



AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU

Nr. 2 din 19.10.2016

1

Revizuită la data de 05.10.2020

Operator: AUTOLIV ROMANIA SRL

Adresa sediu: Brașov, str. Bucegi, nr. 8, județul Brașov

Punct de lucru: Divizia de volane WRO, Sfântu Gheorghe, str. Armata Română, nr. 58, Județul Covasna

Categoria de activitate conform:

Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale,

Clasificării activităților din economia națională CAEN 2932 - Fabricarea altor piese pentru autovehicule și pentru motoare pentru autovehicule, conform Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați,

Nr. Crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED	NFR	SNAP
1	2.5.b)	2.5. Prelucrarea metalelor neferoase:b) topirea, inclusiv alierea, de metale neferoase, inclusiv de produse recuperate, și exploatarea de turnatorii de metale neferoase, cu o capacitate de topire de peste 4 tone pe zi pentru plumb și cadmiu sau 20 de tone pe zi pentru toate celelalte metale (capacitatea este de 66 t/zi)	2.C.4	040304
2	4.1.h)	Producerea compusilor chimici organici, cum sunt: h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe baza de celuloză);	2.D.3.g	060303

	Activități conexe IED	NFR	SNAP
3	Aplicare vopsele și adezivi (în cadrul atelierului PU)	2.D.3.d	060108
4	Ardere combustibil în centrale termice-comercial	1.A.4.a.i	020103

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
2.(e).(ii)	Instalații de topire, inclusiv aliajele, a metalelor neferoase, inclusiv produse recuperate (rafinare, piese turnate etc.)
4 (a) (viii)	Materiale plastice de baza (polimeri, fibre sintetice și fibre pe baza de celuloză)

Capacitatea de turnare a magneziului a celor 11 instalații este de 66 tone/zi. Unitatea intră și sub incidența Directivei 2010/75/UE, transpusă prin Legea 278/2013, anexa 7, partea a 2-a, pct. 8 - alte tipuri de acoperire a inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei, 61,4 > 5 t/an; respectiv pct. 5 - curățarea suprafețelor 4.66 > 2 t/an - valori de prag de consum al solvenților organici)

Emisă de: APM Covasna

Data emiterii: 19.10.2016

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr. 10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 1/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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

Au primit un exemplar

17.10.2020

*Cedricuș
 Andreea Elena*



Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul solicită și obține viza anuală

Conform Ord. MMAP 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, Art. 5, pct. (4) titularul activității solicită aplicarea vizei anuale în termenul 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 inițială

Revizuri anterioare: Nr. 1/19.10.2017, Nr. 1/28.01.2019, Nr. 2/24.10.2019

Nr/Data revizuire: 1/05.10/2020

Motivul revizurii Autorizației integrate de mediu: - Modificări în dotări - extinderea capacității de depozitare (1027 + 32,67 + 34,19mp) pentru materii prime și produse finite, respectiv substanțe chimice, lubrifianți; Modificări în bilanțul de materiale

1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI

Operator: S.C AUTOLIV ROMANIA SRL

Sediul social: , Brașov, Str. BUCEGI, Nr. 8, Judetul Brașov

Certificat de înregistrare: Seria B, Nr. 1147020

Cod unic de înregistrare: 9641092

Numărul de ordine în Registrul Comerțului: J08/1156/1997

Compania părinte: Autoliv

2. TEMEIUL LEGAL

Ca urmare a cererii adresate de AUTOLIV ROMANIA SRL, înregistrată la APM Covasna cu 3761/15.07.2020, privind revizuirea Autorizației integrate de mediu,

– în baza analizării documentației de susținere a solicitării pentru obținerea Autorizației integrate de mediu, a comentariilor, sesizărilor, punctelor de vedere înregistrate în timpul derulării procedurii;

– În urma consultării publicului începând cu data de 23.07.2020 și a **lipsei observațiilor, sesizărilor sau punctelor de vedere privind revizuirea autorizației integrate de mediu, datorită mării capacității de producție**

– în urma evaluării condițiilor de operare și a respectării cerințelor **Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;**

– în baza **O.U.G. nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată prin **Legea nr. 265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;

– în baza **O.M. nr. 818/2003**, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

– în baza **H.G. nr. 38/2015** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;

– în baza **H.G. nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia; respectiv

Ținând cont de recomandările documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF):

- Document de Referință asupra Celor Mai Bune Tehnici Disponibile pentru Forje și turnatorii, ediția mai 2005,

- Document de Referință asupra Celor Mai Bune Tehnici Disponibile în Producția de polimeri, ediția august 2007,

în condițiile în care orice emisie rezultată în urma activității va fi în conformitate și nu va depăși cerințele legislației de mediu din România, armonizată legislației Uniunii Europene și prevederilor prezentei autorizații,

se emite:

AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU

II/A/8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, judetul Covasna pag. 2/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



Pentru funcționarea instalației: Divizia de volane WRO

Amplasată în: str. Armata Română, Nr. 58, Sfântu Gheorghe, Județul Covasna

Operator: AUTOLIV ROMANIA SRL

Autorizația include condițiile necesare pentru asigurarea că:

– sunt luate toate măsurile adecvate de prevenire a poluării, în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;

– nu va fi cauzată nici o poluare semnificativă;

– este evitată generarea deșeurilor, iar acolo unde deșeurile sunt produse ele sunt recuperate sau în cazul în care recuperarea este imposibilă din punct de vedere tehnic și economic, deșeurile sunt eliminate evitând sau reducând orice impact asupra mediului;

– sunt luate măsuri necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor;

– este minimizat impactul semnificativ de mediu produs de anumite condiții altele decât cele normale de funcționare;

– sunt luate măsurile necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se refacă amplasamentul la o stare satisfăcătoare;

– sunt luate măsurile necesare pentru utilizarea eficientă a energiei.

Autorizația integrată de mediu conține cerințe de monitorizare adecvate descărcărilor de poluanți care au loc, cu specificarea metodologiei și frecvenței de măsurare și obligația de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația.

Conform prevederilor O.U.G nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, nerespectarea prevederilor autorizației integrate de mediu atrage suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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.

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

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

Conform Legii 278/2013, Anexa1, pct. 2.5.b) – topire magneziu 66 > 20 t/zi
Conform Legii 278/2013, anexa 7, partea a 2-a, pct. 8 - alte tipuri de acoperire a inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei, 61,4 > 5 t/an; respectiv pct. 5 - curățarea suprafețelor 4.66 > 2 t/an - valori de prag de consum al solvenților organici)

Activitate IED	Capacitate maximă proiectată a instalației	UM
2.5.b)	66000	Kilogram/zi
4.1.h)	9000	Kilogram/zi

Producția estimată la nivelul anului 2020 pentru categoriile de produse este prezentată în tabelul următor

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Armături (DC) pentru diferite tipuri de automobile	5 650 000	Bucati/an	Comercializare

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 3/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



Alte produse	Volane spumate (PU) pentru diferite tipuri de automobile	3 475 000	Bucati/an	Comercializare
Alte produse	Volane imbracate in piele (LW) pentru diferite tipuri de automobile	2 930 000	Bucati/an	Comercializare
Alte produse	Volane asamblate (ASSY) pentru diferite tipuri de automobile	3 410 000	Bucati/an	Comercializare

4. DOCUMENTAȚIA DE SOLICITARE

- **Cerere pentru revizuirea/reactualizarea autorizației integrate de mediu** înregistrată la APM Covasna, Formular de solicitare a autorizației integrate de mediu, Raport de amplasament și Anexe la acestea, reactualizata în 2020 de SC Eco-Bref SRL, înregistrata la APM Covasna cu nr. 3761/15.07.2020

- Dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației integrate de mediu (2500 RON) – OP nr. 117470405/21.07.2020, ING Bank

- Solicitarea nr. 1298/19.02.2019, privind modificarea statutului apei uzate provenite din racirea armaturilor din deseu de lichide apoase de spalare, cod 12 03 01*, in apa uzata industriala, in baza acordului de principiu emis de Gospodaria Comunala SA Sf. Gheorghe cu nr. 1002/11.02.2018, si a raporturilor de incercare efectuate de Wessling Romania SRL pentru evacuarea acestor ape in canalizarea menajera

- Adresa nr. 1959/15.03.2019 din partea APM Covasna cu privire la lucrarile ce vor fi efectuate pentru evacuare apei uzate provenite din racirea armaturilor in canalizarea menajera si frecventa monitorizarii acestor ape

- Adresa nr. E00056/20.03.2019, privind modul de evacuare apei uzate provenite din racirea armaturilor in canalizarea menajera si frecventa monitorizarii acestor ape

- Solicitarea nr. 1234/02.03.2018, privind introducerea codului de deseu 04 01 08 – deseuri de piele tabacita (razaturi, stutuitturi, taieturi, praf de lustruit cu continut de crom

- Proces verbal de constatare a respectarii conditiilor impuse prin Decizia etapei de incadrare Nr. 62/16.09.2009 – Extinderea fabricii de volane – nr. W03215/12.08.2020, inregistrata la APM Covasna cu nr. 4370/12.08.2020

- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. W03216/12.08.2020 pentru revizuirea autorizației integrate de mediu, inregistrata la APM Covasna cu nr. 43731/12.08.2020

- Proces verbal ședință CAT nr. nr.18/14.08.2020, analiza documentației si luarea deciziei privind revizuirea autorizatiei integrate de mediu

- Decizia nr. 1 din 20.08.2020, privind revizuirea autorizatiei integrate de mediu,

- Adresa catre membrii CAT (ISU, DSP, SGA, GNM) nr. 4563/21.08.2020, privind analiza documentației de susținere a solicitării revizuirii autorizației integrate de mediu.

