

PROIECT AUTORIZATIE DE MEDIU

Titularul activității: S.C. KUKA AUTOMATIZARE ROMÂNIA S.R.L.

Adresa sediu social: Sibiu, str. Ștefan cel Mare, nr. 197A, jud. Sibiu

Punct de lucru: Sibiu, str. Ștefan cel Mare, nr. 197A, jud. Sibiu

Activitatea autorizată: Hală producție și birouri

Activitatea: se încadrează în următoarele coduri CAEN:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice	172	2811	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice		
2529	Producția de rezervoare, cisterne și containere metalice	174	2821	Producția de rezervoare, cisterne și containere metalice		
2561	Tratarea și acoperirea metalelor	178	2851	Tratarea și acoperirea metalelor		
2573	Fabricarea uneltelor – activitate principală	206	2956	Fabricarea altor mașini și utilaje specifice		
2591	Fabricarea de recipiente, containere și alte produse similare din oțel	183	2871	Fabricarea de recipiente, containere și alte produse similare din oțel		
2592	Fabricarea ambalajelor ușoare din metal	184	2872	Fabricarea ambalajelor din metale ușoare		
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.	187	2875	Fabricarea altor articole din metal		
2790	Fabricarea altor echipamente electrice	218	3162	Fabricarea altor componente electrice n.c.a.		
2812	Fabricarea de motoare hidraulice	189	2912	Fabricarea de pompe și compresoare		
2822	Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat	193	2922	Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat		
2824	Fabricarea mașinilor – unelte portabile acționate electric	198	2941	Fabricarea mașinilor – unelte portabile acționate electric		
2841	Fabricarea utilajelor și a mașinilor unelte pentru prelucrarea metalului	199	2942	Fabricarea altor mașini unelte pentru prelucrarea metalului		
2891	Fabricarea utilajelor pentru metalurgie	201	2951	Fabricarea utilajelor pentru metalurgie		
2892	Fabricarea utilajelor pentru excavație și construcții	202	2952	Fabricarea utilajelor pentru excavație și construcții		
2893	Fabricarea utilajelor pentru prelucrarea produselor alimentare,	203	2953	Fabricarea utilajelor pentru prelucrarea produselor alimentare,		

	băuturilor și tutunului			băuturilor și tutunului		
2894	Fabricarea utilajelor pentru industria textilă, a îmbrăcăminte și pielăriei	204	2954	Fabricarea utilajelor pentru industria textilă, a îmbrăcăminte și pielăriei		
2895	Fabricarea utilajelor pentru industria hârtiei și cartonului	205	2955	Fabricarea utilajelor pentru industria hârtiei și cartonului		
2896	Fabricarea utilajelor pentru prelucrarea maselor plastice și a cauciucului	206	2956	Fabricarea altor mașini și utilaje specifice		
2899	Fabricarea altor mașini și utilaje specifice n.c.a.	206	2956	Fabricarea altor mașini și utilaje specifice		
3311	Repararea articolelor fabricate din metal	228	3420	Producția de caroserii, remorci și semiremorcii		
3312	Repararea mașinilor	188	2911	Fabricarea de motoare și turbine (cu excepția motoarelor pentru avioane, vehicule și motociclete)		
3313	Repararea echipamentelor electronice și optice	195	2924	Fabricarea altor echipamente de utilizare generală		
3320	Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale	224	3330	Producția de echipamente de măsură, reglare și control pentru procese industriale		
4329	Alte lucrări de instalații pentru construcții	193	2922	Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat		

Emisă de: A.P.M. Sibiu.

Activitatea: se desfășoară pe teritoriul județului: Sibiu.

