

Amplasament comuna Bascov, str. Serelor, nr. 37, județul Argeș





- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul de mediu
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2015 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și a deșeurilor de ambalaje;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 10009/1998 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.15/2009;
- HG nr.878/2005- privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

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

***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 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 se obligă 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 APM Argeș, obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.***

SC SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE SRL  
 Autorizația de Mediu nr. 20 din 16.04 2024

Amplasament comuna Bascov, str. Serelor, nr. 37, județul Argeș





Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la date 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.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

#### I. Activitatea autorizată

- Fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule - cod CAEN 2931;

#### 1. Dotări (utilaje, mijloace de transport):

Spațiu închiriat cu suprafața de 5629 mp reprezentând birouri, hală de producție, spații de depozitare, culoare de acces și grupuri sanitare.

- Activitatea se desfășoară pe un teren cu suprafața de 5629 mp, din care:
  - Hala de producție cu S = 5035 mp
  - Clădirea de birouri cu 3 niveluri (P+2), cu S = 594 mp.

Hala se încadrează în categoria construcțiilor industriale de „Tip Parter”, cu doua etaje partial folosite.

Structura este metalică de înălțime 10,9 m, protejată la foc cu stâlpii din profile de tip HEA. Pereții exterior sunt din panouri metalice termoizolante cu spuma poliuretanică.

Hala este structurată în:

- Sector producție Cockpit format din posturi individuale pentru montaj module cablaje electrice și 3 benzi de montaj, stații de verificat continuitatea cablajului;
- Sector logistică (recepție/expediție marfă, alimentare bandă montaj, posturi individuale);
- Sector verificare produse finite (electric, dimensional și vizual);
- Sector depozit materii prime și auxiliare există într-un spațiu separat de hala de producție unele sunt depozitate materiale utilizate în procesul de producție pentru alte sectoare de producție din alte locații DRX. Aici sunt depozitate carcase, ambalaje, benzi tesa, coliere. Marfa depozitată acolo este în repak-uri.

Materialele ce sunt necesare producției din aceasta hala sunt aduse de la sediu SC Sisteme de Producție Cablaje SRL din bulevardul Nicolae Bălcescu, nr 186 și intră în linia de montaj în maxim 24 ore.

**Funcțional hala de producție este compartimentată astfel:**

- Sector de producție format din posturi individuale pentru montaj module cablaje electrice și linii de montaj.
- Sector logistică (recepție / expediție marfa);
- Sector verificare produse finite (electric, dimensional, vizual);
- Spațiu pentru activități de întreținere și reparații utilaje;
- Rampa de recepție și desfacere produse;

SC SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE SRL  
Autorizația de Mediu nr. 80 din 16.04.2024  
Amplasament comuna Bascov, str. Serelor, nr. 37, județul Argeș





- Sala pentru servit masa;
- Vestiare;
- Grupuri sanitare;
- Birouri;

**Alte dotări:**

- planșete (plăci din PAL ) pe care se lipește desenul 1:1 necesare echipării benzii automate sau posturile individuale 100 bucati ;
- compresor tip GA 22P si tip GA 36 P montat pe receptor marca Atlas Copco;
- polițe depozitare marfă la fiecare post de lucru;
- mașini de transport intern marfă;
- transpaleta electrica 2 (doua); Incărcarea bateriilor se face cu ajutorul redresoarelor electrice într-un spațiu delimitat de accesul lucrătorilor. Periodic acumulatorii se completează cu apă distilată. Consumul de apă distilată fiind de circa 4 litri / lună;
- echipamente de informatică (PC-uri , imprimante, telefoane, etc);
- stație pentru verificarea continuității cablajelor electrice 4 bucati;
- instalații de climatizare aerotermă;
- instalații de hidranți interiori;
- stingătoare portabile cu pulbere având ca gaz propulsor azotul.

**Instalații si utilaje:**

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

**Sector montaj cablaje Cockpit**

- 48 posturi individuale montaj cablaj electric;
- 5 linii de montaj pentru cablaj electric;
- 4 stații de verificare continuitate cablaj electric;
- 2 mese de impachetare de cablajelor de Cockpit
- 1 Legolinie
- 2 stații de verificare video a sigurantelor si releelor pentru cablajele de Cockpit
- 2 mese de impachetare de cablajelor de Cockpit.

