



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 10091/07.06.2024

Referitor dosar: 6664/2200/09.04.2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. SB 91 din 07.06.2024

Titularul activității: S.C. GEMA EASTERN EUROPE S.R.L.

Adresă sediu social: Sibiu, str. Monaco, CF nr. 134418, județul Sibiu

Punct de lucru: Producția de cabine de vopsire

Locația activității: Sibiu, str. Monaco, CF nr. 134418, județul Sibiu

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
2651	Fabricarea de instrumente și dispozitive pentru măsură, verificare, control, navigație	218	3162	Producția altor componente electrice n.c.a
2829	Fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală n.c.a	198	2924	Fabricarea altor echipamente de utilizare generală
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	94	2040	Fabricarea ambalajelor din lemn

Emisă de: A.P.M. Sibiu

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obtine viza anuală (conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială, conform prevederilor Ordinului nr. 3309/2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/2020, art. 5, alin. 4, anexă la procedură.



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC GEMA EASTERN EUROPE SRL, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 6664 din 09.04.2024, în urma analizării documentelor transmise, a verificării, a analizării în cadrul ședinței CIA desfășurată în data de 15.05.2024, în baza Hotărârii nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: Unitate producție cabine de vopsire

Titular: S.C. GEMA EASTERN EUROPE S.R.L.

cu punctul de lucru din: Sibiu, str. Monaco, CF nr. 134418, județul Sibiu

Documentația conține:

cerere; fișa de prezentare și declarație; Op nr. 17586/08.04.2024 - 500 lei; proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului nr. 7675/25.04.2024; plan de situație, plan de încadrare în zonă; mediatizare din data de 08.04.2024; Decizia etapei de încadrare nr. SB 227 din 29.12.2021, emisă de APM Sibiu; decizia de emiteră a autorizației de mediu nr. 76 din 15.05.2024, postată pe site-ul APM la data de 17.05.2024

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare seria B nr. 4867528, CUI 31239831 din data 18.02.2013; Certificat constatator nr. 185690 din 12.02.2024, emis de ORC Sibiu; Extras CF nr. 134418/20.11.2023; Autorizația de gospodărire a apelor nr. SB 24 din 18.03.2024, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu; Contract de prestări servicii colectare deșeuri nr. 129 din 23.05.2014 și acte adiționale la contract, încheiat cu S.C. Metal - Rom S.R.L.; Decizia de impunere pentru stabilirea impozitului/taxei în cazul persoanelor juridice nr. 200579/19.09.2023 emisă de Direcția Fiscală Locală Sibiu; Declarație de impunere în vederea stabilirii cuantumului taxei speciale de salubritate nr. 64477/19.09.2023 emisă de Municipiul Sibiu; Contract de prestare de servicii nr. 24.01.001 din 03.01.2024, încheiat cu Filiala de Îmbunătățiri Funciare Sibiu; Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 3078/28.07.2023, încheiat cu SC APĂ CANAL SIBIU SA; Contract cadru de vânzare cumpărare a energiei electrice nr. 3026467354P din 24.12.2023, încheiat cu E.ON Energie România;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea legislației de mediu în vigoare în România;
- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificare/eliminarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;



- titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Sibiu dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, înainte de realizarea modificării conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul activității are obligația solicitării și obținerii tuturor avizelor/autorizațiilor necesare funcționării, conform prevederilor legale în vigoare;
- titularul are obligația respectării tuturor condițiilor impuse prin avizele/autorizațiile emise de instituțiile competente, conform legii;
- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația respectării ierarhiei deșeurilor, în conformitate cu art. 4, din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023. 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 populației 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 legale 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 programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național. Conform art. 17, alin (3) din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control;
- conform art. 44 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul, modificată prin Legea nr. 17/2023, deșeurilor în baza rezultatelor unui audit de deșeuri, operatorul este obligat să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se publică pe pagina de internet a operatorului și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului;
- în scopul diseminării active a informației privind mediul, operatorii au obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagină web. sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului (HG 878/2005 privind accesul publicului la informația de mediu, art. 26);
- 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”;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU
 str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360
 Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.anpm.ro website: <http://apmsb.anpm.ro>
 Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- activitatea este listată în Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr. 7, partea a 2-a, punctul 5 "alte tipuri de curățare a suprafețelor (>2)", valoarea prag consum de solvenți fiind 2 t/an; consumul de solvenți organici cu conținut de COV pentru anul 2023 a fost de 0,900 t/an, prin urmare nu îi sunt aplicabile prevederile Capitolului V din Legea nr. 278/2013. În cazul depășirii valorilor prag titularul are obligația de a solicita și obține revizuirea autorizației de mediu.