Prezența autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de către S.C. **KUKA AUTOMATIZARE ROMÂNIA S.R.L.**, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. **15696/31.08.2018** și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise în cadrul C.I.A. din **10.10.2018**, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S. C. KUKA AUTOMATIZARE ROMÂNIA S.R.L., cu punctul de lucru din Sibiu, str. Ștefan cel Mare, nr. 197A, jud. Sibiu,

Documentația conține:

Cerere de solicitare, fișa de prezentare și declarație, piese desenate, chitanța A.P.M. Sibiu nr. **23624/31.08.2018 – 500 lei**, proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din **27.09.2018**, anunț ziar din 30.08.2018, Decizia de încadrare nr. 125/09.10.2017, Proces verbal de verificare a respectării condițiilor din Decizia de încadrare nr. 125/09.10.2017 din 05.09.2018, Clasarea notificării nr. 12501/28.06.2017, Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 75/10.10.2018

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare la O.R.C. de pe lângă Tribunalul Sibiu Seria B, nr. 3619201, J32/300/28.03.2018, C.U.I. 28262575; Certificat constatator din 20.08.2018; Contract de locațiune și anexe la contract nr. 25/25.09.2017 încheiat cu S.C. Network Wide Logistics S.R.L., pentru spațiu și utilități, Contract de vânzare – cumpărare nr. 762/23.08.2018 încheiat cu S.C. Remat Sebeș S.R.L. pentru deșeuri feroase, neferoase, hârtie – carton, zgură fier, Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale și anexe la contract nr. 506/01.06.2009.2015, încheiat cu S.C. Jifa S.R.L., Contract de comodat pentru recipiente din 22.08.2018 încheiat cu S.C. Soma S.R.L., Autorizație de securitate la incendiu nr. 960/21.08.2018 emisă de I.S.U Sibiu, Fișe cu date de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificare/eliminarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora cu respectarea ierarhiei deșeurilor. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșeuri are obligația de a desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate. Conform art. 14, alin (1) din Legea nr. 211/2011(r1) privind regimul deșeurilor, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- 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”.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011(r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, activitatea este listată la anexa nr. 7, partea 2-a punctul 8 – alte tipuri de acoperire la care valoarea prag COV este 5 t/an. Consumul de solvenți organici cu conținut COV înregistrat pe anul 2017 a fost 3,38 t/an valoare la care nu sunt aplicabile prevederile Cap. V din Legea nr. 278/2013. În cazul depășirii valorilor prag titularul are obligația de a solicita și obține revizuirea autorizației de mediu;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Regulamentul (CE) nr. 1.907/2006/CE (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice cu modificările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006;
- O.M. nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

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.

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.

I. Activitatea autorizată

Activitatea constă în producția de ansamble, subansamble și piese pentru industria auto, mașini și utilaje speciale. Suprafața totală pe care se desfășoară activitatea este 9418 mp, din care 8961 mp suprafață construită compusă din spații închise, acoperite de producție, depozitare, recepție – livrare, platformă acoperită depozitare, spații birouri, parcuri.

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

- mașini de debitat cu fir;
- mașină îndoit Abkant;
- fierăstraie electrice;
- mașină debitat cu oxigen;
- mașină debitat cu plasmă;
- mașină debitat fierăstrău electric;
- mașină de debitat cu apă;
- mașină vibrofinisare;
- strunguri;
- aparate de sudură;
- convertizor medie frecvență;
- conveioare electrice
- mașină debavurare;
- mașină sablare;
- mașină șanfrenare;
- mașini de găurit;
- polizoare;