**Spatiu pentru activitati de intretinere si reparatii utilaje**

- unelte de mana (ciocan, dalti, pile, surubelnite) cate 2 bucati din fiecare;
- unelte electrice portabile (masina de gaurit 2 buc, ferastraie 2 buc.).

**Instalația de aer comprimat**

Instalația este o componentă foarte importantă a procesului de producție, deoarece o mare parte a echipamentelor utilizate sunt acționate penumatic. În acest scop, fabrica dispune de un sistem de producere și distribuție a aerului comprimat ce îndeplinește criteriile stricte de flexibilitate și eficiență.

Astfel, instalația de producere a aerului comprimat are următoarele componente:

**Compresor nr 1 Motorelectric:**

- Producător: ATLAS COPCO GA22 FF
- compresor tip GA 22 P;
- compresor cu surub
- Livreaza 63,3 l/s la presiune maximă de lucru 8,5 bar;
- Cantitate aer eliberat 3,75 m<sup>3</sup>/min
- Puterea electrică instalată 22kw/380V/50HZ.

**SC SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE SRL**  
 Autorizația de Mediu nr. 20 din 16.06, 2024  
 Amplasament comuna Bascov, str. Serelor, nr. 37, județul Argeș





**Compresor nr 2 Motorelectric:**

- Producător: ATLAS COPCO GA 36 FF
- compresor tip GA 36 P ;
- compresor cu surub
- Livreaza 63,3 l/s la presiune maximă de lucru 8,5 bar;
- Cantitate aer eliberat. 6,64 m<sup>3</sup>/min
- Puterea electrică instalată 22kw/380V/50HZ.

**2. Materii prime, auxiliare folosite - mod de depozitare:**

Principala materie primă utilizată în procesul tehnologic sunt cablurile electrice de diferite diametre. Pe lângă acestea se mai utilizează module cablaje, contactori metalici și o serie de alte materii auxiliare și substanțe chimice pentru pregătirea și curățarea matrițelor, ulei hidraulic.

Materialele necesare montajului de cablaje pentru client, sunt asigurate prin transfer din locația societății SC Sisteme de Producție Cablaje SRL cu punct de lucru Pitești b-dul Nicolae Bălcescu , nr 186 către punctul de lucru Strada Serelor, nr 37.

Nr. crt	Denumire	Compozitia chimica	Caracteristica	Cantitate medie utilizata
<b>MATERII PRIME</b>				
1.	Cabluri electrice de diferite diametre, culori, avand la capete sertizati contactori metalici din cupru.	-	Nepericulos	0,900 tone /lună
2.	Repere din mase plastice injectate (carcase, suporti de fixare, capacele, coliere, etc.)	-	Nepericulos	2,2 tone /lună
3.	Furtune din plastic sau textile	-	Nepericulos	0,300 tone /lună
4.	Siguranțe electrice, relee, ambalate în cutii de carton sau plastic	-	Nepericulos	0,110 tone /lună;
5.	benzi adezive textile sau din plastic	-	Nepericulos	0,300 tone/luna
6.	Clipsuri metalice din cupru	-	Nepericulos	0,150 tone/luna
7.	adeziv, mastic ambalate in pliculete pentru etansarea unor portiuni ale cablajului	-	Nepericulos	0,05 tone /lună
8.	Cartoane pentru separarea produselor finite	-	Nepericulos	5,110 tone /lună
9.	Rivolta M.T.X. 60 forte aerosol PB	Amestec de izoparafine	Aerosol inflamabil, toxic pentru mediul acvatic	circa 2 doze a 400 ml /lună
10.	HHS 2000 Vaselina aderenta cu inalta rezistenta la presiune	Fractie nafta (CAS 64742-49-0): 35-40% Izobutan (CAS 75-28-5): 25-35% Propan (CAS 74-98-6): 3-5% n-hexan (CAS 110-54-3): 1,5-2% Butan (CAS 106-97-8) : 1,5-2%	agent lubrifiant	circa 1 doza /luna a 500 ml

**SC SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE SRL**  
Autorizația de Mediu nr. **80** din **16.04.2024**  
Amplasament comuna Bascov, str. Serelor, nr. 37, județul Argeș