- Puncte de vedere membrii CAT – sunt de acord de a emite AIM

- **Dovezile că s-a făcut publică solicitarea de revizuire a autorizației integrate de mediu:**

▪ anunțul privind depunerea documentatiei pentru revizuirea AIM, publicat în ziarul Observatorul de Covasna în data de 23.07.2020, respectiv afișat la punctul de lucru a Diviziei de volane WRO, Sfântu Gheorghe, str. Armata Română, nr. 58

▪ anunțul public privind depunerea documentatiei pentru revizuirea AIM, afișat la sediul si pe site-ul APM Covasna, la data de 30.07.2020

▪ afișarea Deciziei nr. 1 din 20.08.2019, pentru revizuirea AIM, la sediul APM Covasna la data de 20.08.2020

▪ anunțul public privind decizia pentru revizuirea AIM, afișat pe site-ul APM Covasna, la data de 30.07.2020

▪ anunțul public privind decizia pentru revizuirea AIM, publicat în ziarul Observatorul de Covasna la data de 25.08.2020

▪ punerea la dispoziția publicului a proiectului (draftului) autorizatiei integrate de mediu revizuite la punctul de lucru a Diviziei de volane WRO din Sf. Gheorghe, str. Armata



II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr. 10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 4/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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

Română, nr. 58; respectiv pe site-ul si la sediul APM Covasna la data de 20.08.2020

Acte emise de alte autorități:

- Autorizație de securitate la incendiu nr. 116/16/SU-CV din 29.09.2016, emis de ISU Covasna
- Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear, nr. VI 322/2013, emisă de CNCAN
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 2 din 21.01.2019, emisă de AN „Apele Române”, ABA Olt si adresa nr. 1537/14.03.2019 din partea SGA Covasna privind mentinerea valabilitatii autorizatiei, cu modificarea adusa de evacuarea apelor uzate industriale provenite de la racirea matritelor in canalizarea menajera – efect nesemnificativ
- Certificat de înregistrare seria B, nr. 1147026, CUI: 9641092, ORC: J08/1156/ 25.07.1997, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Brașov
- Certificat constatator, pentru sediul secundar (Divizia de volane WRO) din Sfântu Gheorghe, str. Armata Română, nr. 58, emis la data de 21.09.2015
- Extras de carte funciară nr. 24455, emis la data de 26.08.2016, de către OCPI Covasna, Biroul Sf. Gheorghe.

Contracte:

- nr. 544/25.10.2012 cu Rian Consult SRL Zărnești și act adițional din 12.05.2017 pentru preluarea deșeurilor periculoase.
- contract de asociere nr. C2030/28.11.2013 cu Mersher GmbH și Remat Brașov SA pentru preluarea/valorificarea deșeurilor de magneziu
- nr. C2841/23.12.2015 și nr. C86/16.01.2014 cu SC Remat Brașov SA de valorificare/reciclare a deșeurilor de ambalaje și raportarea datelor aferente
- nr. 26/04.03.2016 și 27/04.03.2016 cu SC Ecopaper SA de prestări servicii de reciclare și valorificare a deșeurilor/deșeurilor de ambalaje de hârtie și carton, respectiv raportarea datelor aferente
- nr. 3786.16/01.03.2016 cu Egger Romania SRL Rădăuți și act aditional pentru preluarea/valorificarea deșeurilor de ambalaje din lemn
- nr. AVA203E/25.10.2017 cu Getica 95 Com SRL pentru furnizare energie electrica
- nr. C-00052255/16.11.2018 cu Engie Romania SA pentru furnizare gaze naturale
- nr. J1004/13.06.2012 cu SC Gospodărie Comunală SA Sf. Gheorghe pentru furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare
- nr. 1/13.07.2017 cu Ecomitadia Intermed SRL pentru preluarea deșeurilor industriale reciclabile si nereciclabile

Anexe:

- Plan de încadrare în zonă
- Plan situație
- Fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor periculoase.
- Rapoarte de încercare privind emisiile in atmosfera, calitate si evacuările

5.1. Acțiuni de control

5.1.1. Operatorul va lua toate măsurile care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată.

5.1.2. Operatorul va lua toate măsurile de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.

5.1.3. Operatorul trebuie să ia măsuri astfel încât toate activitățile ce se desfășoară pe amplasament să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a factorilor de mediu din afara limitelor acestuia.

5.1.4. Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în prezenta autorizație integrată de mediu.

5.1.5. In cazul constatării oricăror neconformități cu prevederile AIM, operatorul are următoarele obligații:

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr. 10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 5/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



- a) să informeze imediat ACPM cu emiterea AIM;
- b) să ia toate măsurile necesare pentru restabilirea conformității, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din AIM;
- c) să ia orice măsură suplimentară pe care ACPM o consideră necesară pentru restabilirea conformității;
- d) să întrerupă operarea instalației în totalitate sau a unor părți relevante din aceasta, în cazul în care neconformitatea constatată reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau are un impact advers semnificativ asupra mediului, pînă la restabilirea conformității.

5.1.6. Operatorul trebuie să stabilească și să mențină un Sistem de Management al Autorizației de Mediu (SMA), care trebuie să îndeplinească cerințele prezentei autorizații. SMA va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea unei tehnologii mai curate, evitarea producerii și/sau minimizarea cantităților de deșeuri.

5.1.7. Sistemul de management de mediu va include cel puțin:

- implementarea unei ierarhii transparente a atribuțiilor personalului responsabil cu sistemul de management;
- pregătirea și publicarea unui raport anual al performanțelor de mediu;
- stabilirea unor norme de mediu interne, care vor fi revizuite în mod regulat și publicate în raportul anual;
- evaluarea riscului în mod regulat pentru a identifica pericolele unor accidente asupra factorilor de mediu;
- compararea cu limitele admise și înregistrarea datelor cu privire la consumul de energie și apă, generarea deșeurilor;
- implementarea unui program adecvat de instruire pentru personal;
- aplicarea bunelor practici de întreținere pentru a asigura buna funcționare a mecanismelor tehnice.

5.1.8. Operatorul va stabili și menține proceduri de identificare și păstrare a înregistrărilor privitoare la mediu cuprinzând:

- responsabilități;
- evidențele de întreținere;
- registre de monitorizare;
- rezultatele analizelor;
- rezultatele auditurilor;
- evidența privind sesizările și incidentele;
- evidențe privind instruirile.

5.2. Conștientizare și instruire

5.2.1. Operatorul trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru realizarea de instruirii adecvate privind protecția mediului pentru toți angajații a căror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului, asigurând păstrarea documentelor privind instruirile efectuate.

5.2.2. Personalul, care are sarcini clar desemnate, trebuie să fie calificat conform specificului instalației, pe bază de studii, instruirii și/sau experiență adecvată.

5.2.3. Personalul care are sarcini clar desemnate în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv al deșeurilor periculoase, trebuie să fie instruit în acest domeniu, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate, conform prevederilor art. 22 alin (4) din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

5.2.4. Un exemplar din prezenta autorizație trebuie să rămână, în orice moment, accesibil personalului desemnat cu atribuții în domeniul protecției mediului.

5.3 Plan de acțiuni



5.3.1. Operatorul trebuie să implementeze măsurile stabilite prin Planul de acțiuni din Anexa nr. 1, la termenele aprobate de prezenta autorizație. Implementarea trebuie să includă:

- desemnarea responsabilităților pentru îndeplinirea obiectivelor;
- modul în care măsurile vor fi îndeplinite;
- termenele și perioadele în care obiectivele pot fi atinse;
- identificarea și specificarea resurselor financiare necesare.

La începutul fiecărui an calendaristic va fi stabilit modul de implementare a măsurilor din Planul de acțiuni pentru anul în curs. Modul de implementare va fi inclus în RAM prezentat anual, conform capitolului 14 al prezentei autorizații.

6. MATERII PRIME ȘI MATERIALE AUXILIARE

6.1. Operatorul va utiliza următoarele materii prime descrise în documentație, conforme cu cele mai bune practici disponibile aplicabile, atât în ceea ce privește cantitățile, cât și modul de depozitare. DC – Die Casting (Turnare Magneziu); PU – Injectare spumă poliuretanică

Nr. Crt.	Denumire	Încadrare	Consum maxim estimat	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Linie Fabricare Armături								
1	Ingot, magneziu, AM60 B	Materie primă	5500	t/an	Aliaj de Mg	DC-Fabricație armături volane	Lingouri pe paleti 1 t; Magazia de magneziu (special amenajat)	Nepericulos
2	Ingot, magneziu, AM50 A	Materie primă	6500	t/an	Aliaj de Mg	DC - Fabricație armături volane	Idem	Nepericulos
3	Ingot Recycled magneziu	Materie primă	200	t/an	Aliaj de Mg	DC - Fabricație armături volane	Idem	Nepericulos
4	Azot, comprimat	Mat. auxiliar	90	buc/an	N2	Gaz de protecție Mg topit	Butelii de 50 l / 9,7 Nmc, Camera Instalatie gaz de protecție	Press.Gas
5	Azot tehnic lichefiat	Mat. auxiliar	65	t/an	N2	Gaz de protecție Mg topit	Rezervor metalic suprateran de 20 mc	Press.Gas
6	Dioxid de sulf	Mat. auxiliar	100	buc/an	SO2	Gaz de protecție Mg topit	Butelii de 61 kg, Camera Instalatie gaz de protecție	Press.Gas Acute.Tox.3; Skin.Corr.1B; Lez.Ochi.1
7	Premix SO2-N2,	Mat. auxiliar	12	buc/an	Amestec 2% SO2; 98% N2	Gaz de protecție Mg topit	Butelii metalice de 40 kg, Camera Instalatie gaz de protecție	Press.Gas; Irit.Piele.2; Irit.Ochi..2; STOT.SE.3
8	Safety Lube 7698 / Chem Trend	Mat. auxiliar	57500	l/an	Isotridecanol, ethoxlat 1-3%; Dodec-1-enă 0,25-1% octaborat disodic 0,1-0,3	DC- Agent demulant	Cubtainer PEHD	Irit.Ochi.2; Aqv.Cron.3

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 7/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