- mașini rectificat;
- mașini comandă numerică – CNC;
- freze convenționale;
- mașini de frezat și găurit – CNC;
- presa hidraulică;
- mașini de gravat;
- pantograf pneumatic;
- mașină măsurat scule;
- aparate de măsurare;
- macarale cu capacitate (80 – 250) kg;
- poduri rulante;
- linie de brunare cu 6 cuve;
- sisteme de exhaustare pentru operațiile de brunare, debitare, sudură, vopsire;
- cabine de vopsit tip Blowtherm;
- cabină de spălare tip Blowtherm;
- miniboxă incintă pentru depozitare vopsele pentru o zi;
- uși industriale;
- roboți industriali;
- presă pentru cartoane;
- mașină măsurare scule;
- laser măsurare 3D;
- braț măsurare 3D;
- ventilo convectoare aer cald,
- convectoare electrice;
- centrală incendiu;
- boilere electrice;
- transpaleți;
- centrale termice pe gaz Ariston;
- motostivuitor;
- autoturisme;
- compresoare.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Tablă oțel	Materie primă	30,00	tone/lună	Activitate	Vrac pe paleți , în spațiu de depozitare destinat	Nepericulos
Alte materii	Țeavă, profile, platbandă	Materie primă	8,00	tone/lună	Activitate	Vrac pe paleți , în spațiu de depozitare destinat	Nepericulos
Alte materii	Bare oțel	Materie primă	3,50	tone/lună	Activitate	Ambalaj folie PVC pe paleți , în spațiu de depozitare destinat	Nepericulos
Alte materii	Fluid IV 51%	Materie auxiliară	400,00	kg/an	Activitate	Sac plastic 25 kg, în spațiu de depozitare destinat	Periculos

Alte materii	F 1310 Brun 5501	Materie auxiliară	400,00	kg/lună	Activitate	Sac plastic 25 kg, în spațiu de depozitare destinat	Periculos
Alte materii	Email	Materie auxiliară	1937,00	kg/an	Activitate	Recipient metalic 5 kg, în spațiu de depozitare destinat	Periculos
Alte materii	Vopsea lac	Materie auxiliară	137	kg/an	Activitate	Bidon metalic 1 kg, în spațiu de depozitare destinat	Periculos
Alte materii	Grund	Materie auxiliară	1703,00	kg/an	Activitate	Bidon metalic 2,5 kg, în spațiu de depozitare destinat	Periculos
Alte materii	Diluant pentru produse alchidice	Materie auxiliară	1994,00	kg/an	Activitate	Bidon plastic 1kg, în spațiu de depozitare destinat	Periculos
Alte materii	Alkalit R2/1199	Materie auxiliară	200,00	KG/AN	Activitate	Sac plastic 25 kg, în spațiu de depozitare destinat	Periculos
Alte materii	Diluant nitro	Materie auxiliară	106,00	kg/an	Activitate	Bidon plastic 5 kg, în spațiu de depozitare destinat	Periculos
Alte materii	Propan	Materie auxiliară	84,00	buc./an	Activitate	Butelie metalică sub presiune, în spațiu de depozitare destinat	Periculos
Alte materii	Oxigen	Materie auxiliară	180,00	buc./an	Activitate	Butelie destinat metalică sub presiune, în spațiu de depozitare	Periculos
Alte materii	Acetilenă	Materie auxiliară	60,00	buc./an	Activitate	Butelie metalică sub presiune, în spațiu de depozitare destinat	Periculos
Alte materii	Corgon	Materie auxiliară	240,00	buc./an	Activitate	Butelie metalică sub presiune, în spațiu de depozitare destinat	Periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie electrică	Din rețeaua de alimentare cu energie electrică, zonală	417624	kWh/an
Apă	Din rețeaua de alimentare cu apă municipală	111500	mc/an
Canalizare	În rețeaua canalizare municipală	11500	mc/an
Gaz metan	Din rețeaua de alimentare zonală	141492	mc/an

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

- recepție materii prime;
- debitare;
- strunjire;
- frezare;
- găurire;
- rectificare;
- sablare;
- vopsire;

- brunare;
- călire prin inducție;
- asamblare;
- depozitare;
- livrare.

Pentru operația de brunare fazele procesului sunt:

- degresare;
- spălare după degresare,
- activare;
- spălare după activare;
- brunare;
- spălare după brunare;
- scurgere;
- uleiere;
- scurgere;
- uscare.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:

Nu e cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute:

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Ansamble, subansamble pentru industria auto	300,00	buc./an	Comercializare
Alte produse	Piese metalice diverse	20000,00	buc./an	Comercializare

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:

Încălzirea este asigurată cu 8 centrale tip Ariston de 31 kW fiecare, cu combustibil gaz metan, cu tiraj forțat.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

Nu e cazul.