Nr. crt	Denumire	Compozitia chimica	Caracteristica	Cantitate medie utilizata
11.	Alcool izoprilic	propan-2-ol (CAS 67-63-0): <= 100	Lichid și vapori foarte inflamabili	2 litri /lună
12.	Kontakt 60	Propanol (CAS 67-63-0):25-50% Hidrocarburi C6-C7 (CAS 64742-49-0):<25% Butanol (CAS 78-92-2)<20% Ulei mineral alb (CAS 8042-47-5): 5-10% Dioxid de carbon (CAS 124-38-9) 1-5%	Aerosol extrem de inflamabil, iritant, periculos pentru mediul acvatic	circa 2 doze /luna a 200 ml
13	Ulei hydraulic HLP 46	Amestec de hidrocarburi	Nu este clasificat ca fiind periculos	circa 0,5 l/luna

### 3. Utilități: apa, canalizare, energie:

Conform contractului nr.91/02.06.2022 încheiat între SC SISTEME DE PRODUCTIE CABLAJE și SC SORELO SRL proprietarul asigură furnizarea de electricitate, gaze naturale și aprovizionare cu apă.

#### Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă este asigurată prin intermediul unui foraj amplasat în partea sud estică, H=64 m, Dn = 125mm. Forajul este echipat cu o electropompă submersibilă (Qp=2,5 mc/h, Hp = 15mCA).

Coordonatele STEREO 70 ale forajului :

- X = 377271      Y = 486965

Aducțiunea apei de la foraj se face prin intermediul unei conducte PEHD (Dn = 32 mm, L=300 m) la cele două hale.

Instalații de înmagazinare:

- Un rezervor R1 (V = 7,56 mc) și un grup de pompare (Q = 15,12 mc/h, H = 43,78 mCA) pentru stingerea incendiilor din interior în hala 1;
- Un rezervor R2 (V= 3,00 mc) și grup de pompare (Q = 18 mc/h, H = 37,74 mCA) pentru stingerea incendiilor din interior în hala 2.

Distribuția apei se realizează prin pompare, rețeaua alimentează instalațiile grupurilor sanitare din cele 2 hale și cele 2 rezervoare de înmagazinare.

#### Evacuarea apelor uzate:

- apele pluviale se scurg liber la suprafața terenului;
- apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea exterioară de canalizare, executată din conducte PVC (Dn = 110 mm, L = 250 m), într-un bazin vidanjabil (V = 60 mc). Evacuarea apelor uzate menajere se face pe baza contractului de vidanjare nr. 3/01.02.2023 încheiat între SC SORELO SRL și SC ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT SRL

#### Energia electrică:

Energia electrică este asigurată prin intermediul unui bransament la rețeaua electrică existentă în zonă.

#### Energia termică:

Amplasamentul dispune de alimentare cu gaze naturale.

SC SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE SRL  
 Autorizația de Mediu nr. 80 din 16.04. 2024  
 Amplasament comuna Bascov, str. Serelor, nr. 37, județul Argeș





Energia termică este asigurată de 3 centrale termice ce funcționează cu arzător incorporat pe gaz cu preamestec total, având o capacitate termică de 140 kW, cu un debit instalat de  $Q = 14,81$  mc/h,  $CT = 3,00$  mc/h tiraj forțat.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Activitate desfășurată pe amplasament are ca scop producerea de componente electrice (echipamente electrice) pentru motoare și vehicule.

Procesul tehnologic cuprinde următoarele etape:

- recepție materiale pentru montaj ambalat în repak de lemn (ambalaj reutilizabil) sau lazi plastic (comisionate la sediul SC Sisteme de Producție Cablaje SRL din b-dul Nicolae Bălcescu, nr.186). Materiile prime intră în lucru în maxim 24 ore de la sosirea lor în locație;
- montajul propriu-zis al cablajului electric și/sau al modulelor de cablaje electrice.
- verificare electrică a continuității cablajului pe stația de verificat electric, verificarea video a cablajului;
- controlul produselor dimensional și vizual după documentația tehnică ;
- împachetarea produselor în lazi de plastic, huse textile, lazi de lemn, cutii de carton și paletarea acestora pe paleți de lemn;
- expediția produselor finale.

#### ➤ Recepție materie primă

Materiile prime sunt depozitate în Depozitul Central al societății S.C. Sisteme de Producție Cablaje S.R.L. punct de lucru Pitești, Nicolae Bălcescu, nr 186 și aduse pe amplasament doar la comandă iar materia primă urmând să intre imediat în producție.

În hala există rafturi pentru depozitare temporară a marfii ce intră în procesul tehnologic. Un

#### ➤ Montaj cablaje electrice Cockpit /module Airbag

Procesul de montaj cablaje/module electrice implică studierea documentației tehnice, fișelor de lucru, instrucțiunilor de securitate și sănătate în muncă.