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;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul (CE) nr. 1.907/2006/CE (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice cu modificările ulterioare;
- O.M. nr. 3299/2012 pentru aprobarea Metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Standardul SR 10009/2017 - Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.



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.

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.

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

I. Activitatea autorizată:

Pentru desfășurarea activității, societatea dispune de o suprafață totală de 33404 mp de teren, suprafață construită = 13637 mp și suprafața desfășurată = 14565 mp, ce prevede: birouri la etaj, spații producție și depozitare, grupuri sanitare, vestiare, spații tehnice la parter. Spațiul exterior prevede 128 locuri de parcare, spații verzi cu suprafața de 8351 mp, zonă acces și spații neamenajate.

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

LINIA DE PRODUCȚIE CABINE DE VOPSIRE

Compresor GA 1513
Compresor GA 15 8,5
Pod rulant
Aparat de ridicat cu vacuum pentru placi PVC si PP - SCHMALZ tip JumboErgo140 (capacitate max. 140 kg)
Utilaj debitare foi PVC si PP- Striebig Compact Alu Tape 4164 Echipat cu: - Instalatie de absorbtie aer nefiltrat - Exhaustor cu saci - BERNARDO tip DC 230E ($Q_{max\ aer} = 1.000\ mc/h$, $S_{filtru} = 0,85\ mp$, $V_{sac} = 100\ l$)
Freza CNC - ROVER tip A1536 G FT Echipata cu: - Echipament de filtrare aer de la CNC, cu o caseta de filtrare si recirculare a aerului din hala - tip BG Jet 300 ($Q_{max\ aer} = 6.000\ mc/h$, $S_{filtru} = 31,9\ mp$)
Freza CNC - Holtzer tip Rautier CNC Echipata cu: - Echipament de filtrare aer de la CNC, cu o caseta de filtrare si recirculare a aerului din hala - tip BG Jet 300 ($Q_{max\ aer} = 6.000\ mc/h$, $S_{filtru} = 31,9\ mp$)
Fierastrau circular cu aspirator deseuri - KNAPP tip KS 410 K 45
Masina de rindeluit (abric) - BERNARDO tip ADM 260
Masina de indoit PVC si PP - model BV300 Wegener
Masina de sudat PVC si PP - model SM 440 TP Wegener
Aparat de sudura - Werkstatt Geblase DT 14
Masina de sudura liniara 230 V 50/60 Hz
Aparat de sudura - BECKER

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.anpm.ro website: <http://apmsb.anpm.ro>

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



Suflanta aer cald tip SV 8.130
Suflanta cu aer cald - BOSCH tip GHG 660 LCD
Turbosuflanta tip DT14
Mese de lucru pentru debavurare si finisare manuala a subansamblelor
Aspirator hala BG Jet
Transpalet cu cantar
Transpalet hidraulic Gutman
Motostivuitoar - Jungheinrich DFG 20 AS

Echipeamente de productie ambalaje din lemn (paleti, cutii si diverse alte structuri din lemn)

Masina de rindeluit cu banc BERNARDO model ATM260, echipat cu:

Echipat cu: Instalatie de absorbtie aer nefiltrat; Exhaustor pentru aschii si rumegus de lemn BERNARDO tip DC 230E ($Q_{\max \text{ aer}} = 1.000 \text{ mc/h}$, $S_{\text{filtre}} = 0,85 \text{ mp}$, $V_{\text{sac}} = 100 \text{ l}$)

2. LINIE DE PRODUCTIE PIESE PENTRU PISTOALELE DE VOPSIRE

Strung CNC - tip „SPRINT32/8” - 1 buc, cu racire pe baza de emulsie. Utilizeaza ca materie prima metalele neferoase de tip aluminiu, alama, aliaj Zn / Cu

Echipata cu:

- Echipament de filtrare emulsie de la CNC, cu o caseta de filtrare si recirculare a emulsiei- tip: ARNO 2VFA GM YB.

Caracteristici tehnice:

- Model : ARNO 2VFA GM YB;
- Tensiune : 200 v ; 50Hz ;
- Putere : 1.5 kw;
- Greutate : 95 Kg;
- Capacitate maxima 2700 m³/h;

Model filtru : PRF K23;

- Echipament inalta presiune si de retinere span neferos pe filtru de hartie, de la CNC tip: Burener Maschinenfabrik GmbH.