8. Programul de funcționare:

16 ore/zi, 6 zile/săptămână, 260 zile/an. Se va respecta programul stabilit de către Primăria Sibiu.

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:

Cabinele de vopsit sunt dotate cu instalație de filtrare (tavan și pardoseală), sisteme de exhaustare pentru operațiile de debitare, sudură, brunare.

Alte surse de poluare

Nu e cazul.

Apă:

Pretratate ape pe amplasament

Nu e cazul.

Tratare ape pe amplasament:

Apele meteorice de pe platforme și parcări sunt trecute prin separatoare de hidrocarburi înainte de a fi evacuate în rețeaua de canalizare pluvială.

Sol:

Suprafețele de lucru și depozitare sunt betonate. La operațiile de brunare și prelucrări prin așchiere utilajele sunt prevăzute cu cuve de retenție.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu e cazul.

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

Nu e cazul.

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 zgomot:

- conform Ordinului nr. 119/2014, activitățile de pe amplasament trebuie să se desfășoare astfel încât în teritoriile protejate să fie asigurate și respectate valorile-limită ale indicatorilor de zgomot și STAS 10009/2017;
- indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele impuse de H.G. nr. 352/2005, normativul NTPA 002;
- poluanții la emisia în atmosferă se vor încadra în limitele prevăzute în Ord. Nr. 462/1993 și anume: pulberi - 5 mg/Nmc, CO – 100 mg/Nmc, SO₂ – 35 mg/Nmc, NO₂ – 350 mg/Nmc, exprimate la un conținut de O₂ al efluenților gazoși de 3% vol.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

Nu e cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Apele uzate tehnologice sunt colectate în rezervoare de PVC de 1 mc și preluate de firmă autorizată, nu sunt evacuate în rețeaua de canalizare.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu e cazul.

Valori admise pentru sol:

Nu e cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

- monitorizarea indicatorilor precizați la punctul II, pct. 3 se realizează prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorității de mediu, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

Monitorizarea aerului:

Nu e cazul.

Monitorizarea apei:

Nu e cazul.

Monitorizarea apei subterane:

Nu e cazul.

Monitorizarea solului:

Nu e cazul.

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. Deșuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12 01 13	Deșuri de la sudură	Activitate	838,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 14*	Nămoluri de la mașini unelte cu conținut de substanțe periculoase	Activitate	650,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 09*	Emulsii și soluții de ungere fără halogeni	Activitate	22040,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 11*	Containere goale sub presiune	Activitate	15,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 14	Deșeu echipamente electrice casate	Activitate	8,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Deșeu hârtie - carton	Activitate	12,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile

							numerotate de la R1 la R11
08 01 11*	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau substanțe periculoase	Activitate	650,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 0103	Deșeuri ambalaje de lemn	Activitate	1574,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	Ulei uzat fără apă și/sau impurități	Activitate	25,00	litru/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice uzate	Activitate	110,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Deșeuri de hârtie/carton	Activitate	5459,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Deșeuri plastic	Activitate	809,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 05	Pilitură și șpan plastic	Activitate	329,00	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea

							efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Deșeuri ambalaje metalice	Activitate	10,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	Activitate	1251,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Activitate	4338,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 21	Piese uzate de polizare	Activitate	314,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
11 01 07*	Baze de decapare	Activitate	4271,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
11 01 11*	Lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase	Activitate	4360,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

10 09 03	Zgură	Activitate	2000,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 02	Deșuri de sticlă	Activitate	86,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	Tuburi fluorescente uzate	Activitate	32,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate	Activitate	276,00	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Personal angajat	137,04	metri cubi/an	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate

Deșeurile menajere sunt depozitate în pubele amplasate pe suprafață betonată;

Deșeurile metalice sunt depozitate în recipiente metalice.

Uleiurile uzate sunt depozitate în recipiente metalici etanși;

Emulsiile uzate sunt depozitate în recipiente IBC de 1000 l.

2. Deșuri colectate:

Nu e cazul.