	SL7698				%; piridină-2-triol 1-oxid, sare de sodiu 0,1%; distilat naftenic (petrol) greu hidrotratat 1-10%		1000 l, Mag.Ch.	
9	Metalstar ASW-102	Mat. auxiliar	350	kg/an	Ulei mineral; Acid sulfuric 1-5 %	DC – ungere matrițe	Cutii de 1kg, Mag.Ch.	Neclasificat*
10	Regor Clean 223	Mat. auxiliar	6500	l/an	Etilendiaminotetracetat tetrasodic 5-15%; Clorură cuaternară de coco alchimetil amină dietoxilată 1-5 %; 2-2"-iminodiethanol dietanolamină 0,1-1%	Lichid de spălare vehicule	Cubtainer PEHD 1000 l, Mag.Ch.	Irit.Ochi.1
11	Mobil Vactra Oil No2	Mat. auxiliar	200	kg/an	Ulei mineral; 2-6-di-terț-butil-p-cresol 0,25%; esterii ai acidului fosforic, săruri aminice 0,1-1%	Lubrifiant de răcire, tăiere	Bidon de 20 kg, Mag.Ch.	Neclasificat*
12	Hykogen LS 50	Mat. auxiliar	400	kg/an	Pastă pe bază de petrol cu lubrifianți și solizi și aditivi	DC -Pastă Ungere jgheab	Cutii de 1 kg, Mag.Ch.	Neclasificat *
13	Rubio Planto 15 - Agent de curățire	Mat. auxiliar	300	l/an	Derivat de fenileter 0,8-1,2%; Săruri de potasiu de acizi grași; 0,8-1%; Sulfonat de Na 0,4-0,8 % Amin/produs de neutralizare a acidului carboxilic 0,19-0,39 %; Alcool gras etoxilat 0,19-0,36%	Agent de răcire echipament Brosare	Cubtainer PEHD 1000 , Mag.Ch.	Irit.Ochi..2
14	Rubio Special PG 9	Mat. auxiliar	13000	l/an	2-2"-2"-nitriltriethanol 10-20%; carboxilat de amoniu 3-5%; Alchil-polieteroxi--polipropoxibenzileter 1-2,5%; Alcool gras C10-12, etoxilat, propoxilat 1-2,5%; Agenți tensioactivi neionici sub 5%	Lichid de spălare-curățire vehicul	Butoi metalic de 200 l, Mag.Ch.	Irit.Ochi.2
15	Acid Acetic 80%	Mat. auxiliar	100	l/an	Acid Acetic 80%; Apa 20%	DC-curățire pompe de dozare	Bidon Plastic 20 l, Mag.Ch.	Cor/Irit. Piele.1; Lez.Ochi.1
Linie fabricare volane								
1	Elastofoam I 4510/136/LD Polyol	Materie primă	920	t/an	Etilenglicol 1-10%; N,N,N",N"-2,2"-oxi-bis-etilamină 0,1-1%	PU – Componenta A	2 rezervoare de 25 mc, Mag. de Polyol	Neclasificat*
2	Elastofoam I 4510/135 Polyol	Materie primă	260	t/an	Etilenglicol -10%; Urea (3-(dimetilamino)propil) 1-3%; 1-3 propendiamină, N-(2-(2-(dimetilamino)etoxi)etil)-N-metil 0,1-1%	Componenta A	1 rezervor de 25 mc, Mag. de Polyol	Irit.Ochi.2
3	Iso 134/16 Isocyanate	Materie primă	750	t/an	Difenilmetan-4,4' diizocianat (MDI) 10-90%	Componenta B	2 rezervoare de 25 mc, Mag. de Isocyanate	Tox..Acut.4 (Inh.); Dam/Irit.Ochi.2; Cor/Irit.Piele.2 STOT.SE.3 (Resp); Sens.Resp.1 Sens.Piele



II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 8/59

E-mail: office@apmrv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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

								1; Carc.2; STOT.RE.2 (Inh.Vapori)
4	BMW Matt Black WB/N Mould Coating	Mat. auxiliar	7,5	t/an	Polimer ureo - formaldehidic 1-2,5%	PU- Vopsea	Găleată metalică de 20kg, Mag.Ch.	Irit.Ochi.2; STOT.SE.3; Irit.Piele.2
5	Somalac CC755 Titan Schwarz L81U VW – vopsea poliuretanică, 65,7% COV	Mat. auxiliar	31,5	t/an	Acetat de etil 25-50%; Acetat de 2-metoxi-1- metiletil 7-10%; xilen 3- 5%; Acetat de n-butil 1- 3%; etilbenzen 1-3%; Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebacat 0,10- 0,25%	PU- Vopsea poliureta nica	Găleată metalică de 20 kg, Mag.Ch.	Lich.Infl.1; Irit.Ochi.2; Aqv.Cron.3; STOT.SE.3
6	Durcisseur QVD9385/2 5 LT – Agent de întărire, 39,65 % COV	Mat. auxiliar	8	t/an	Poliizocianat alifatic 50- 100%; Xilen 3-5%;; Poliizocianat alifatic 7- 10%; acetat de n-butil 5- 7%; acetat de etil 5-7%; Butanonă 3-5%; Etilbenzen 1-3%; Acetat de 2-metoxi-1-metiletil 3- 5%; Diizocianat de hexameten 0,1-0,25%	PU – Agent întărit	Bidon metalic de 5 kg, Mag.Ch.	Irit.Ochi.1
7	Regor Fluid 0572-2; Diluant COV 100%	Mat. auxiliar	34000	l/an	Toluen + 50%; Metiletilcetona - 10%; Acetat de de etil - 10%; Acetat de n-butil - 10,5% Dilaurat de de dibutil - 0,1%; Benzen - 0,1%	PU - Diluant	Butoi metalic de 200l, Mag.Ch.	Lich.Infl.1; Irit.Piele.2; STOT.RE.2; Peric.Repr.2; STOT.SE.3
8	Chem Trend Pura 15149W – Agent demulant - material de separatie COV 95%	Mat. auxiliar	47,5	t/an	Ulei siliconic 3-5%;	PU -Agent demulant, material de separatie	Cubtainer PEHD 1000 l Mag.Ch.	Neclasificat*
9	Acmosol 130- 645 COV 95%	Mat. auxiliar	6	t/an	Acetat de 2-etilhexil 20- 25%	PU - Agent curățire matrite	Bidon plastic de 20 l, Mag.Ch.	Irit.Piele.2
10	Mold Cleaner #40-1015 Lemon	Mat. auxiliar	6000	l/an	Propilen carbonat 15-25% Orange oil 3-5%	PU - Agent demulant	Bidon plastic de 20 l, Mag.Ch.	Aerosol.1; Sens.Piele.1; Acv.Cron.2
11	Mold Release PU 65011W	Mat. auxiliar	9	t/an	Surfactant <1 - 1,2-benzisotiazol- 3(2H)-one≤0.05	PU - Agent demulant	Bidon plastic de 20 l, Mag.Ch.	Lich.Infl.2; Asp.Tox.1; Irit.Piele.2; Stot.Se.3
12	Isopur-SA- 17490/ 1372 F1	Mat. auxiliar	1	t/an	Dioxid de titan 25-50%; Etil-4- (((metifenilamino)metilen amino)benzoat 10-25%; Piperidinilderivat 10-25% 1-2-propandiol, propoxila 2,5-5%; Etilen- bis(oxietilen)bis(3-5- terțbutil-4hidroxim- tolil)propionat) 2,5-5%	PU – Pigment	Găleată metalică de 20l, Mag.Ch.	Tox.Acute.4; Aqv.Cron.2 Cor.Piele.1B; STOT.RE.2;
13	Isopur-SA- 20270/9111	Mat. auxiliar	35	t/an	Propan 1,2-diol propoxila 10-25%; Sare de alchilamoniu -0,5%	PU – Pigment	Găleată metalică de 20 l, Mag.Ch.	Aqv.Cron.3

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 9/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



14	Charcoal sparkle WB in mold coating	Mat. auxiliar	7,5	t/an	Polimer ureo-formaldehidic 1-2,5%;	PU – Vopsea	Găleată metalică de 25 l, Mag.Ch	Irit.Ochi.2; STOT.SE.3; Irit.Piele.2
15	Blond Volvo IMC W/B	Mat. auxiliar	550	kg/an	Etanol 0-2,5%; Alcoxilat polimeric 1-2,5%; Dipropilen glicol mono metil eter -1%; Polimer ureo-formaldehidic 1-2.5%;	PU – Vopsea	Găleată metalică de 25 l, Mag. Ch.	Irit.Ochi.2; STOT.SE.3; Irit.Piele.2
16	BMW Dark coffe waterborne IMC topcoat	Mat. auxiliar	80	kg/an	Polimer ureo-formaldehidic 1-2,5%	PU – Vopsea	Găleată metalică de 20 l, Mag.Ch.	Irit.Ochi.2; STOT.SE.3; Irit.Piele.2
17	Diluant Nitro 209 COV 100%	Mat. auxiliar	7500	l/an	Solvent nafta 94%; Acetat de n-butil 6%	PU – Curățire instalație	Găleată metalică de 25 l, Mag.Ch.	Lich.Infl.3; Irit.Ochi..2; STOT.SE.3; Irit.Piele..2; Tox.Asp.1; Aqv.Cron.2
18	PAC Chocola LK/08/0161	Mat. auxiliar	60	kg/an	Polypropylene Glycol 50-100	PU – Aditiv Vopsea	Găleată metalică de 25 l, Mag.Ch	Acute.Tox.4
19	Isopur –SA-18156/7211 F2 VW Raven	Mat. auxiliar	550	kg/an	Produs organic	PU- Lac	Găleată metalică de 25 l, Mag.Ch	Neclasificat*
20	Isothan 18431/9394 F2	Mat. auxiliar	2,5	t/an	2 etil-2propan, 1,3-2.5% ; 1,2 bebziostazol-3-ona <0.5%	PU - Lac	Bidon plastic 20 l Mag.Ch.	Irit.Piele.1A
21	Isothan 18052/7393 VW KU2JV Raver F5	Mat. auxiliar	900	kg/an	2 etil-2propan, 1,3-2.5% ; 1,2 bebziostazol-3-ona <0.5%	PU - Lac	Bidon plastic 20 l Mag.Ch	Irit.Piele.1A
22	Dark Dolomit (Paint Oyster)	Mat. auxiliar	60	kg/an	- polymeric alkoxyate 1.0-2.5%; 2-phenyl-2-hexenenitrile 1.0-2.5%; silane, dichlorodimethyl < 1.0%; zirconium dioxide <1.0%; aluminium oxide <1.0% acrylates copolymer containing butyl 2-propenoate <1.0% silicon dioxide <1.0%	PU – Vopsea	Găleată metalică de 25 l, Mag.Ch	Irit.Ochi.2; STOT.SE.3
23	Isothan 17925/9393 VW Titan F4	Mat. auxiliar	1,4	t/an	2 etil-2propan, 1,3-2.5% ; 1,2 bebziostazol-3-ona <0.5%	PU - Lac	Bidon plastic 20 l Mag.Ch	Irit.Piele.1A
24	ISOTHAN 15628/0083 farblos	Mat. auxiliar	1,1	t/an	- Poliizocianat alifatic 25-50% Propilen carbonat 25-50% ; HDI oligomer 25-50%	PU - Lac	Bidon plastic 20 l Mag.Ch	- Acut.Tox.4 ; Acv..Cron.3; Irit.Ochi.2; Irit.Piele.1; STOT.SE.3
25	ISOTHAN 18047/7393 F10	Mat. auxiliar	1,2	t/an	2 etil 2propan <2.5 1.2 benzisothiazol <0.1	PU - Lac	Bidon plastic 20 l Mag.Ch	Irit.Piele.1;
26	ISOTHAN 18406/7393 F3	Mat. auxiliar	120	kg/an	2 etil 2propan <2.5 1.2 benzisothiazol <0.1	PU - Lac	Bidon plastic 20 l Mag.Ch	Irit.Piele.1;

