



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VÂLCEA  
INTRARE IESIRE  
Nr./Data: 14852/1110022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
PROIECT

**Titularul activității: S.C. ARISTE RO S.R.L.**

**Sediul social:** sat Lunca, comuna Bujoreni, Nr. 11, Județul Valcea

**Punct de lucru:** Fabricarea altor echipamente electrice

**Locația activității:** municipiul Râmnicu Valcea, str. BALCIULUI, Nr. 129A, județul Valcea

**Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN
2790	Fabricarea altor echipamente electrice

**Emisă de:** APM Vâlcea

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vâlcea**

*Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).*

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ARISTE RO S.R.L., cu sediul social în sat Lunca, comuna Bujoreni, Nr. 11, Județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 14356/30.09.2022, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 10.10.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru S.C. ARISTE RO S.R.L. cu punctul de lucru în municipiul Râmnicu Valcea, str. BALCIULUI, Nr. 129A, județul Valcea.**

**Documentația conține:**

- cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Valcea cu nr. 14356/30.09.2022;
- fișa de prezentare și declarație conform anexei nr. 2 din Ord. 1798/2007;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA  
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156  
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- dovada achitarii tarifului in contul APM VL, OP din 28.09.2022;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007 in ziarul Mica Publicitate Valceana din 30.09.-04.10.2022;
- proces verbal de verificare al amplasamentului nr. 14474/04.10.2022;
- proces-verbal CIA nr. 14769/10.10.2022;
- decizie emitere autorizatie de mediu nr. 828/11.10.2022;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de inregistrare a firmei CUI 43293753/06.11.2020; cod unic de inreg. J38/877/05.11.2020, Seria B, nr. 4566703, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru cu nr. 38253/15.09.2022, eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului Valcea;
- Contract de inchiriere nr.1/11.08.2022, incheiat cu SC VILARPLACA SRL;
- Contract de energie electrica la clientii eligibili nr. 91597556-00000001E/02.04.2014, incheiat cu SC CEZ Vanzare SA + acte aditionale nr. 60012130389/02.04.2014 si nr. 60015887887/28.08.2015;
- Contract de prestari servicii de salubritate agenti economici/institutii publice nr. AE/609VL/06.01.2016;
- Contract de prestari servicii de deseu de ambalaje contaminate – 15 01 10\* si deseu DEEE – 20 01 36, nr. 2347/29.09.2022, incheiat cu SC ECOTOTAL SRL;
- Fise de securitate.

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

- Funcționarea fără autorizatie de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- **Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;**
- **Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate;**
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- **Titularul activitatii are obligatia:**
  - sa notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
  - sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
  - sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidenta măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
  - sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
  - sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
  - sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";



- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- sa respecte in permanenta masurile PSI, de protectia muncii si de protectia mediului in vederea evitarii unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia in incinta si imprejurimile obiectivului;
- este interzisa efectuarea de lucrari in afara incintei obiectivului;
- sa ia masuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de masurare, a frecventei acestora si a procedurii de evaluare a rezultatelor masuratorilor, precum si obligativitatea de a furniza autoritatii competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformarii cu autorizatia;
- in cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii;
- sa respecte si sa reinnoiasca contractele si certificatele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, ori de cate ori este nevoie;
- are obligatia sa solicite si sa obtina acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizatiei;
- nivelul zgomotului produs se va incadra sub valoarea maxima admisa prevazuta in SR 10009/2017;
- emisiile si imisiile se vor incadra in limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare;
- calitatea aerului se va incadra in STAS 12574/87.

**In conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii :**

- sa incadreze fiecare tip de deseu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deseurilor periculoase generate din propria activitate si a deseurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte



persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deseurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;

- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;

- sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;

- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia 2014/955/UE 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;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificarile si completarile ulterioare;
- ORDIN nr. 462 din 1 iulie 1993 (\*actualizat\*) pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
- Legea nr. 278 din 24 octombrie 2013 privind emisiile industriale;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- **Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;**
- **Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

*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.*



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

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

*Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.*

*În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.*

*Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.*

#### **I. Activitatea autorizată:**

<b>Cod CAEN Rev. 2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
2790	Fabricarea altor echipamente electrice	1000	buc/luna