Deșuri comercializate:

Nu e cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate:

Nu e cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate:

Nu e cazul.

3. Deșuri stocate temporar:

Nu e cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate):

Nu e cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate:

Nu e cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate:

Nu e cazul.

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

Deșuri transportate

- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea dispozițiilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența cantității deșeurilor rezultate, pe categorii de deșuri în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011(r1), cu modificările și completările ulterioare;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

7. Ambalaje folosite:

Nu e cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu e cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Substanțe periculoase:

Nu e cazul.

Amestecuri:

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol	Mod de ambalare și depozitare
Amestec	Diluant pentru produse alchidice	1994,00	kg/an	H226, H332, H335, H336	Bidon PVC de 1kg, spațiu special destinat
Amestec	Fluid IV 51%	400,00	kg/an	H304	Sac de 25 kg spațiu special destinat
Amestec	F 1310 Brun 5501	400,00	kg/lan	H314, H301	Sac 25 kg, spațiu special destinat
Amestec	Email	1937,00	kg/an	H225, H226, H302, H304, H312	Bidon metalic 5 kg, spațiu special

					destinat
Amestec	Vopsea lac	137,00	kg/an	H315, H226, H302, H304, H312, H317, H318, H319, H331, H332, H335, H336, H351, H373, H400, H410, H411	Bidon metalic 1 kg, spațiu special destinat
Amestec	Grund	1703,00	kg/an	H226	Bidon metalic de 2,5 kg, spațiu special destinat
Amestec	Alkalit R2/1199	200,00	kg/an	H314	Sac de 25 kg spațiu special destinat
Amestec	Diluant nitro	106,00	kg/an	H226, H332, H335, H336	Bidon PVC de 2,5 kg, spațiu special destinat
Amestec	Propan	84,00	buc./an	H280	Butelie metalică sub presiune, în spațiu de depozitare
Amestec	Oxigen	180,00	buc./an	H270	Butelie metalică sub presiune, în spațiu de depozitare
Amestec	Acetilenă	60,00	buc./an	H280, H220, EUH006	Butelie metalică sub presiune, în spațiu de depozitare
Amestec	Corgon	240,00	buc./an	H280	Butelie metalică sub presiune, în spațiu de depozitare

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** substanțele se primesc în ambalaje originale;
- **transport:** transportul substanțelor se face cu mijloace auto autorizate ADR;
- **depozitare:** în ambalaje originale în spațiu special amenajat;
- **folosire/comercializare:** în activitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase vor fi depozitate temporar în spațiu închis, special destinat, respectând condițiile din Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, respectiv persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:
 - a) să respecte prevederile art. 24 - activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;
 - b) 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;
 - c) 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.
 - d) 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.

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

Nu e cazul.

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

Raportări SIM:

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	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2.	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ord. nr. 3299/2012	anual	15 ianuarie – 15 martie	Inventare locale de emisii
3.	Deșeuri provenite din uleiuri – Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-uri și PFA	anual	1 februarie – 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-uri și PFA

Alte raportări:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A. P.M. Sibiu și G.N.M. – C.J. Sibiu

2.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002. Datele de raportare se transmit în format electronic sau pe suport de hârtie	anual	până la data de 31 martie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Sibiu
3.	Raportarea informațiilor privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform H.G. nr. 235/2007	Semestrial și la solicitarea expresă a A.P.M. Sibiu	Până 31 iulie, respectiv 31 ianuarie	A.P.M. Sibiu
4.	Consumul de solvenți cu conținut de COV, conform Legii nr. 278/2013	anual	Până la 15 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se face raportarea	A.P.M. Sibiu
5.	Situația substanțelor și preparatelor chimice utilizate	la cerere		A.P.M. Sibiu
6.	Raportarea inventarului emisiilor în atmosferă, conform O.M. nr. 3299/2012	anual	Până la 15 martie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se face raportarea	A.P.M. Sibiu
7.	Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu

Notă:

A.P.M. Sibiu - Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu
Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Sibiu și Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.