Caracteristici tehnice:

- Capacitate rezervor 980 litri ;
- Putere 4.5 kw petru racirea lichidului
- O pompa de 8 bar si o pompa de 20 bar ;
- Tip filtru : OL60 de 40µm
- Debit filtru : 350l/min

Freza CNC - tip Mazard - 1 buc, cu racire pe baza de emulsie. Utilizeaza ca materie prima metalele neferoase de tip aluminiu, alama, aliaj Zn / Cu

Echipata cu:

- Echipament de filtrare emulsie de la CNC, Putere : 1.5 kw;
- Greutate : 95 Kg;
- Capacitate maxima 2700 m³/h;

- Echipament inalta presiune si de retinere span neferos pe filtru de hartie

Caracteristici tehnice:

- Capacitate rezervor 750 litri ;
- Putere 4.5 kw petru racirea lichidului
- O pompa de 8 bar si o pompa de 20 bar ;

Debit filtru : 350l/min

Strung SPRINT 20-5 - 3 buc.

AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poştal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.anpm.ro website: <http://apmsb.anpm.ro>

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



[Handwritten signature]

Strung SPRINT 42-8. - 1 buc.
Strung SPRINT 32/8 pentru Teflon - 1 buc.
Incarcator automat de bare KID80 - Tip 16 - 4 buc.
Aspirator span - T75 - 1 buc.
Aspirator span - T76 - 1 buc.
Aspirator span - T77 - 1 buc.
Aspirator span - 1 buc.
Celula de marcare - laser, pentru inscripționare termică a siglei / logoul societății

3. LINIE FABRICARE CABLAJE, POMPE SI MOTORASE

Statie de cositorit de tip : - Weller WX2020 - 1 buc ; - Weller WT1010 - 1 buc ; - Weller WX1011 - 2 buc ; - Weller WTSF 80 - 1 buc ; Echipate cu: - Instalatie de absorbtie aer nefiltrat - Exhaustor cu filtru textil ($Q_{max\ aer} = 1.000\ mc/h$, $S_{filtru} = 0,09\ mp$) - 2 buc.
Masina de sudat cu laser tip Select - 1 buc.
Masina de sertizat pini tip : - Mecal P107 BT - 1 buc; - UNIC LS - 1 buc; - BT712 - 1 buc;
Masina de dezizolat fire tip Komax Mira 340 - 1 buc.
Masina de rasucit fire Bowe SV1003 - 1 buc.
Masina de aranjat fire tip Bowe SB 1005 - 1 buc.
Masina de legat cabluri tip Cyclop - 1 buc.
Masina de taiat si dezizolat cabluri tip Komax Kappa 330 - 1 buc.
Masina de aranjare cabluri in colaci tip Komax DPS 272 - 1 buc.
Masina de printat cu cerneala cabluri tip Videojet 1710 - 1 buc.
Masina de derulat cabluri tip: - Ulmer SAR 1000 - 1 buc; - Komax ADS 115 - 1 buc.

4. LINIE DE MONTAJ RECIPROCATOARE

Dipozitiv de prindere/fixare pentru montaj - 1 buc.
Transpaleta electrica cu catarg BT Staxio SWE 140 L - 1 buc.
Masa de lucru cu inaltime reglabila/Lifting table 500 - 2 buc.
Macara pe pod rulant (sarcina 1 to) - 1 buc

5. LINIA DE PRODUCTIE UNITATI DE CONTROL

Aparat de cositorit terminali de cabluri WELLER, cu aspirator de fum METCAL model BX100 (modul filtrant HEPA 99,97% particule + carbune activ)
Masina de desertizat terminali cabluri subtiri marca SCHHLEUNIGER model PullTester20
Transpalet Gutman model SDJ 1025
2 buc. Surubelnita electrica cu capac si unitate de control
Cheie dinamometrica STAHVILLE
Sistem de alimentare NJ-2330 pe surub 3 mm
Sistem de alimentare NJ-4540 pe surub 4 mm
Aparat de masurare MARK-10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU
 str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360
 Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.anpm.ro website: <http://apmsb.anpm.ro>
 Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Simulator insurubare 0,15-0,6 Nm/0,5-3,0 Nm
2 buc. Masa de lucru cu accesorii ERGO-LINE tip LW
Masa de lucru cu accesorii pentru ambalat
Carucior pentru transport materiale
Banda transportoare MTF tip GL-HM 010
Banda transportoare MTF tip GL-IE 010
Brat linear echipat
Masa completa tip Ocasion
Scanner PBT9500RB USB-Kit
Aparat pentru etichetare Brother P-Touch PT-P700
Aparat de etichetat cu termotransfer OPAL-OD5 + 300 accesorii
Aparat pentru taiat furtun CUTFOX 10 sl CU ACCESORIU
Suport laptop
Aparat pentru testare piese unitati de control

6. LINIA DE MONTAJ UNITATI MANUALE DE VOPSIRE FIXA SAU MOBILE.

Surubelnite electrice - 1 buc.
Banc de lucru pentru activitatile de montare - 1 buc
Pistoale de lipit manuale