În hala de producție avem posturi de montaj cablaj electric:

- 3 linii de montaj cu 12 posturi de lucru a 3m x 1m, pentru montajul cablajelor de Cockpit;
- 1 Legolinie - sistem de lucru cu 5 planșete de dimensiune 2 m x 0,65 m;
- 2 linii de montaj cu 6 posturi de lucru a 6 m x 1 m, pentru montajul modulelor / subansamblelor;
- 48 de posturi individuale de lucru pentru montajul modulelor/subansamblelor

La fiecare post de lucru montajul modulelor de cablaje constă în așezarea cablurilor electrice din cupru pe planșeta de montaj conform desenului la scară 1:1 aplicat pe aceasta, introducerea contactorilor în carcasele din plastic injectat, matisarea (înfașurarea) firelor cu ajutorul benzilor adezive din plastic sau material textil.

Planșetele sunt confecționate conform desenului tehnic la scară 1:1. Planșetele sunt comandate și realizate conform cerințelor clientului la atelierul de confecții planșete din cadrul Sistemelor de Producție Cablaje (la sediul din Pitești).

Necesarul este de 100 buc (circa 1200 kg). Planșetele se depozitează temporar pe rafturi în hala. Dimensiunile sunt diferite de la 1,2 x 0,8 m până la 3,2 x 1,2 m.

Posturile de montaj cablaje sunt posturi individuale sau pe linie. Pentru fiecare post există materialele auxiliare necesare realizării modulului. La realizarea cablajului nu sunt necesare preparate chimice.

#### ➤ Verificare electrică a continuității cablajului pe stația de verificat electric, înșurubare

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

În hala sunt necesare 4 de stații de verificat pentru fiecare model de cablaj.

SC SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE SRL  
Autorizația de Mediu nr. 80 din 16.04.2024  
Amplasament comuna Bascov, str. Serelor, nr. 37, județul Argeș





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

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

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

➤ **Impachetarea produselor finite**

Ambalarea produselor se realizează în lăzi de lemn (repak), huse textile, lăzi gri din material plastic sau lăzi plastic lila, cutii de carton, legarea acestora pe paletii de lemn, și inscripționarea lor.

➤ **Expediție produse finite**

Produsele finite se livrează către SC Sisteme de Producție Cablaje SRL punct de lucru Pitești, b-dul Nicolae Bălcescu, nr 186. care are zonă de Depozit Central și de aici sunt trimise către client.

Transportul acestor produse finite între cele două locații este asigurat de o firmă externă cu care unitatea are un contract de colaborare sau cu mijloc de transport al unitatii.

Durata între materia primă intrată în această locație strada Serelor, nr 37 și produsul final este maximă de 3 zile.

**5. Produse și subproduse obținute:** Module de cablaje electrice pentru Cockpit și MIKO, necesare echipării autoturismelor producție GERMANIA (marca Porsche și Audi C-SUV) - cca 1,8 tone/lună

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:**

Energia termică asigurată de 3 centrale termice ce funcționează cu arzător incorporat pe gaz cu preamestec total, având o capacitate termică de 140 kW, cu un debit instalat de  $Q = 14,81$  mc/h, CT= 3,00 mc/h tiraj forțat.

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu este cazul.

**8. Program de funcționare :**

- 16/ore; 5 zile/săptămână; 260 zile/ an

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului**

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

**APĂ :**

- bazin vidanjabil ( $V = 60$  mc) pentru evacuarea apelor uzate menajere;

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

**SOL :** - spațiu amenajat prevăzut cu platformă betonată pentru stocarea temporară și selectivă a deșeurilor tehnologice;

- spațiu amenajat prevăzut cu platformă betonată pentru depozitarea materiilor prime și materiilor auxiliare;

- platforme betonate;

**ZGOMOT:** - activitatea se desfășoară în spațiu închis

SC SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE SRL  
Autorizația de Mediu nr. 80 din 16.04.2024  
Amplasament comuna Bascov, str. Serelor, nr. 37, județul Argeș





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

#### APA UZATĂ:

Indicatorii de calitate ai apelor evacuate prin vidanjarie se vor încadra în limitele maxime stabilite de operatorul stației de epurare, în care sunt deversate conform NTPA 002/2002 aprobat prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

#### ZGOMOT:

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare;

#### III. Monitorizarea mediului:

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- să transmită la GNM- Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș, orice alte informații solicitate;
- să raporteze poluările accidentale în max. 1 ora de la producere;