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

##### **Dotările specifice:**

- Hala cu S= 389 mp betonata
- Presa tip GPA Lomazzo 564 MD cu functionare pe aer comprimat; se foloseste pentru presarea contactelor electrice si are o presare de 1000kg
- Presa tip GPA cu presare de 1500kg cu functionare pe aer comprimat; se foloseste pentru taierea firelor la lungimea dorita.
- Presa tip MAC-I - 380V
- Presa tip GAMMA T 20 - 380V ; prin aceste doua prese se monteaza contactele electrice pe capatul firului.
- Masina de sudat 380 V cu functionare curent electric ; se foloseste la sudarea contactelor electrice de flansa metalica
- Menghina
- 1 cuptor CC TORNATI FORNI
- 1 cuptor CC MORBIDELLI FORNI
- 1 cuptor NOVATHERM
- 5 Truse de scule
- 2 Pheon industrial marca Bosch, respectiv Stanley care folosesc la lipirea tuburilor din Teflon
- 1 masina WT 6100 automata de taiat tuburi cu functionare pe curent electric
- 1 burghiu electric
- 1 polizor electric tip S500
- 1 compresor aer
- 1 aparat de sudura pe hidrogen
- 1 imprimanta pentru etichetarea produselor
- 2 dozatoare NORDSON EFD; unul cu functionare pe curent electric, unul pe aer
- 1 masina de control presiune aer



- 1 tester electric pentru controlul calitatii ( unde se verifica daca trece curentul dintr-un capat in altul) bujiei)

- 1 aparat pentru verificare daca bujia face scanteie – se verifica daca ceramica este crapata

#### Autovehicule si autoutilitare:

- 1 ELECTROSTIVUITOR STILL

#### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:

Tip	Denumire	Cantitate	UM/luna	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	Fire metalice	1000	buc	Fabricare bujii electrice	Depozitate selectiv in recipiente de plastic pe rasteluri metalice
Materie prima	Ceramica	1000	buc	Fabricare bujii electrice	Depozitate selectiv in recipiente de plastic pe rasteluri metalice
Materie prima	Contacte electrice	1000	buc	Fabricare bujii electrice	Depozitate selectiv in recipiente de plastic pe rasteluri metalice
Materie prima	Flanse	1000	buc	Fabricare bujii electrice	Depozitate selectiv in recipiente de plastic pe rasteluri metalice
Materie prima	Tuburi Teflon	10	buc	Aplicarea pe fir	Depozitate selectiv in recipiente de plastic pe rasteluri metalice
Materie prima	Tuburi termocontractabile	10	buc	Aplicarea pe fir	Depozitate selectiv in recipiente de plastic pe rasteluri metalice
Materie auxiliara	Lipici	8	kg	Lipire	Depozitate selectiv in recipiente de plastic si metalice pe rasteluri metalice
Materie auxiliara	Apa distilata	5	l	Sudura	Depozitate selectiv in recipiente de plastic pe rasteluri metalice

#### 3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM/luna
Alimentare cu apa + canalizare	Bransament la rețeaua municipală.	200	Mc
Energie electrica	Energica electrica este furnizata de catre SC CEZ VANZARE S.A. in baza contractului cu Nr.91597556-000000001E/02.04.2014.	1000	kW
Energie termica	Incalzirea in hala se face cu ajutorul unui convecteur electric.	80	kW



#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

##### Fabricarea altor echipamente electrice – cod CAEN 2790.

Societatea are ca scop fabricarea de bujii electrice care deservește centralelor termice și boilerelor.

Activitatea se desfășoară în cadrul unei hale cu S=389mp construită cu panouri de tip sandwich și dotată cu platforma betonată și acoperită cu tablă, iluminată fiind asigurată și naturală și electric.

##### Fluxul tehnologic:

ETAPA	PROCES TEHNOLOGIC	DESCRIERE PROCES TEHNOLOGIC
1	Recepție cantitativă și calitativă materie primă	Operațiunea constă în primirea materiei prime și anume fire metalice, ceramică, flanșă, contacte electrice, tuburi de teflon și tuburi termocontractabile de diferite dimensiuni. Se vor verifica următoarele detalii: lungimea, diametrul intern și diametrul extern să corespundă comenzilor puse.
2	Taierea firelor	Se face cu ajutorul unei prese pe aer comprimat și ne ajută să taiem firele la lungimea dorită.
3	Sudarea firelor	Operația constă în sudarea flanșei de fir, aceasta se execută la masa de sudură cu combustibil hidrogen, însă dacă firele au cablu nu se mai sudează și se trece direct la următorul pas.
4	Aplicarea lipiciului	Lipiciul se obține prin amestecarea de pulbere cu lichid. Mixarea se face manual cu ajutorul unui instrument, cu foarte mare atenție și cu echipamentele adecvate cum ar fi: ochelari și mănuși de protecție. După ce se obține amestecul se pune într-un recipient de sticlă de capacitate cca 600ml cu capac. Se va urmări depozitarea corectă a lipiciului întotdeauna. Mixam în vederea obținerii lipiciului în medie de 4-5 ori pe lună. Lipiciul se aplică manual cu ajutorul unei seringi specială între flanșa ceramică și firul metalic pentru întărire și se pun pe o mască metalică (o tavă) reglabilă pe înălțime în funcție de dimensiunile bujiilor.
5	Întărirea	Are loc introducerea bujiilor în cuptor la o temperatură de 600 grade Celsius timp de 3 ore. Mentionăm că toate cele 3 cuptoare sunt pe curent electric și nu au pierderi de căldură sau de miros, și nu există pulbere în cuptor. Acestea sunt dotate înăuntru cu vată bazaltică și cu gresie.
6	Aplicarea contactului electric	Operația se execută cu cele două prese pe curent electric și constă în punerea firului la presa și lipirea contactului electric final. Este contactul electric care va intra în boiler/centrală și va da scântea.