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

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Mod de depozitare
Producție cabine de vopsire				
Panouri PVC	Materie primă	400,40	Tone/an	Vrac, pe paletă, în spațiu special destinat din hala de producție
Profile metalice	Materie primă	72,80	Tone/an	Vrac pe paletă, în spațiu special destinat din hala de producție
Soluție de curățat COSMO-CL	Materie auxiliară	644,8	Litri/an	Cutii metalice, în spațiu special destinat în hala de producție
Adeziv și întăritor pentru lipit cabine COSMOPUR 890/805	Materie auxiliară	140,4	Litri/an	Cutii PVC, în spațiu special destinat din hala de producție
Adeziv și întăritor pentru lipit cabine COSMO PU 265.120	Materie auxiliară	60,00	Litri/an	Cutii PVC, în spațiu special destinat din hala de producție
PREMIUM MARINE POLISH WITH PTEF - polish cabine de vopsit	Materie auxiliară	30,00	Litri/an	Cutii metalice, în spațiu special destinat în hala de producție
Lemn - scândură	Materie auxiliară	16,00	Tone/an	Vrac, în spațiu special destinat din hala de producție
Cositor	Materie auxiliară	1,60	Kilogram/an	Cutii de carton, în spațiu special amenajat din hala de producție
Producție unități de control				

Semifabricate din plastic	Materie primă	8,80	Tone/an	Cutii carton sau folie plastic, în spațiu special destinat din hala de producție
Piese metalice	Materie primă	39,70	Tone/an	Cutii carton sau folie plastic, în spațiu special destinat din hala de producție
Garnituri din cauciuc	Materie auxiliară	0,50	Tone/an	Folie de plastic, în spațiu special destinat, din hala de producție
Adeziv Loctite 401 - lipire componente cabine de vopsit	Materie auxiliară	7,15	Litri/an	Ambalaj plastic, în spațiu special destinat, din hala de producție
Adeziv Loctite 542 - lipire componente cabine de vopsit	Materie auxiliară	7,15	Litri/an	Ambalaj plastic, în spațiu special destinat, din hala de producție
Producție piese pistoale de vopsit				
Bară teflon	Materie primă	68,90	Tone/an	Vrac, în spațiu special destinat din hala de producție
Montaj reciprocatoare				
Componente metalice	Materie primă	247,00	Tone/an	Cutii carton, în spațiu special destinat, în hala de producție
Componente electrice și electronice	Materie primă	39,00	Tone/an	Cutii carton sau folie plastic, în spațiu special destinat din hala de producție
Produse din cauciuc	Materie auxiliară	0,90	Tone/an	Cutii carton sau folie plastic, în spațiu special destinat din hala de producție
Articole din material plastic	Materie auxiliară	0,90	Tone/an	Cutii carton sau folie plastic, în spațiu special destinat din hala de producție
Producție cablaje, motorase, pompe și grupuri pneumatice				
Articole standard	Materie primă	27,90	Tone/an	Cutii de carton, în spațiu special amenajat din hala de producție
Componente electrice și electronice	Materie primă	12,80	Tone/an	Cutii de carton sau ambalaj plastic, în spațiu special amenajat din hala de producție
Echipeamente pneumatice	Materie primă	1,70	Tone/an	Cutii de carton, în spațiu special amenajat din hala de producție
Elemente etanșare	Materie primă	4,10	Tone/an	Ambalaj plastic, în spațiu special amenajat din hala de producție
Organe de asamblare	Materie primă	6,30	Tone/an	Cutii de carton, în spațiu special amenajat din hala de producție
Prelucrări mecanice	Materie primă	8,80	Tone/an	Cutii de carton, în spațiu special amenajat din hala de producție
Injecție mase plastice	Materie primă	1,30	Tone/an	Cutii de carton, în spațiu special amenajat din hala de producție
Etichete	Materie auxiliară	0,12	Tone/an	Folie de plastic, în spațiu special destinat, din hala de producție
Cuple	Materie primă	0,14	Tone/an	Cutii de carton, în spațiu special amenajat din hala de producție