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul

#### 2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului

a) Anual (până la 15 martie) - raportarea statistică a deșeurilor - chestionar GD PRODDDES

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- în situația modificării actelor de reglementare menționate anterior, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor reglementari legale în vigoare.
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri



**IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și ambalajelor:**

**1. Deșeuri generate, stocate temporar: (tipuri, cantități, destinație)**

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Cantitate estimată/ anual	Stare fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	3 t	solidă	europubele
2.	15 01 01	deșeuri hârtie și carton	desfășurarea activității	3,5 t	solidă	Boxe metalice, sau cutii de carton
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	0.5 t	solidă	Boxe metalice, sau cutii de carton
4.	15 01 03	deșeuri de ambalaje de lemn	desfășurarea activității	0,2 t	solidă	Platformă betonată
5.	20 01 01	deșeuri hârtie și carton	desfășurarea activității	0,5 t	solidă	Boxe metalice, sau cutii de carton
6.	16 01 18	deșeuri metale neferoase	desfășurarea activității	0,15 t	solidă	Cutii plastic și saci Big Bag
7.	17 04 02	deșeuri aluminiu	desfășurarea activității	0,1 t	solidă	Containere, boxe metalice
8.	17 04 05	deșeuri fier și oțel	desfășurarea activității	0,2 t	solidă	Containere, boxe metalice
9.	07 02 13	deșeuri de materiale plastice	desfășurarea activității	0,2 t	solidă	Containere, boxe metalice, sau cutii de carton
10.	20 01 36	deșeuri de echipamente electrice și electronice casate altele decât la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	desfășurarea activității	0,05 t	solidă	Cutii din plastic sau lemn
11.	20 01 38	deșeuri din lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37.	desfășurarea activității	0,2 t	solidă	Platformă betonată
12.	07 02 99	deseuri nespecificate	desfășurarea activității	0,05 t	solidă	Cutii din plastic sau lemn



Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Instalație/ secție	Cantitate estimată/ anual	Stare fizică	Stocare temporară
13.	15 02 02	deșeuri absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 cod deșeu 15 02 03	desfășurarea activității	0,05 t	solidă	Cutii din plastic sau lemn
14.	15 01 10*	Deșeuri de ambalaje care contin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	0,02 t	solidă	Recipienți din plastic (containere)
15.	15 02 02*	Deșeuri absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	0,010 t	solidă	Recipienți metalici sau din plastic
16.	15 01 11*	Deșeuri ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase, inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune.	desfășurarea activității	0,010 t	solidă	Recipienți metalici sau din plastic
17.	16 05 08*	Substanțe chimice organice de laborator expirate, constând din sau conținând substanțe periculoase	desfășurarea activității	0,005 t	solidă	Recipienți metalici sau din plastic

2. Deșeuri predate /comercializate către unități autorizate în valorificarea/eliminarea acestora:

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei 2000/532/ CE	Denumire deșeu conform Deciziei 2000/532/ CE	Instalație/ secție	Cantitate estimată/ lună	Stare fizică	Mod de valorificare /eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	3 t	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	deșeuri hârtie și carton	desfășurarea activității	3,5 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare

SC SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE SRL  
 Autorizația de Mediu nr. 80 din 16.04. 2024  
 Amplasament comuna Bascov, str. Serelor, nr. 37, județul Argeș





Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Cantitate estimată/ lună	Stare fizică	Mod de valorificare /eliminare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	0.5 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 03	deșeuri de ambalaje de lemn	desfășurarea activității	0,2 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
5.	20 01 01	deșeuri hârtie și carton	desfășurarea activității	0,5 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
6.	16 01 18	deșeuri metale neferoase	desfășurarea activității	0,15 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
7.	17 04 02	deșeuri aluminiu	desfășurarea activității	0,1 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
8.	17 04 05	deșeuri fier și oțel	desfășurarea activității	0,2 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
9.	07 02 13	deșeuri de materiale plastice	desfășurarea activității	0,2 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
10.	20 01 36	deșeuri de echipamente electrice și electronice casate altele decât la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	desfășurarea activității	0,05 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
11.	20 01 38	deșeuri din lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37.	desfășurarea activității	0,2 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
12.	07 02 99	deseuri nespecificate	desfășurarea activității	0,05 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare
13.	15 02 02	deșeuri absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 cod deșeu 15 02 03	desfășurarea activității	0,05 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare/ eliminare