6	Montarea tubului de teflon	In baza tipologiei de bujie se monteaza tubul de teflon. Daca tubul nu are fir, se trece direct la urmatorul pas.
7	Indoirea firului	Operatia se executa cu ajutorul presei cu functionare pe aer comprimat.
8	Montarea tubului termocontractabil	In functie de tipologia bujiei se aplica tubul, in sensul ca daca are cablu incorporat se va aplica tubul termocontractabil, daca nu, nu se va aplica. Montarea se face pe fiecare bujie in parte. Tuburile termocontractabile se obtin prin taiere cu ajutorul masinii electrice de retezat la dimensiunile dorite. ( tuburile termocontractabile de mari dimensiuni le primim pe baza de comanda dupa cum am specificat la capitolul 1). Se aplica in felul urmator: se baga tubul pe capul bujiei si se incalzeste cu ajutorul celor 2 pneoane industriale la o temperatura cat mai mare pentru a isi minimiza dimensiunile si de a prinde firul.
8	Controlul calitatii	Controlul calitatii se face in 3 etape : 1) Se verifica daca trece curentul prin bujie ; verificarea se face cu ajutorul unui multimetru electric 2) Se verifica daca face scanteie ; daca nu face scanteie inseamna ca ceramica este crapata(rupta) ca un defect de fabricatie iesind la suprafata dupa temperatura supusa la uscarea in cuptor. 3) Se verifica daca exista pierderi de aer in zona unde a bujia este lipita ; verificarea se face cu ajutorul unui aparat de presiune cu aer. Mentionam ca piesele care nu corespund la controlul calitatii la unul dintre cei 3 pasi nu se vor pune pe piata la vanzare, ci vor fi considerate ca si deseuri.
9	Etichetare	Se eticheteaza cu urmatoarele date: - Denumirea produsului - Nr.lot - Produs in Romania Etichetarea se face cu ajutorul unei imprimante speciale.
10	Ambalarea in folii si cutii	Se ambaleaza bujiile in folii de plastic, apoi foliile se baga in cutii de carton.
11	Depozitare	Se depoziteaza temporar pe rasteluri metalice in vederea livrarii.
12	Livrare	Livrarea se face in pungi de plastic asezate in cutii de carton, mai multe bucati in fiecare cutie, etichetate si marcate corespunzator. Livrarea se face doar cu sistemul de curier local pe baza comenzilor primite.





**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:** - nu este cazul.

**5. Produsele și subprodusele obținute:**

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM/luna	Destinație
Produs finit	Bujii electrice	1000	BUC	VANZARE

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:**  
- nu este cazul, incalzirea in hala se face cu ajutorul unui convector electric.

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

**8. Programul de funcționare:** - 8 ore/zi, 6 zile/saptamana, 330 zile/an.

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

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

**Aer:** - nu este cazul.

**Alte surse de poluare:** - nu este cazul.

**Apă:** - in cadrul procesului tehnologic nu se foloseste apa.

Apel meteorice sunt colectate prin rigole betonate si sunt evacuate pe teren.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza in rețeaua oraseneasca, in baza contractului incheiat cu SC APAVIL SA de catre VILARPLACA SRL si dat in folosinta in baza contractului de chirie.

Apa potabila se cumpara de la magazin gata imbuteliata..

**Sol:**

- platforme betonate.

- recipiente metalice pentru combustibili, antigel, lichid de frana, ulei uzat

- containere metalice

- stocarea deșeurilor se face pe categorii, grupe sau sortimente de deșuri

**Zgomot:** - utilajele care produc zgomot ( cuptoarele, presele) sunt amplasate in incinta halei.

**Alți factori de mediu (după caz):** - nu este cazul.

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

- spatii acoperite cu platforme de lucru si cai de acces betonate, spatii amenajate cu containere pentru stocarea temporara selectiva a deșeurilor destinate valorificarii/eliminarii.