Jevi	Materie primă	1,50	Tone/an	Vrac, în spațiu special destinat din hala de producție
Electrovalve	Materie primă	0,07	Tone/an	Cutii de carton, în spațiu special amenajat din hala de producție
Manometre	Materie primă	0,06	Tone/an	Cutii de carton, în spațiu special amenajat din hala de producție
Bloc distribuitor	Materie primă	0,06	Tone/an	Cutii de carton, în spațiu special amenajat din hala de producție
Ulei Agip Exidia HG 68 - lubrifiant mașini/unelte	Materie auxiliară	60,00	Litri/an	Bidon plastic, în spațiu special destinat din hala de producție
Antifrogen L - soluție de răcire mașini/unelte	Materie auxiliară	60,00	Litri/an	Recipient plastic, în spațiu special destinat din hala de producție
OEST COLOMETA BF 50 P - emulsie de răcire	Materie auxiliară	600,00	Litri/an	Recipient plastic, în spațiu special destinat din hala de producție
OEST MEHRZWECKOEL 100 - ulei hidraulic	Materie auxiliară	10,00	Litri/an	Bidon plastic, în spațiu special destinat din hala de producție
HYSOL XF	Materie auxiliară	600	Litri/an	Bidon plastic, în spațiu special destinat din hala de producție

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

Unitatea este racordată la rețelele de energie electrică, gaz metan și alimentare cu apă și canalizare ale municipiului Sibiu.

Conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor:

Apele pluviale convențional curate colectate de pe acoperiș sunt transportate cu ajutorul conductelor de tipul PE Geberit Dn110 + 200mm în lungime totală L= 111,70m respectiv conducte de tipul PVC KG Dn 110mm și 160mm în lungime totală L=85,70m și sunt descărcate în rețeaua de canalizare ape pluviale posibil impurificate cu hidrocarburi colectate de pe suprafețele betonate/asfaltate/dalate.

Apele pluviale posibil impurificate de pe amplasament sunt colectate și transportate cu ajutorul unei rețele de canalizare ape pluviale din conducte PVC-KG Dn 110mm + 630mm în lungime totală de L=836,80m (comună cu a apelor pluviale convențional curate) și înmagazinate într-un bazin de retenție cu volumul V=300mc realizat în debleu și impermeabilizat.

Bazinul de retenție este deservit de o stație de pompare compusă din 2 pompe cu debitul Q=20l/s care refulează apele înmagazinate într-un camin situat amonte de separatorul de hidrocarburi. Tot amonte de separatorul de hidrocarburi se descarcă și preaplinul bazinului de retenție cu un debit de Q=60l/s.

Efluentul separatorului de hidrocarburi este evacuat în canalul ANIF aflat la limita de proprietate în baza contractului încheiat cu Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare - Filiala teritorială de I.F SIBIU, cu ajutorul unei conducte PVC-KG Dn 400mm L= 11,50m.

Consumuri anuale utilități : apă 900 mc, energie electrică 106 MW, gaze naturale 39000 Nmc.

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

PRODUCTIE CABINE DE VOPSIRE:

- debitare panouri din PVC și PP pe mașini centru de prelucrare (CNC);
- debavurare și sudare liniara material din PVC și PP(panouri);
- asamblare cabine de vopsire din PVC și PP; curatare și polisare cabine
- controlul tehnic;

- productie ambalaj din lemn;
- ambalarea si livrarea carcaselor pentru cabinele de vopsire.

Se mentioneaza ca se face o sudare specifica a panourilor din PVC si PP, cu electrozi din plastic, in principiu aceasta fiind o operatie de lipire prin incalzire a elementelor din PVC si PP.

LINIA DE MONTAJ UNITATI DE CONTROL:

- aprovizionare elemente componente unitati de control;
- asamblare elemente si carcasa unitati de control;
- testare;
- ambalare si depozitare;
- livrare unitati de control.

LINIA DE PRODUCTIE PIESE PENTRU PISTOALE DE VOPSIRE:

- aprovizionare elemente componente;
- prelucrare mecanica prin aschiere (strunjire, frezare etc.) ;
- montarea unor piese in subsamble;
- ambalare si depozitare;
- livrare piese pentru pistoalele de vopsire.

LINIA DE MONTAJ RECIPROCATOARE PENTRU CABINE DE VOPSIRE:

- aprovizionare elemente componente;
- montaj;
- testare;
- ambalare si depozitare;
- livrare reciprocatoare.

LINIA DE PRODUCTIE CABLAJE :

- aprovizionare elemente componente;
- montaj;
- testare;
- ambalare si depozitare;
- livrare cablaje, pompe si motorase, grupuri pneumatice.

LINIA DE MONTAJ UNITATI MANUALE DE VOPSIRE MOBILE SAU FIXE :

- aprovizionare elemente componente;
- montaj;
- testare;
- ambalare si depozitare;
- livrare unitati manuale de vopsire fixe sau mobile

6. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- Unitati de control -17.100 buc
- Cabine de vopsire -130 buc
- Piese pentru pistoale de lipit - 1.266.200 buc.
- Reciprocatoare- 910 buc.
- Cablaje, motorase, pompe140611 buc
- Unitati manuale de vopsire3000 buc.
- Grupuri pneumatice -300 buc.