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 10/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



27	ISOTHAN 18502/7372 F2	Mat. auxiliar	100	kg/ an	2 etil 2propan <2.5 1.2 benzisothiazol <0.1	PU - Lac	Bidon plastic 20 l Mag.Ch	Irit.Piele,1;
Linie captusire cu piele si echipare volane								
1	Piele	Materie primă	805000	mp/ an	Piele	Acoperire volane	Paletizat, Magazia de piei	Nepericulos
2	Ață	Mat. auxiliar	65000	km/ an	Ață	Acoperire volane	Bobine, Magazia principală	Nepericulos
3	Echo PU 249 - Adeziv, COV 2,4 g/l	Mat. auxiliar	17	t/an	Fracția grea de nafta (petrol) hidrotrată 1-3 %	LW/VW - adeziv	Butoaie metalice, Mag.Ch.	Neclasificat*
4	Loctite Sicomet 8400 - Adeziv	Mat. auxiliar	1150	l/an	2-cianoacrilat de etil 80- 100 %; 1- 4dihidroxibenzen 0,01-0, %	LW/VW/LW BMW/LW UKL- Adeziv	Bidoane plastic de 0,5 l, Mag.Ch.	Irit.Piele.2; Irit.Ochi.; Irit.Resp..3
5	Tanex Power	Mat. auxiliar	150	l/an	Polipropilen-glicol-butil- eter (INCI) 2-5%; 2- aminoetanol 1-2%; ; Alcooli etoxilați C9-C11 1 2%; 2-metoximetilenoxi) propanol 2-5%	LW/VW/LW BMW/ LW UKL - Solutie curatare pensule	Bidoane plastic de 10 l, Mag.Ch.	Neclasificat*
6	Korasolv GL Solutie curatire, 100% COV	Mat. auxiliar	850	l/an	2-propanol 50-100%; Acetonă 15-25%	LW/VW/ LW BMW/ LW UKL- solutie curatare adeziv	Bidoane plastic 0,5 l, Mag.Ch.	Lich.Imfl.2; Irit.Ochi.2; STOT.SE.3
7	Leather Softner DC 4500 -solutie curatire	Mat. auxiliar	150	l/an	Produs organic	LW/VW - Solutie curatare umezire piele	Bidoane plstic 10 l, Mag.Ch.	Neclasificat*
8	Sika Cure 4909 UV - Adeziv	Mat. auxiliar	1,65	t/an	Hexametilen1,6diizocian t homopolimer 60-80%; diizocianat de hexametilen max. 03.%; carbonat de propilenă 10 20%; Poli(oxi- 1,2ethanedil, alfa- tridecilomega-hidroxi- fosfat 3-5%N,N- dimetilciclohexanamină 0,25-1%	LW BMW - Adeziv control final	Bidon metalic, Mag.Ch.	Sens.Piele.1; Lez.Ochi.1; T.Acut.4; STOT.SE.3; Aqv.Chr.2
9	Sika Therm 4225	Mat. auxiliar	23	t/an	5-clor-2-metil-2H- izotiazol-3-onă; 2-metil- 2H-izotiazol-3-onă	LW UKL/ LW BMW - adeziv	Bidon metalic, Mag.Ch.	Neclasificat*
10	Alcool izopropilic CAS: 67-63-0	Mat. auxiliar	6700	l/an	C3H7OH 99%	LW/VW/ LW BMW/ LW UK - Solutie curatare adeziv	Bidon metalic, Mag.Ch	Lich.Infl.2 Irit.Ochi.2 STOT.SE.3- Inh.
11	Powder Glue Abifor	Mat. auxiliar	2,5	t/an	Pudra adeziv pentru piele	Utilaj aplicare pudra adeziva si laminare la cald	saci paletizati; Magazia de piei	Neclasificat*
Mentenanata								
1	Mobil antifreeze advance	Mat. auxiliar	5100	l/an	Etilenglicol >90%	PU - Lichid Răcire chiler	Recipienți metalici, Mag.Ch.	Tox.Acut.4

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 11/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



2	Renolin clp 220 – lubrifiant	Mat. auxiliar	7100	l/an	Distilat petrolier -100%; Aditivi	PU- Ulei glisare	Butoaie metalice 205 l, Mag.Ch.	Neclasificat*
3	Power Lube 760	Mat. auxiliar	5600	l/an	Amestec format din ceară și trigliceride;	DC - Ulei ungere piston injectie	Butoaie metalice de 200 l, Mag.Ch.	Neclasificat*
4	Renolin B 15 VG 46	Mat. auxiliar	7300	l/an	Uleiur de bază, puternic rafinate și Aditivi; Distilate petroliere 0,1-1%; Fenol alchinat 0,1-1%	DC - ulei hidraulic masina TSP	Butoaie metalice de 200 l, Mag. Ch.	Neclasificat*
5	Ultra Safe 620	Mat. auxiliar	31100	l/an	Etandiol 25-40%; 2-2'-etanol oxybis 15-20%	DC - Ulei hidraulic	Butoaie metalice de 200 l, Mag. Ch	Tox.Acute.4
6	Rubio Clean 3522	Altele	5550	l/an	Nafta hidrotratată 100%	Degresant industrial	Recipienți metalici, Mag.Ch.	ToxAsp.1; Aqv:Cronic.2; Lich. Infl.3; STOT.SE.3; EUH66
7	Loctite 7840	Altele	50	l/an	1 metoxi-2-propanol 1-5% ; Sare tetrasodică a acidului etilendiaminotetraacetic 1-5%; 2-aminoetanol 1-5%	MG – Curățire	Bidoane 5 l, Mag.Ch.	Irit.Ochi.2
8	Loctite 572	Altele	10	l/an	1-octanol 10-20%; Hidroperoxid de cumen 0.1-1%	MG – Etansat filete	Bidoane 5 l, Mag.Ch.	Irit.Ochi.2
9	Forch - ECO R511	Altele	60	l/an	Hidrocarburi C6-C7, n-alcani, iso-alcani -5%; N-hexan 80-100%; Propan 1-20%; Butan 1-20%; Dioxid de carbon 1-5%	MG – Curățire frane	Spay 500 ml, Mag.Ch..	Irit.Piele.2; Tox.Asp.1; STOT.SE.3; Aqv.Chon.2; Aerosol.1
9	Forch - S48	Altele	10	kg/an	Hidrocarburi; Săpun de litiu; Inhibitor coraziune; Aditivi	MG – Lubrifiant Rulmenti si Lagare	Cutie 850g Mag.Ch.	Neclasificat*
10	Forch – Spray de contact	Altele	10	l/an	Propan 5-25%; Kerosen hidriodesulfurat 10-20%; Hidrocarburi C8-C12, n-alcani, iso-alcani, cicloalcani 2-25%; aromate 10-25%; Frația nafta (petrol), fracțiune ușoară hidrotratată 5-10%; Salicilat de metil 1-5%	MG - Curățire contacte electrice	Spay 300 ml; Mag.Ch:	Irit.Piele.2; Tox.Asp..1; STOT.SE.3; Aqv.Cron...2; Aerosol.1
12	Forch – HL Ulei teflon S408	Altele	20	l/an	Izobutan 10-25%; Propan 5-15%; 2-propanol 1-10%; Butan 1-5%	MG - Lubrifiere	Spray 500 ml Mag.Ch.	Asp. Tox.1; Aerosol.1;
13	M10 – Acid acetic	Altele	200	kg/an	CH ₃ -COOH Sol 80%	Curatire Piese, Utilaje	Bidon plastic 31 kg	Lich.Infl.3; Cor. Piele./Lez.Ochi.1.A
14	Nisip cuarțos 0,3-0,7 mm	Materia auxiliar	38	t/an	Nisip cuarțos	Sablare volane spumate, decoperturi	Saci 25 kg; Mag.Ch.	Nepericulos



II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 12/59

E-mail: office@apm cv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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