SC SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE SRL  
 Autorizația de Mediu nr. 80 din 16.04.2024  
 Amplasament comuna Bascov, str. Serelor, nr. 37, județul Argeș





Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Cantitate estimată/ lună	Stare fizică	Mod de valorificare /eliminare
14.	15 01 10*	Deșeuri de ambalaje care contin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	0,02 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare/ eliminare
15.	15 02 02*	Deșeuri absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	0,010 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare/ eliminare
16.	15 01 11*	Deșeuri ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase, inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune.	desfășurarea activității	0,010 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare/ eliminare
17.	16 05 08*	Substanțe chimice organice de laborator expirate, constând din sau conținând substanțe periculoase	desfășurarea activității	0,005 t	solidă	unități autorizate pentru valorificare/ eliminare

**Notă:**

- a) Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri colectate/rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

**3. Depozitarea definitivă a deșeurilor:**

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri 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. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

Transport deșeuri nepericuloase se va desfășura cu respectarea prevederilor Ordinului 739/2017 privind aprobarea procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

**SC SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE SRL**  
 Autorizația de Mediu nr. 80 din 16.04.2024  
 Amplasament comuna Bascov, str. Serelor, nr. 37, județul Argeș





5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/installație, 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;

6. Modul de gospodărire a ambalajelor

Pentru aprovizionarea cu materii prime/auxiliare și expediția produselor finite se folosesc recipiente și containere (metal, plastic, lemn, hartie /caton) care se reutilizează, iar ambalajele deteriorate se predau unităților autorizate să preia aceste categorii de deșeuri, pe bază de contract.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

Substanțele și preparatele chimice periculoase ajung în unitate în recipientele originale din material plastic sau metalic etichetate conform Regulamentului CE 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP). Fiecare preparat chimic are fișa cu date tehnice de securitate în limba română. Pentru fiecare substanță chimică Compartimentul de Protecția Mediului a întocmit instrucțiuni de utilizare.

1. Substanțele și preparatele periculoase utilizate (categorii, cantități): - nu este cazul

Nr. crt	Denumirea substanței periculoase	Caracteristica	Localizarea	Cantitate totală detinută (tone)	Stare fizică	Mod de stocare	Condiții de stocare
1.	Rivolta M.T.X. 60 forte aerosol PB	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor	zona închisă cu acces limitat	0,001 tone/lună	Lichid	Ambalaje originale (doze spray)	Ambalaje originale în zona închisă cu acces limitat (doze spray)
2.	HHS 2000 Vaseline	H222 Aerosol extrem de inflamabil H229 Recipient sub presiune H315 Provoacă iritarea pielii H336 Provoacă somnolență sau amețelă H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	zona închisă cu acces limitat	0,0005 tone/lună	Aerosol	Ambalaje originale (doze spray)	Ambalaje originale în zona închisă cu acces limitat
3.	Alcool izopropilic	H225 Lichid și vapori foarte inflamabili H319 Provoacă iritarea gravă a ochilor H336 Provoacă somnolență sau amețelă	zona închisă cu acces limitat	0,005 tone/lună	Lichid	Ambalaje originale (bidon)	Ambalaje originale în zona închisă cu acces limitat



Nr. crt	Denumirea substanței periculoase	Caracteristica	Localizarea	Cantitate totala detinuta (tone)	Stare fizică	Mod de stocare	Condiții de stocare
4.	Kontakt 60	H222 Aerosol extrem de inflamabil H229 Recipient sub presiune H315 Provoacă iritarea pielii sau amețea H336 Poate cauza somnolență sau amețea H319 Cauzează iritarea gravă a ochilor H412 Dăunător pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată	zona inchisa cu acces limitat	0,0004 tone/luna	Aerosol	Ambalaje originale(tub spray)	Ambalaje originale in zona inchisa cu acces limitat
5.	Ulei hydraulic HLP 46	Amestec de hidrocarburi - Nepericulos	Zona inchisa cu acces limitat	0,5 l/luna	Lichid	Ambalaje originale (bidon)	Ambalaje originale in zona inchisa cu acces limitat

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

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare.

Titularul activității are obligația de a solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Întocmit,  
ing. Mihaela Garmen NEAGA

SC SISTEME DE PRODUCȚIE CABLAJE SRL  
Autorizația de Mediu nr. 80 din 16.04.2024  
Amplasament comuna Bascov, str. Serelor, nr. 37, județul Argeș