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

Pentru zona de birouri societatea dispune de:



- 3 buc. centrale termice pe condensatie, murale cu tiraj fortat, pe gaz, tip ELCO Thision L Plus de 60 kW. Acestea asigura apa calda menajera. Detin cosuri verticale, metalice, de evacuare a emisiilor, cu L = 2 m si Ø 10 cm;
- climatizare asigurata de o centrala de tratare a aerului de tip Trane CLCF 5. Echipamentul foloseste pentru incalzire apa calda de la centralele murale. Funcționare pe energie electrică.

Pentru partea de productie:

- Rooftop-uri pentru incalzire aer, marca Trane tip Conquest tip GCAX - 10 buc., combustibil folosit gazul metan si agent de racire utilizat R454B | R410A, cu puterea totala de 678 kW, sunt prevazute cu cosuri metalice rectangulare.
- Generatoare de aer cald cu camera etansa, in condensatie si cu arzator cu functionare pe gaz cu preamestec moduland tip Mixty CMX - 4 buc., cu puterea totala de 224 kW, combustibil gazul metan, sunt prevazute cu cosuri metalice cu H = 1,5 m si Ø 100 mm.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- CAEN 4690 - comert cu ridicata nespecializat;
- CAEN 7112 - activitati de inginerie si consultanta tehnica legate de acestea;
- CAEN 8299 - alte activitati de servicii suport pentru intreprinderi;
- CAEN 5221 - activitati de servicii anexe pentru transporturi terestre;
- CAEN 6820 - inchirierea si subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate;
- CAEN 6810 - cumpararea si vanzarea de bunuri imobiliare proprii.

8. Program de funcționare:

1 schimb/zi și 3 schimburi/zi - secția prelucrări mecanice, 5 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:

La debitarea plăcilor din PVC, PP și la rindeluirea lemnului se produc emisii de pulberi fine de PVC, PP și lemn, care sunt extrase din instalații și reținute în instalațiile proprii de filtrare, astfel:

Utilaj debitare foi PVC și PP - Striebig Compact Alu Tape 4164 este echipat cu:

instalație de absorbție aer nefiltrat și exhaustor cu saci - BERNARDO tip DC 230E, ($Q_{max\ aer} = 1.000$ mc/h ; $S_{filtrare} = 0,85$ mp ; $V_{sac} = 100$ l ;

Freza CNC - ROVER tip A1536 G FT este echipată cu echipament de filtrare aer de la CNC, cu o casetă de filtrare și recirculare a aerului din hală - tip BG Jet 300, $Q_{max\ aer} = 6.000$ mc/h ; $S_{filtrare} = 31,9$ mp ; clasa filtru H3 (continut rezidual de praf <0,1 mg/mc aer ; presiune acustica < 72 dBA);

Fierăstrău circular - KNAPP tip KS 410 K 45, echipat cu instalație de absorbție aer nefiltrat.

Masina de rindeluit BERNARDO cu banc de lucru, echipata cu exhaustor cu saci - BERNARDO tip DC 230E, $Q_{max\ aer} = 1.000$ mc/h ; $S_{filtrare} = 0,85$ mp ; $V_{sac} = 100$ l ; presiune acustica 86,5 dBA.

Strunguri SPRINT, echipate fiecare cu cate un aspirator de span.

Strung SPRINT CNC - cu răcire pe bază de emulsie. Utilizează ca materie primă metalele neferoase de tip Al, alama, aliaj Zn/Cu, echipat cu:

- Echipament de filtrare emulsie de la CNC, cu o caseta de filtrare și recirculare a emulsiei- tip: ARNO 2VFA GM YB. Caracteristici tehnice:

- Model : ARNO 2VFA GM YB;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.anpm.ro website: <http://apmsb.anpm.ro>

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



- Tensiune : 200 v ; 50Hz ;
- Putere :1.5 kw;
- Greutate : 95 Kg;
- Capacitate maxima 2700 m³/h;

- Echipament inalta presiune si de retinere span neferos pe filtru de hartie, de la CNC tip: Burener Maschinenfabrik GmbH. Caracteristici tehnice:

- Capacitate rezervor 980 litri ;
- Putere 4.5 kw petru racirea lichidului
- O pompa de 8 bar si o pompa de 20 bar ;
- Tip filtru : OL60 de 40µm
- Debit filtru : 350l/min

Freza CNC - tip Mazard - 1 buc, cu racire pe baza de emulsie. Utilizeaza ca materie prima metalele neferoase de tip aluminiu, alama, aliaj Zn / Cu, echipata cu:

- Echipament de filtrare emulsie de la CNC, Putere :1.5 kw;
- Greutate : 95 Kg;
- Capacitate maxima 2700 m³/h;

- Echipament inalta presiune si de retinere span neferos pe filtru de hartie, caracteristici tehnice:

- Capacitate rezervor 750 litri ;
- Putere 4.5 kw petru racirea lichidului
- O pompa de 8 bar si o pompa de 20 bar ;
- Debit filtru : 350l/min

Statiile de cositorit WELLER care generează vapori de metal sunt echipate cu sisteme proprii de filtrare - aspirator de fum METCAL model BVX100 - modul filtrant HEPA 99,97% particule + cărbune activ.