- rigole carosabile pentru colectare ape pluviale;

- stocarea temporara a deșeurilor pe platformă betonată și în container special.

**Se va avea în vedere predarea periodică a deșeurilor generate din activitate pentru a se evita formare de stocuri pe amplasament.**



**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:**

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:** - respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului; OM 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei astfel încât să fie respectate prevederile

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:** - nu este cazul.

**Concentrații maxime admise pentru apă:** - respectarea indicatorilor de calitate prevăzuți în NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005 și HG 210/2007.

**Concentrații maxime admise pentru apă subterană:** - nu este cazul.

**Valori admise pentru sol:** - respectarea Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat de Ordinul 1144/2002.

**Valori admise pentru zgomot:**

- să asigure măsuri pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;
- se va respecta nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009/2017.

## II. Monitorizarea mediului

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

**Monitorizarea aerului:** - nu este cazul.

**Monitorizarea apei:** - nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane:** - nu este cazul.

**Monitorizarea solului:** - nu este cazul.

**Monitorizarea zgomotului:** - \* Determinările se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

**2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

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

### 1. Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM/luna	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 10*	Ambalaje care contin	Ambalaje de	8	Kg	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in



	reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	la materia auxiliara - Lipici					vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Fluxul tehnologic	8	Kg	Valorificare	R 12	
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Angajații societății	10	Kg	Eliminare	D5	Depozitarea în depozite special amenajate

**2. Deșuri colectate:** - nu este cazul.

**Deșuri comercializate:** - nu este cazul.

**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate:** – nu este cazul.

**Deșuri de baterii și acumulatori colectate:** - nu este cazul.

**3. Deșuri stocate temporar:** - nu este cazul.

**4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate):** - nu este cazul.

**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate:** – nu este cazul.

**Deșuri de baterii și acumulatori colectate:** - nu este cazul.

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

Transportul deșurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșurilor, să nu permită imprăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

**6. Monitorizarea gestiunii deșurilor:**

Se impune colectarea selectivă a deșurilor, evidența gestiunii deșurilor și întocmirea « fișei gestiunii deșurilor » inclusiv deșurile periculoase, conform legislației în vigoare.

- se va ține evidența lunară a deșurilor conform legislației în vigoare și se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deșuri generate și predate spre reciclare sau valorificare;

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșuri rezultate.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșuri: hartie, metal, plastic, sticlă.

*Societatea va prezenta autorităților cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșuri unităților autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidență strictă a cantităților stocate temporar pe amplasament și a cantităților predate pentru valorificare/ eliminare.*



## 7. Ambalaje folosite:

Tip ambalaj	Descriere	UM	Operatiunea
Ambalaj primar	Cutii carton	8 Kg/luna	utilizate la ambalarea produselor finite
Ambalaj primar	Folie plastic	3 Kg/luna	utilizata la ambalarea produselor finite
Ambalaj primar	Paleti lemn	10 Kg/luna	primire marfa din strainatate

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Tip	Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol	Mod de stocare
PRINTING OIL/LICHID	Hidroxiacetat de butyl Hidrocarburi Xilena Etilbenzena Toluen	50	kg/an	H361 H318 H315 H317 H411	recipiente metalice
COLORCER G 70012/PULBERE	SiO <sub>2</sub> <30% Pb>=25% Cd<25%	50	kg/an	H351 H360Df H302+H332 H372 H410	recipiente de plastic

### 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** - PRINTING OIL se gaseste in recipiente metalice si COLORCER G 70012 se gaseste in recipiente de plastic
- **transport:** - Uleiul PRINTING OIL si pulberea COLORCER G 70012 sunt aduse pe baza de comanda din Italia. Transportul se face exclusiv de catre firma de la care comandam, cu respectarea regulilor legislatiei nationale.
- **depozitare:** - rasteluri metalice ferite de surse de foc si de caldura, lipiciul se depoziteaza intr-un recipient de sticla acoperit
- **folosire/comercializare:** - folosire in procesul tehnologic ca materii auxiliare.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:** - se vor elimina prin firme autorizate pe baza de contract.

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** – instalatia nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase:** - nu este cazul.

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate:** - nu este cazul.

**Sisteme de siguranță existente:** - este obligatoriu sa se gaseasca pe amplasament echipamente PSI si sa respecte in permanenta masurile PSI.



### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. nr. 195/2005 privind substanțele și preparatele periculoase;
- să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- să respecte cu strictete informațiile și măsurile din fișele cu date de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase.

**VI. Programul de formare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** - nu este cazul.

### VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie – 28 februarie iunie	Domeniul Deseuri – Subdomeniul Ambalaje