15	Oxigen	Altele	4000	l/an	O2	Diferite suduri. Construcții	Butelii 47 l; Loc special amenajat	Ox.Gas.1; Press.Gas	
16	Acetilenă	Altele	300	l/an	C2H2 dizolvat in acetona	Diferite suduri; Construcții	Butelii 47 l; Loc special amenajat	Flam.Gas.1; Press.Gas	
17	Cooper Easy	Altele	70	kg/an	Uleiuri reziduale (petroliere) deparafinate cu solvent	MG - turnatorie	Cutie 1 kg Mag.Ch.	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Asp. Tox. 3	
18	Gheață carbonică	Altele	135,1	t/an	CO2 solid	Curățire matrițe	Container metalic de 1 mc; Mag. Ch.	Press. Gas (Ref. Liq.) Arsuri/Lez. criogenice H281	
19	B-Cool 655	Altele	4,6	t/an	Amestec de ulei mineral, emulsifianti, stabilizatori, inhibitori de reactie Monoester de acid boric cu 2-aminoetanol 10-20% Acizii carboxilici, Alcanolamine 5,0-15% Derivat de oxazolidină, 5,0-9,9% Polymer Oleic acid 1,0-2,9% Săruri de sodiu ale acizilor petroliere sulfonic < 2,00% Izotiazolinonă < 0,25%	Mentenanța turnatorie	Butoi metalic 208 l, Mag.Ch.	Skin Irrit. 2; Eye Irrit.2	
20	Texatherm	Altele	13	t/an	Ulei mineral ultrafinat (C15-C50) 70-99% Alchilfenol 0.1-1.0% Aril amină 0.1-1.0%	MG – ungeri	Butoi metalic 208 l, Mag.Ch.	Acv.Cron.3	
21	Var hidratat	Altele	13,8	t/an	Ca(OH)2	Mentenanța filtre	Saci 20kg, Mag.Ch.	STOT.SE.3. Inh; Irit.Piele.2; Lez.Ochi.1	
22	Argon comprimat	Altele	70	kg/an	Ar	Detectare nivel de magneziu cupatoare	Butelii 48 l,	Pres.Gas	
23	Phtatale Diisononyl	Altele	250	l/an	C26H42O4	MG	Butoi metalic 200 l; Mag.Ch.	Neclasificat*	
24	Spray vopsea	Altele	80		Acetona, Toluen, Propan, Butan	MG	Spray 300 ml Mag.Ch.	Aerosol 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 1 STOT SE 3 Repr. 2 STOTRE2	
25	Clorură de sodiu	Altele	4,8	t/an	NaCl - solid	Dedurizare apă pentru centrală termică	Saci 25 kg, Centrala termică	Nepericulos	
26	Acumulatori	Altele	11	Buc/an	Pb; H2SO4	Electostivui toare, Mijloace auto	Stația încărcare acumulatori	Periculos ca deșeu	
Laborator									
1	Histidine hydrochloride monohydrate	Altele	0,20	kg/an	C6H10CIN3O2*H2O	Analize de laborator	Recipient 100 g; Laborator	Neclasificat*	

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 13/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



2	Sodium dihydrogen phosphate dihydrate	Altele	0,25	kg/an	NaH ₂ PO ₄ *2H ₂ O	Analize de laborator	Recipient 250g; Laborator	Neclasificat*
3	Clorură de sodiu	Altele	0,50	kg/an	NaCl	Analize de laborator	Recipient 1000 g; Laborator	Nepericulos
4	di-Sodium dihydrogen phosphate diodecahydrate	Altele	1,00	kg/an	HNa ₂ PO ₄ *12H ₂ O	Analize de laborator	Recipient de 1000 g; Laborator	Neclasificat*
5	Acid acetic glacial	Altele	1,00	l/an	CH ₃ COOH	Analize de laborator	Recipient de 1000 ml; Laborator	Flam.Lich.3; Cor.Piele.1; Lez.Ochi
6	Metilacetona	Altele	1,00	l/an	CH ₃ COC ₂ H ₅	Analize de laborator	Recipient de 1000 ml; Laborator	Flam.Lich.1; Irit.Ochi; Cor.Piele; T.Asp.
7	Alcool etilic	Altele	0,20	l/an	C ₂ H ₅ OH	Analize de laborator	Recipient de 1000 ml; Laborator	Flam.Lich.2
8	Alcool Izopropilic	Altele	4,5	l/an	C ₃ H ₇ OH	Analize de laborator	Recipient de 1000 ml; Laborator	Flam.Lich.2; Irit.Oci Cat.2; STOT.SE.3
9	Apă distilată	Altele	30	l/an	H ₂ O	Analize de laborator	Recipient de 1000 ml; Laborator	Nepericulos
10	Etalon pH4, pH7, pH10,	Altele	0,3	l/an		Analize de laborator	Recipient de 500 ml; Laborator	Nepericulos
10	Petroleum benzine 80-100 C	Altele	0,2	l/an	Produs petrolier	Analize de laborator	Recipient de 1000 ml; Laborator	Flam.Lich.1; Skin.Irrit.2; Muta.1B; Carc.1B; Repr.2; Asp.Tox.1; Aqu.Chron.2; STOT.SE.3
11	Petroleum benzine 80-100 C	Altele	0,1	l/an	Produs petrolier	Analize de laborator	Recipient de 1000 ml; Laborator	Idem
12	JFA CLean	Altele	3	l/an	Agent curatire	Curatire	Recipient de 1000 ml; Laborator	Neclasificat*
13	N-N-diethyl-3-methyl benzamide	Altele	2	l/an	N-N-diethyl-3-methyl benzamide	Analize de laborator	Recipient de 1000 ml; Laborator	Ac.Tox.4.Oral; Skin.Irrit.2; Eye.Irrit.2B
14	Hydranal-Compo-Solve E	Altele	1	l/an		Analize de laborator	Recipient de 1000 ml; Laborator	
15	Hydranal-Composi te 5	Altele	1	l/an		Analize de laborator	Recipient de 1000 ml; Laborator	Idem
16	Acid clorhidric	Altele	0,3	l/an	HCL Solutie	Analize de laborator	Recipient de 1000 ml; Laborator	Cor.Met.1; Cor.Piele.1B; Lez.Ochi.1; STOT.SE.3

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 14/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



Ambalaje								
1	Paleți de lemn	Ambalaj	1100	Buc./an	Lemn	Ambalare produse finite	Magazie	Nepericulos
2	Folii de mase plastice (strech)	Ambalaj	22	t/an	PE, EVA, etc.	Ambalare produse finite	Magazie	Nepericulos
3	Cutii de carton	Ambalaj	330	t/an	Hârtie	Ambalare produse finite	Magazie	Nepericulos
Combustibili								
1	74-82-8 – methane	Combustibili	429112	Nmc/an	CH4, etc.	Centrală termică; Aeroterme	De la Retea	Gaz.Infl.1; Pres.Gaz.

Cantitățile de materiale din tabelul de mai sus sunt estimative, depind de o serie de factori, ca aprovizionare, comenzi, progresul tehnic
 *Se va evita deversarea pe sol, in rețelele de canalizare ale localitatilor, in apele de suprafata si subterane

6.2. Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare și a substanțelor chimice pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.

6.3. Operatorul are obligația menținerii evidenței materiilor prime, materialelor și substanțelor chimice utilizate și întocmirea de proceduri pentru revizuirea sistematică în concordanță cu noile progrese referitor la materiile prime și utilizarea de materii prime adecvate, cu impact mai redus asupra mediului.

6.4. Se vor afla în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale.

6.5. Operatorul va asigura aprovizionarea cu cantitățile necesare de materii prime și materiale astfel încât să se evite generarea de stocuri și transformarea acestora în deșeuri.

6.6. Orice modificare a tipului materiilor prime și a substanțelor utilizate va fi notificată autorității competente pentru protecția mediului.

6.7. Substanțe și amestecuri chimice periculoase (si nepericuloase) folosite în procesul de producție

Sunt menționate inclusiv substanțele nepericuloase sau neclasificate, utilizate în procesul de Producție, Întreținere (Mentenanță) și Laborator*

Cantitate – cele maxime care sunt posibil de a fi deținute la un moment dat

Nr. Crt.	Substanță chimică periculoasă/ Amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Linie Fabricare Armaturi					
1	Ingot Magnesium AM60B	100	t	-	Nepericulos
2	Ingot Magnesium AM50	100	t	-	Nepericulos
3	Ingot Magnesium AM60B	10	t	-	Nepericulos
4	Azot comprimat în butelii	6	Buc.	-	H280;
5	Azot tehnic lichefiat în rezervor	20	mc	-	H280;
6	2025884 – Dioxid de sulf în butelii	12	Buc.	R23; R34; R41	H280; H331; H314; H318
6	Premix SO2 2%/N2 98% în butelii	6	Buc.	R36/37/38	H280; H315; H319; H335
7	Chem-Trend Safety Lube- 7698	4000	l	R52/53;	H319; H412
8	Metalstar ASW 102	48	kg	-	Neclasificat*
9	Regor Clean 223;	1	t	R36	H318
10	Mobil Vactra Oil No2	40	kg	-	Neclasificat*

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 15/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



11	Hykogen LS50	10	kg	-	Neclasificat*
12	Rubio Planto 15	410	kg	R41	H318
13	Rubio Special PG 9	600	kg	R36	H319
14	Acid acetic 80%	40	litri	-	H280
Linie Fabricare volane					
1	Elastofoam I 4510/136//LD Polyol	40	t	R36	H319
2	Elastofoam I 4510/135 Polyol	20	t	R36	H319
3	Iso 134/16 Isocynate	40	t	R20, R36/37/38; R40; R42/43; R48/20	H332; H315; H 319; H317; H335; H334; H351; H373
4	BMW Matt Black W/B/In-Mould Coating	1,5	t	;R36; R37; R38	H319; H335; H315
5	Somalac CC755Titan Schwartz L81U VW	2,5	t	R11, R36; R52/53; R67	H225; H319; H412; H336
6	Durcisseur QVD9385/2 5 LT	600	kg	R11, R20/21, R43	H225; H317
7	Regor Fluid0572-2-diluant	4	t	R11, R38, R48/20; R63; R66; R67	H224; H315; H373; H361d; H336; EUH066
8	Pura 15149W Ulei siliconic	4	t	-	Neclasificat*
9	Acosol 130-645;	120	kg		H315;
10	Isopur-SA-174901372	400	kg	R22; R48/22; R34; R51/53	H302; H411; H314; H373
11	Isopur-SA-202709111;	2	t	R52/53	H412
12	Charcoal sparkle WB in-mould coating	100	kg	R36; R37; R38	H319; H335; H315
13	Blond Volvo MC WB	50	kg	R36; R37; R38	H319; H335; R315
14	BMW Dark coffe waterborne IMC topcoat	20	kg	R36; R37; R38	H319; H335; R315
15	Diluant Nitro 209;	250	l	R11; R36; R38; R65; R66; R67; R51/53	H225; H315; H319; H336; H304; H411; EUH066
16	PAC Chocolat LK/08/0161	25	kg	-	H302
17	ISOPUR-SA-18156/7211 F2 VW Raven	100	kg	-	Neclasificat
18	Isothan 18431/9394 F2	120	kg	-	H332; H412; H319 317; H335
19	Isothan 18052/7393 VW KU2JV Raven F5	120	kg	-	H317
20	Dark Dolomiti (Paint Oyster)	25	kg	-	H319; H315
21	Isothan 17925/9393 VW Titan F4	120	kg	-	H317
22	Isothan 15628/0083 farblos	100	kg	-	H332; H412; H319; H317; H335
Atelier captusire cu piele si echipare volane					
1	Piele	6000	mp	-	Nepericulos
2	Ata	600	km		Nepericulos
3	Echo PU 249	1,2	t	-	Neclasificat*
4	Loctite Sicomet 8400	50	litri	R36/37/38	H315; H319; H335