Centralele termice în condensatie, murale cu tiraj forțat, pe gaz, tip ELCO Thision L Plus de 60 kW - 3 buc. sunt prevăzute cu cosuri de evacuare a emisiilor, cu L = 2 m și Ø 10 cm;

- Rooftop-uri pentru incalzire aer, marca Trane tip Conquest tip GCAX - 10 buc., combustibil folosit gazul metan si agent de racire utilizat R454B | R410A, cu puterea totala de 678 kW, sunt prevazute cu cosuri metalice rectangulare.
- Generatoare de aer cald cu camera etansa, în condensatie si cu arzator cu functionare pe gaz cu preamestec modulant tip Mixty CMX - 4 buc., cu puterea totala de 224 kW, combustibil gazul metan, sunt prevazute cu cosuri metalice cu H = 1,5 m și Ø 100 mm.

Apă

Separator de hidrocarburi de tipul LO ALFA 100-1 B Dn 400-1_cu următoarele caracteristici:

- debit nominal 100l/s;
- clasa I;
- racorduri intrare/ieșire DN 400mm

Sol

Platforma din zona halei de producție este din beton și asigură o bună impermeabilizare la eventualele scurgeri de uleiuri. Platforma este destinată manevrelor de acces, pe ea nu se desfășoară activități de producție, întreținere și/sau reparații.

Depozitarea deșeurilor menajere se face în pubelele furnizate de firma de salubritate, în loc special amenajat în incinta industrială (suprafață acoperită).

Alți factori de mediu (după caz)

Nu e cazul.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@anmsb.anpm.ro website: <http://anmsb.anpm.ro>

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



- deșeurile generate sunt colectate separat și predate spre valorificare la societate autorizată;
- substanțele chimice periculoase utilizate sunt depozitate în spațiu amenajat.

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

Apă:

Conform prevederilor autorizației de gospodărire a apelor nr. SB 24 din 18.03.2024, indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere se vor încadra obligatoriu în limitele impuse de operatorul Apă Canal Sibiu S.A. și de NTPA 002/2005 conform cu H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare ale localităților. Indicatorii de calitate ai efluentului separatorului de hidrocarburi se vor încadra obligatoriu în limitele prevăzute de H.G. 352/2005 pentru completarea și modificarea H.G. 188/2002, normativ N.T.P.A. 001.

Nr. Crt.	Categoria apei	Indicatorii de calitate	Valori admise, mg/l	Frecvența de monitorizare prin grija beneficiarului	Observații
1.	Efluent separator de hidrocarburi	pH	6,5-8,5 (unități pH)	Semestrial 2 probe/an	Unitatea va transmite către S.G.A. Sibiu rezultatele analizelor chimice, efectuate, la un laborator acreditat.
		Materii în suspensie	35		
		Subst. extractibile cu solvenți organici	20		
		Produse petroliere	5		

Aer:

- poluanții la emisia în atmosferă se vor încadra în limitele prevăzute în Ord. nr. 462/1993 pentru focare de ardere pe gaz metan și anume: pulberi - 5 mg/mcN, CO - 100 mg/mcN, SO₂ - 35 mg/mcN, NO₂ - 350 mg/mcN. Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.;
- nivelul poluanților în aerul atmosferic conform STAS 12574/87 nu va depăși valoarea de 17g/mp/lună la pulberi sedimentabile;
- valorile limită de emisie pentru gazele reziduale provenite din activitatea de curățare a suprafețelor nu vor depăși 75 mgC/Nmc, conform prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale. Valorile limită de emisie pentru gazele reziduale se vor calcula la o temperatură de 273,15 K și la o presiune de 101,3 kPa.

Zgomot: conform ISO 10009/2017 nivelul acustic echivalent continuu la limita spațiului funcțional, generat de activitate, nu va depăși 65 dB(A).

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană:

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol:

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

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

Se vor respecta monitorizările impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. SB 24 din 18.03.2024.