II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 16/59

E-mail: office@apm cv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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

5	Sprinter Power	40	litri		
6	Korasolv GL	100	litri	R36; R11; R67	H225; H319; H336
7	Leather Softner DC 4500-	40	litri	-	Neclasificat*
8	Sika Cure 4909 UV;	200	kg	-	H317; H318; H332; H335; H412
9	Sika Therm 4225	2	tone	-	Neclasificat*
10	Alcool izopropilic	1000	litri	R11; R36; R67	H225; H319; H336
Mentenanata					
1	Mobil antifreeze advance	200	litri	R22	H302
2	Renolin clp 220- lubrifiant	400	litri	-	Neclasificat*
3	Power-Lube® 760	1400	litri	-	Neclasificat*
4	Renolin B 15 VG 46	400	litri	-	Neclasificat*
5	Ultra Safe 620	600	litri	R22	H302
6	Rubio Clean 3522;	200	kg	R65; R51/53; R10; R66; R67	H304; H411; H225; H336
7	Loctite 7840	20	litri	; R36	H319
8	Forch Curățitor de frâne Eco R511, 500ml	20	litri	R38; R65; R67; R51/53; R10	H315; H304; H336; H411; H222; H229
9	Forch Lubrifiant rulmenti si lagare S488 850 gr	10	kg	-	Neclasificat*
10	ForchSpray de contact - 300 ML	10	litri	R38; R65; R67; R51/53; R10	H315; H304; H336; H411; H222; H229
11	Ulei cu teflon S408 500 ML	3	litri	R65; R10	H222; H304; H229
12	M10 Acid acetic 80	30	litri	-	H226; H314
13	Nisip sablare cuartos 0,3-0,7mm	1,25	tone	-	Nepericulos
14	7782-44-7 – oxigen în butelii	47	litri	R8	H270; H280
15	74-86-2 – acetilena în butelii	0,047	mc	R12; R5; R6	H220; H280; EUH006
16	Rubio Cooper Easy	5	kg	-	H315; H318 H335
17	Gheata carbonica curatare matrita CAS 74-86-2	10	tone	-	Neclasificat*
18	B-Cool 655	208	kg	-	H315; H319
19	Texatherm	1200	kg	-	H412
20	Var hidratat	20	kg	R37; R41	H315; H318; H335
21	Phtatale Diisononyl	200	litri		Neclasificat*
Combustibil					
1	Gaze naturale (metan) in conducte, instaltii	5	Nmc	-	H220; H280
Laborator					
1	Histidine hydrochloride monohydrate	0,1	kg		Neclasificat*
2	Sodium dihydrogen phosphate dihydrate	0,25	kg		Neclasificat*
3	Clorură de sodiu	1	kg		Nepericulos
4	di-Sodium dihydrogen phosphate diodecahydrate	1	kg		Neclasificat*

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 17/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



5	Acid acetic glacial	1	l/an	H226; H314
6	Metilacetona	1	l/an	H319; H225; H336
7	Alcool etilic	1	l/an	H225
8	Alcool Izopropilic	1	l/an	H225; H319; H336
9	Apă distilată	30	l/an	Nepericulos
10	Petroleum benzine 80-100 C	1	l/an	H225; H350; H340; H304; H315; H361fd; H441
11	Petroleum benzine 80-100 C	1	l/an	Idem
12	JFA CLean	1	l/an	Neclasificat*
13	- N-diethyl-3-methyl benzamide	1	l/an	H302; H315; H320
14	- Hydranal-Compo-Solver E	1	l/an	Periculos
15	Hydranal-Composite5	1	l/an	Periculos
16	Acid clorhidric 0.3 l/an	1	l/an	H290; H314; H335

*Nu se recomanda deversarea pe sol, in retelele de canalizare ale localitatilor, in apele de suprafata si subterane

Cantitățile de materiale din tabelul de mai sus sunt estimative si depind comenzi, de posibilitatile de aprovizionare si de progresul tehnologic

6.7.1. Operatorul utilizează în cadrul proceselor substanțe chimice periculoase ambalate, etichetate, clasificate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006. Operatorul va deține pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase pe care le utilizează, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

6.7.2. Operatorul va solicita de la furnizorii substanțelor și preparatelor chimice utilizate dovada preînregistrării/înregistrării la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006/CEE privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

6.7.3. Substanțe și amestecuri chimice periculoase folosite în laborator

7. RESURSE: APĂ, ENERGIE, GAZE NATURALE

7.1. Apă

Modul de alimentare cu apă și evacuare a apelor uzate și pluviale este reglementat prin Autorizația de Gospodărire a Apelor 2/21.01.2019, valabilă până la 31.01.2024, eliberată de Administrația Națională Apele Române, ABA Olt, SGA Covasna.

7.1.1 Alimentarea cu apă

7.1.1.1. Alimentarea cu apă potabilă si tehnologică se realizeaza din rețeaua de distribuție centralizată stradală, de apă potabilă, în baza contractului de furnizare/ prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, nr. 71004 / 13.06.2012, cu Gospodăria Comunală SA Sf. Gheorghe

Funcționarea este permanentă, 360 zile/an, 24 h/zi.

Instalații de captare și transport:

- Captarea apei se face printr-un bransament de apă realizat din conductă de PEHD PN 6 cu Dn = 90 mm, L = 10 m, montată într-un camin de apă și racordată la conductă de apă PEHD PN 6 cu Dn = 110 mm, existentă pe strada Armata Română. În caminul de apă amplasat la limita interioară a incintei este montat un apometru Dn 50 mm.



II/A/8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr. 10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 18/59

E-mail: office@apm cv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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

- Din caminul de bransament printr-o conducta din PE HD cu Dn = 90 mm, L = 70 m se alimenteaza cu apa rezervorul de inmagazinare subterana de 216 mc, care prin statie de pompare alimenteaza cu apa rece centrala termica, grupurile sanitare si consumatorii de apa rece din fabrica (vestiare, grupuri sanitare). Tot din acest rezervor se alimenteaza inelul exterior de incendiu realizat din conducta de PEHD cu Dn = 160 mm, L = 570 m si hidranți exteriori si interiori pentru stingerea incendiilor. Grup de pompare cu 2 pompe de bază + 1 rezerva, de tip Lowara FHE 40 250/92, având caracteristicile Q = 15 l/s, H = 47 mCA. Distributia apei in interiorul spatiilor de productie si administrative pentru alimentarea cu apa a grupurilor sanitare, vestiare si a spatiilor tehnologice, unde apa este utilizata in circuit inchis ca apa de racire, se face cu conducte din PEHD De 40-15 mm

- Din caminul de bransament porneste inca o conducta din PEHD cu Dn = 160 mm care alimenteaza un rezervor suprateran din tabla de otel, pentru stingerea incendiilor cu V = 750 mc, din care se alimenteaza prin statie de pompare rețeaua de sprinklere. Grup de pompare cu 4 pompe de baza + 1 pompa de rezerva si o pompa pilot, având caracteristicile: Q = 504 mc/h, P = 5X37 kw, H = 86,3 mCA

Instalații de înmagazinare: 2 rezervoare:

- rezervor subteran de 216 mc (din care intangibil 165 mc), amplasat lângă puțul forat (în conservare), asigură alimentarea rețelei interioare și exterioare de hidranți pentru stingerea incendiilor, respectiv necesarul de apă menajeră și tehnologică
- rezervor metalic suprateran de 750 mc (integral intangibil), pentru stingerea incendiilor amplasat în spatele halei (est), asigură necesarul de apă pentru spinklere in spațiile de producție și depozite

7.1.1.2. Alimentarea cu apă tehnologică

Nu există rețea separată de alimentare cu apa industrială. Consumul este preponderent pentru nevoile personalului

In procesul tehnologic apa este utilizata in urmatoarele scopuri:

- Racirea matritelor de turnare magneziu:

Matritile sunt racite continuu pe utilaj, apa de racire fiind folosita in instalatii cu circuit inchis. Apa recirculata este racita in doua instalatii de tip Chiller/agregat frigorific, cu capacitate de aproximativ 2000 litri, amplasate in afara halei de productie. Debitul de apa de racire recirculata in instalatie este de 2.72- 8.03 l/s. Functionarea celor doua Chiller-e este corelata cu functionarea instalatiilor de turnare armaturi de magneziu.

- Curatarea matritelor:

Se efectueaza la fiecare 20.000 de injectari pentru a asigura mentenanta preventiva a acestora. Dupa demontarea de pe utilajul de turnare, matrita este pozitionata pe un palet, unde se dezassembleaza (se ridica partea mobila a matritei, se scoate placa ejectoare care se unge cu agente de degresare, se extrag inserturile si se curata cu masina mica de curatare cu ultrasunete, se scoate miezul si se curata de surplus de magneziu cu ajutorul unei dalte de cupru sau spaclu). Dupa dezasamblare, matrita este dusa langa bazinul de spalare, unde se leaga cu macaraua si se ridica pentru a fi pozitionata deasupra bazinului. Matrita se roteste cu partea activa spre stanga (partea cu ultrasunete), apoi se scufunda in bazinul de spalare A, pana ce lichidul o acopera si se lasa in bazin timp de 15 minute, dupa care se scoate din bazin si se lasa la scurs deasupra acestuia, timp de 3 minute. Capacitatea bazinului A este de aproximativ 350 litri, iar continutul acestuia este amestec de apa (~300 litri) cu acid fosforic de concentratie 7% (~30 litri).

Urmatoarea etapa este introducerea matritei in bazinul B, in care se scufunda pana ce lichidul acopera matrita, apoi se porneste functia de barbotare si se lasa timp de aproximativ 30-40 secunde, dupa care se scoate din bazin si se lasa la scurs deasupra acestuia, timp de 3 minute. Capacitatea bazinului B este de aproximativ 350 litri, iar continutul acestuia este apa.

Cea de-a treia etapa este mutarea matriteti deasupra bazinului C si scufundarea acesteia in lichid pentru 5 minute. Dupa aceasta etapa matrita se ridica din bazin si se lasa la scurs

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 19/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



deasupra acestuia, timp de 3 minute. Capacitatea bazinului C este de aproximativ 350 litri, iar continutul acestuia este agent de curatare industrială, anticoroziv.

Bazinele de spalare A si B se curata trimestrial, dupa ce continutul acestora este pompat in recipienti de polietilena cu capacitate de 1mc si eliminat ca deseuri de lichide apoase de spalare (cod 12 03 01*) printr-o firma autorizata in acest sens (S.C. RIAN Consult S.R.L.). Continutul bazinului C nu este golit, ci completat la nevoie cu agente de curatare.

▪ Racirea armaturilor:

Armaturile extrase din matrita sunt racite inainte de a se continua procesul de productie a volanului. Acestea sunt scoase din matrita cu ajutorul unui carlig, apoi sunt introduse in bazinul de racire matrite cu ajutorul unui dispozitiv automat. Dupa terminarea ciclului de racire, aproximativ 1 minut, suportul dispozitivului impreuna cu armatura se ridica automat. Armatura se scoate manual de pe suport si se aseaza pe stanta de debavurare pentru continuarea procesului de productie. Cuvale de racire (5-6 buc.) au capacitatea de ~200 litri, iar continutul acestuia este apa curenta, care se inlocuieste in momentul in care aceasta ajunge la o temperatura ridicata, ce nu mai permite racirea armaturilor. Continutul cuvelor este pompat in recipienti de polietilena cu capacitate de 1 mc si depozitat in zona exterioara a halei, in spatiul special alocat. Dupa masurarea pH-ului fiecarui lot, apa provenita din procesul de racire a armaturilor (care se incadreaza in limitele Normativului NPTA 002/2002 si are statut de apa uzata) este evacuata in reseaua de canalizare menajera, conform acordului de principiu, emis de Gospodaria Comunală SA Sfântu Gheorghe.

▪ Degresarea armaturilor:

Inainte de a fi spumate, armaturile de magneziu sunt degresate. Acestea se pozitioneaza cate 5 pe suportul de spalare, apoi se introduc in masina de spalare/ degresare, care este alimentata dintr-un rezervor cu capacitate de 100 de litri. Rezervorul, parte a masinii de spalare/ degresare, este pozitionat sub cuva de spalare, iar continutul acestuia este amestec de apa (~80 litri) cu agent degresant (~5 litri). Lichidul de spalare se inlocuieste dupa fiecare schimb de 8 ore prin pomparea acestuia in recipienti de polietilena cu capacitate de 1 mc, care ulterior este eliminat ca deseuri de lichide apoase de spalare (cod 12 03 01*) printr-o firma autorizata in acest sens (Rian Consult SRL).

▪ Mixare vopsea

apele uzate provenite din procesul de mixare vopsea (vopsele pe baza de apa) sunt evacuate printr-un circuit inchis de tubulatura PVC si colectate in galeti metalice, situate in proximitatea atelierului mix vopsele, in zona inchisa, cu acces restrictionat. Apele uzate, sunt incadrate ca deseuri de lichide apoase de spalare, cod 12 03 01* si eliminate printr-o firma autorizata in acest sens. Tubulatura PVC este prevazuta cu clapeta RF.

▪ Pentru dedurizarea apei au fost montate trei statii de dedurizare a apei cu ioni de argint dupa cum urmeaza: in camera CT (Centralelor termice), in Preparare adezivi si in PT (Receptia mare)

Modul de folosire a apei:

▪ Necesarul total de ape:

Tip apă	Debit necesar zilnic maxim (m ³ /zi)	Debit necesar zilnic mediu (m ³ /zi)
Apă potabilă	50,83	44,2
Apă necesară preparării apei calde menajere	45,83	40
Apă tehnologică	5	4,2
Total	50,83 mc/zi	44,2 mc/zi

▪ Cerința totală de apă:

Apă asigurată din surse	Debit necesar zilnic maxim (m ³ /zi)	Debit necesar zilnic mediu (m ³ /zi)
Apă potabilă	54,8	47,8
Apă tehnologică	5	4,2



Total	59,8 mc/zi	52,0 mc/zi
-------	------------	------------

▪ Gradul de recirculare internă a apei: Instalatiile de racire au circuit închis iar apele uzate generate (racirea pieselor de magneziu turnate) sunt preluate de către firme autorizate

7.1.2 Ape subterane: Nu este cazul

7.2. Utilizarea eficientă a resurselor energetice

7.2.1. Operatorul trebuie să ia măsuri pentru a minimiza consumul de energie de orice tip.

7.2.2. Operatorul trebuie să identifice și să implementeze tehnicile de eficientizare energetică, conform celor mai bune tehnici disponibile, optimizarea izolațiilor pentru evitarea pierderilor de căldură.

7.2.3. Operatorul va înregistra anual consumul total de energie (electricitate, gaz) utilizată pe amplasament. Consum: 15833 – 17000 MWh/an În incinta Diviziei WRO în Corpul nr. 3 – tehnic, există un post de transformare 20/0,4kV 2x800kVA cu celule de medie tensiune, amplasate în încăperi special amenajate, cu accese directe din exterior.

7.3. Gaze naturale/Combustibili

Unitatea este racordată la rețeaua de distribuție gaze naturale. Consum cca. 550000 - 600000 Nmc/an

▪ Aer comprimat

Aerul comprimat este realizat cu ajutorul a patru compresoare Kaeser cu $P_{max}=16bar$, amplasate într-o zonă special amenajată lângă centrala termică.

▪ Transportul și circulația în interiorul societății

Transportul în interiorul halelor se face cu ajutorul electrocarelor. Transportul pieselor de pe rafturile de depozitare la bancurile de lucru se realizează cu carucioare speciale pentru piese, acționate manual

8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

8.1. Descrierea amplasamentului

Coordonatele geografice ale amplasamentului:

Coordonate geografice	WGS84	STEREO 70
Latitudine	46°34'21.52" N	563653.993
	46°34'21.39" N	563650.277
	46°34'20.49" N	563622.547
	46°34'15.80" N	564771.946
Longitudine	24°48'33.30" E	485380.279
	24°48'32.43" E	485361.682
	24°48'25.88" E	485222.194
	24°48'24.95" E	485202.075

Amplasare în teritoriu: În zona industrială și servicii a municipiului Sf. Gheorghe Vecinătăți: - Est: Teren agricol - Sud: SC Dunapack Rambox Prodimpex SRI - Fabrica de ambalaje de carton - Vest: SC LRO SRL - confecții textile; SC Plastimet SRL – Depozit butelii GPL - Nord: Str. Armata Română, Zonă de servicii, Case de locuit vis-a vis de incinta societății.

Poziționarea în raport cu ariile naturale protejate

Unitatea se află în zona industrială a municipiului Sf. Gheorghe, la următoarele distanțe de ariile naturale protejate: cca. 3 km de ROSCI0329 – Oltul Superior, 5 km de ROSPA0082 - Munții Bodoc Baraolt, respectiv 10 km de ROSCI0111 – Mestecănișul Reci

Unități structurale pe amplasament:

Suprafața totală ocupată de divizia WRO aparținând SC "AUTOLIV ROMANIA" SRL este de 37300 mp, din care suprafața construită este de 16160,68 mp. Restul suprafețelor este ocupat de cai de acces, platforme, parcuri și spații verzi.

Suprafața construită are în componența următoarele:

- corp administrativ, de depozitare și social, care cuprinde spații administrative : birouri, holuri acces, hol de așteptare, grupuri sanitare, sala de mese, oficiu, vestiare, cabinet

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 21/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



medical;

- corp productie (hala veche) - o constructie tip hala, cuprinzand :spatiile de productie; spatii auxiliare productie; depozit de materiale chimice; grupuri sanitare; birouri; laborator pentru controlul calitatii/prelucrare date.

- corp productie (hala noua) o constructie tip hala, cuprinzand: spatiile de productie; spatii auxiliare productie; depozit de Mg, depozit produse finite; grupuri sanitare; birouri; laborator pentru controlul calitatii/prelucrare date.

Platformele si dotarile din afara spatiului construit sunt :

- Platforma betonata pentru rezervorul de azot lichid de 20 mc;
- Platforma betonata pentru amplasarea containerelor pentru deseuri;
- Statie de pompare nr. 1 cu rezervor de incendiu subteran de 218 mc;
- Statie de pompare nr. 2 cu rezervor de incendiu suprateran de 750 mc;
- Sopron compartimentat, zona depozitare deseuri periculoase si deseuri nepericuloase;
- Cai de acces, parcuri platforme pentru deseuri pe care sunt amplasate containerele de colectat deseuri, spatii verzi ;
- Suprafete nou construite de la ultima revizie AIM:
 - corp de constructie pentru depozitarea materiei prime – 1027.01 mp,
 - depozit de chimicale – 32.67 mp,
 - magazie de lubrifianti – 34.19 mp

Pentru desfasurarea activitatii de productie societatea are urmatoarele dotari:

- 11 linii de turnare magneziu
- 5 linii de injectie spuma poliuretanică, care sunt racordate la instalația de reținere particule și COV,
- linii de coasere/lipire piele;
- linii de asamblare componente electrice pe volan;
- carucioare manuale;
- electrocare (stivuitoare), stații de încărcare acumulatori

8.2. Descrierea principalelor activități și procese

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Volane pentru diferite tipuri de automobile	16200,00	Bucati/zi	Comercializare

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Combustibil gazos	Gaze naturale	550000 – 600000	Nmc/an	Centrală termică cu 2 cazane tip Hoval de 1150 kW fiecare și 6 aeroterme de 128 kW fiecare	3,068

8.2.1. Schema fluxului tehnologic

Denumirea procesului	Descrierea procesului și a etapelor / fazelor	Instalații / Echipamente / Parametri specifici de operare
1. Fabricarea armăturii de magneziu	1.1 Etuvare Pentru a evita orice risc de explozie, umiditatea din lingouri este extrasă prin uscare în cuptor, la 230°C timp de 40 min. După uscare aceste lingouri sunt pastrate la temperatura camerei în depozitul de lingouri	Etuvă (cuptor) de uscare încălzit electric. Depozit de lingouri situat deasupra cuptorului