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 ambalajelor

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	2,5	Tonă/an	Valorificare	R 12
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	7	Tonă/an	Valorificare	R 12
15 01 03	ambalaje de lemn	20	Tonă/an	Valorificare	R 12
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,01	Tonă/an	Valorificare	R 12
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	0,05	Tonă/an	Valorificare	R 12
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură	0,1	Tonă/an	Valorificare	R 12
12 01 01	șpan și resturi de metal feros	0,2	Tonă/an	Valorificare	R 12
12 01 05	resturi din debitare materiale plastic	10	Tonă/an	Valorificare	R 12
12 01 03	șpan și resturi de metal neferos	0,1	Tonă/an	Valorificare	R 12
16 02 14	echipamente casate	0,3	Tonă/an	Valorificare	R 12
16 02 16	componente din echipamente casate (cabluri electrice)	0,3	Tonă /an	Valorificare	R 12
12 01 09*	emulsie	1,3	Tone/an	Valorificare	R 12
13 08 02*	ape uleioase	0,1	Tone/an	Valorificare	R 12
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	0,8	Tone/an	Eliminare	D 5

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.apim.ro website: <http://apmsb.apim.ro>

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



Notă:

D 5 - Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea);

R1 - Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie;

R12 - Schimb de deșeurii în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

- deșeurile menajere vor fi transportate cu mijloacele auto ale firmei de salubritate;
- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea dispozițiilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- depozitare definitivă la un depozit autorizat - pentru deșeurile menajere.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;
- 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.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Nu este cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):**

Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol	Procent COV
Premium Marine Polish With PTEF - polișarea cabinelor	30,00	Litri/an	H226, H315, H317, H372, H304	0
Adeziv Loctite 401 - lipire componente	15,00	Litri/an	H315, H319, H335	0
Adeziv Loctite 542 - etanșare produse finite	15,00	Litri/an	H319, H335, H412	0
Soluție de curățat produse finite COSMO-CL	1000,00	Litri/an	H225, H319, H336	100
Adeziv - lipire componente COSMOPUR	240,00	Litri/an	H304, H413, H411	0
Adeziv- lipire componente COSMO PU	60,00	Litri/an	H332, H319, H335, H315, H334, H317, H373, H351	0
Ulei Agip Exidia - lubrifianț mașini unelte	60,00	Litri/an	H304	0

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.anpm.ro website: <http://apmsb.anpm.ro>

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



OEST COLOMETA BF - emulsie răcire	600,00	Litri/an	H315, H319, H412	0
OEST MEHRZWECK OEL 100 - ulei hidraulic	10,00	Litri/an	Neclasificat	0
Antifrogen L - CLARIANT - soluție de răcire	60,00	Litri/an	Neclasificat	0
HYSOL XF	600	Litri/an	H315, H317, H319, H360FD, H412	0

2. Modul de gospodărire: .

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

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

Depozitarea substanțelor periculoase pe amplasament se face în spațiu securizat special amenajat, iar manipularea substanțelor se face de către persoane instruite și autorizate.

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

- titularul autorizației are obligația să se asigure că există instrucțiuni scrise de intervenție în cazul unor deversări accidentale, în conformitate cu Fișa tehnică și standardul produsului;

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 deșeurii 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.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

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

- nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea Raportări aplicații SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODES - completat de producătorii de deșeuri	anual	15 martie sau la solicitarea A.P.M.	Chestionar 4; PRODES - completat de producătorii de deșeuri
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1 Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie, sau la solicitarea A.P.M. Sibiu	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012	anual	15 ianuarie-15 martie sau conform solicitării APM Sibiu	Protectia Atmosferei- Inventare locale de emisii

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	Consumul de solvenți cu conținut de compuși organici volatili, conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale	anual	până la data de 15 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	APM Sibiu
3.	Raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012. Datele de raportare se transmit în format electronic ".xls" protejat împotriva modificării datelor și pe suport hârtie.	anual	până la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Sibiu
4.	Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate	anual	până la data de 31 mai a fiecărui an pentru anul	A.P.M. Sibiu



[Handwritten signature]

			anterior celui pentru care se realizează raportarea	
5.	Raportarea inventarului emisiilor de poluanți în atmosferă, conform Ordinului M.M.P. nr. 3299/2012	anual	până la data de 15 martie	APM Sibiu
6.	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
 GNM - C.J. Sibiu: Garda Națională de Mediu - Serviciul 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.

Prezenta autorizație de mediu conține 19 (nouăsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare. - 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

**DIRECTOR EXECUTIV,
 Ciprian SIMULESCU**



**ȘEF SERVICIU AVIZE,
 ACORDURI, AUTORIZAȚII,
 Ruxanda Maria FLORIAN**

**ȘEF SERVICIU CALITATEA
 FACTORILOR DE MEDIU,
 Flaviu TOMUȚĂ**

**ÎNTOCMIT,
 Consilier Melinda DRAGOMIR**

**ÎNTOCMIT,
 Consilier Consuela BARBU**