1. Fabricarea armăturii de magneziu	1.2. Topire Magneziu După etuvare lingourile de magneziu sunt introduse automat în cuptorul de topire. Topirea aliajului de magneziu se realizează la temperatura de 680°C. Pentru a evita aprinderea magneziului topit în contact cu aerul, acesta este protejat de un amestec de azot și SO ₂ , mai dens decât aerul	11 Cuptoare, tip Rauch MDO250E, încălzite prin inducție, cu capacitatea de topire de 250 kg/oră fiecare.
1. Fabricarea armăturii de magneziu	1.3. Matrițare Matrița din oțel este compusă din 2 părți. O parte a matriței este fixată pe platforma fixă a mașinii de injecție iar cealaltă parte pe platforma mobilă, unde se află și sistemul de eliminare a piesei. Matrița este preîncălzită înainte de montarea la presă. Matrița are între 100 și 180°C. La fiecare ciclu, se pulverizează matrița cu un amestec de 98% apă și 2% agent de demulare. Apa se vaporizează	11 matrițe montate pe cele 11 prese de injecție
1. Fabricarea armăturii de magneziu	1.4 Injecție Transferul materialului topit din cuptor în mașina de injecție se face prin jgheab și babar. Pistonul transferă magneziul în matrița. Viteza pistonului variază între 1,5 și 5 m/s. Materialul este transferat în matrița la viteza de 80 m/s, la o presiune de 900 kg/cm ² . Solidificarea piesei se face între 5 și 10 secunde. Matrița absoarbe căldura aliajului topit. de 180° C se deschide matrița.	11 mașini de injecție tip AGRATI-AEE, model Agrati (CF 650 1 buc și CF 450 9 buc), asociate cu 11 jgheaburi cu babar
1. Fabricarea armăturii de magneziu	1.5. Răcire Operatorul ridică piesa cu un carlig, apoi declanșează un nou ciclu.	- Presă cu disc de debavurare. - Bazin de răcire cu dispozitive de spălare
1. Fabricarea armăturii de magneziu	1.6. Tăiere	Presă cu dispozitiv de tăiere
1. Fabricarea armăturii de magneziu	1.7. Broșare Constă în imprimarea de caneluri în armătura de magneziu 1.8. Control de calitate	- Aparat de măsurare - Fluorograf tip FM50-V2 având în dotare stații de comandă și putere, alimentare pneumatică, alimentare hidraulică, penetrare cu zona de deshidratare, spălare manuală, uscare, pulverizare, examinare cu cabina de control pentru interpretare
1. Fabricarea armăturii de magneziu	1.9. Prelucrare Înainte de acoperire cu spumă armaturile intră în procesul de gaurire și filetare. Se folosesc lubrifianți de răcire. După prelucrare, armaturile sunt degresate. Urmează finisarea și controlul final de calitate: - Control vizual, se efectuează pentru 100% din piese - Control dimensional - în etapele cheie	- Echipament CNC de tip Fanuc și Matsuura G.- Tech 30 T model H Plus -300, vibrații 4,9 m/s. - Baie de degresare - 4 centre de prelucrare CNC - 5 mașini de prelucrare specifică - 7 mașini de nituit - Aparat de măsură și control

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 23/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



2. Acoperirea cu spumă a armăturii de magneziu	Înainte de turnare (spumare) matrita este curată, unsă și acoperită cu vopsea, cu pistoale de pulverizare, în cabinetele de lucru de către operator. După închiderea matritei urmează injectarea izocianului și polioliului. Matrita se deschide după cca. 2 minute. Volanele debavurate sunt introduse în depozitul de produse finite	- 5 Instalații de injecție poliuretan, cu 8 posturi (cabine) de lucru fiecare. Fiecare cabină dispune de centralină încălzită electric și o instalație de răcire (agent: apă + glicol) pentru reglarea temperaturii matritei. Instalație tip Cannon de injecție polioli și MDI
3. Powderglue – Acoperirea volanelor cu adeziv pudra	Utilajul de aplicare a pudrei adezive (Abifor 5239) pe piele și laminare la cald urmează să fie implementat pentru unul dintre proiectele Volkswagen, în prima fază. Pașii acestui proces sunt următorii: bucata de piele în stadiul în care este primită de la furnizor este poziționată de către operator pe banda transportoare a utilajului, apoi pielea este trecută pe sub dispozitivul de aplicare a pudrei, urmând să fie introdusă, inițial, într-o cameră de încălzire (~150 grade Celsius), care topește pudra adezivă, apoi, într-o cameră de răcire (~10 grade Celsius), pentru răcirea și sigilarea adzei pe bucata de piele. Cele două camere - de încălzire și răcire - sunt închise și sunt dotate cu sistem de siguranță pentru operator, astfel încât să nu existe riscuri de accidentare. După această etapă, bucata de piele este transferată către departamentul în care se face controlul, debitarea, tăierea și asamblarea, următorii pași de proces fiind aceiași ca pentru celelalte proiecte: îmbracarea volanului în piele și accesorierea acestuia. În prezent, nu se lucrează serie cu utilajul, acesta este în fază de testare și validare.	1 echipament de aplicare a pudrei adezive pe piele și laminare
4. Acoperirea cu piele a volanelor	- Extinderea pieilor cu 4% pe dimensiunile X-Y; - Verificarea integrității pieilor și marcarea defectelor cu creta; - Decuparea porțiunilor conforme; - Coaserea bucăților de piele cu mașini de cusut obținându-se bucla; - Șmirgheluirea volanelor (manual); - Lipirea buclelor cu adeziv pe baza de apă; - Coaserea buclei pe volan (manual) - Finisarea cu aer cald pentru îndepărtarea ridurilor; - Echiparea volanelor cu diferite componente; Depozitare	- Mașini de întindere - Ștanțe de decupare (croire) - Mese de lucru - Mașini de cusut
5. Sablare	Unul dintre pașii de proces îl constituie sablarea pieselor de plastic, ce urmează să fie montate pe volanul spumat. Există două tipuri de piese care sunt sablate – inserturi de plastic și carcase de plastic (folosite numai pe unul dintre proiectele BMW) – iar scopul acestui pas de proces este acela de a asigura lipirea buclei de piele pe aceste piese. Procesul se desfășoară pe un utilaj cu camera de sablare închisă, în care se pulverizează nisip pe suprafața pieselor de plastic. În medie sunt sablate zilnic 880 de inserturi și 440 de coparturi, iar nisipul utilizat în proces este evacuat ca deșeu de praf de sablare, cod deșeu 12 01 17, printr-o firmă autorizată în acest sens (S.C. RIAN Consult S.R.L.).	1 echipament de sablare
6. Asamblarea componentelor pe volane	Asamblarea componentelor electrice, respectiv a elementelor decorative pe volane	Mașini de montare și asamblare



II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 24/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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

8.2.2. Activități conexe

Nr. crt	Activitati conexe IPPC	Cod NFR	Cod SNAP
		EMEP/EEA 2013	
1	Produse chimice (fabricare volane prin turnare spuma poliuretanică -reactie de poliaditie, in cadrul atelierului PU)	3.C	
2	Aplicare vopsele si adezivi (in cadrul atelierului PU)	2.D.3.d	060108
3	Ardere combustibil in centrale termice-comercial	1.A.4.a.i	020103

8.2.3. Alte condiții de funcționare decât cele normale

- Sunt tratate la pct. 10.1.2

8.3. Tehnici aplicate de societate pentru conformare cu cerințele BAT pentru activitate

Cerinte BAT generale:

Reducerea consumurilor energetice si de combustibil

Reducerea cantitatii de deseuri, tratarea deeurilor

Recuperarea deeurilor in procesul tehnologic

Tinerea evidentei si a gestiunii deeurilor

Utilizarea unor echipamente eficiente pentru optimizarea procesului de control

Echiparea utilajelor cu filtre electrostatice, filtre umede, filtre pentru retinerea COV-urilor, a pulberilor etc

Recircularea apelor de racire si a apelor de spalare

BAT este de a implementa si a adera la un Sistem de Management de Mediu (SMM) care include, după caz, la circumstanțele individuale, următoarele caracteristici:

- Definirea unei politici de mediu pentru instalarea de top management (angajament din top managementul este considerat ca o condiție prealabilă pentru o aplicație de succes de alte caracteristici ale EMS)

- Planificarea si stabilirea procedurilor necesare

- Punerea în aplicare a procedurilor, acordând o atenție deosebită

• Structura si responsabilitate

• Instruire, conștientizare și competență

• Comunicare

• Implicarea angajaților

• Documentație

• Controlul eficient proces

• Program de întreținere

• Pregătirea, intervenția

• Respectarea legislației de mediu.

- Performanță verificarea si luarea de măsuri corective, acordând o atenție deosebită

• monitorizare și măsurare

• acțiuni corective si preventive

• întreținerea înregistrărilor

În mod specific pentru sectorul de turnătorie, este de asemenea important să se ia în considerare:

- Impactul asupra mediului de eventuala dezafectare a unității în faza de proiectarea unei noi fabrici

- Dezvoltarea de tehnologii curate

- În cazul în care este posibil, aplicarea benchmarking sectoriale în mod regulat, inclusive „de eficiență energetică si de conservare a energiei activitati, alegerea materialelor de intrare, emisiile de aer, evacuările de apă, consumul de apă si generarea de deșeuri.

Dezafectarea



II/A/8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 25/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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

BAT este de a aplica toate măsurile necesare pentru a preveni poluarea la dezafectare. Acestea includ:

- Minimizarea riscurilor ulterioare și costurile de proiectare atent la faza de proiectare inițială
 - Elaborarea și implementarea unui program de îmbunătățire pentru instalațiile existente
 - Dezvoltarea și menținerea unui plan de închidere pentru instalațiile noi și existente.
- Cel puțin următoarele părți de proces trebuie luate în considerare: rezervoare, vase, conducte, izolare, lagune și depozite de deșeuri.

Procesul	BAT „Reference Document on best techniques in the Smitheries and Foundries Industry”	Tehnica existenta S.C.”AUTOLIV ROMANIA”SRL
Procesul de topire	2.4.3.1: Cuptoare cu inductie fara miez, cu creuzet (conform BAT punctul 2.4.3.1)	Aplicat Cuptoare cu inductie fara miez cu creuzet -timp de topire (durata sarja) 1 ora. -capacitate 250 Kg/h -temperatura de topire:680°C - Caldura nu este recuperata nefiind relevant d.p.d.v. economic
	3.2.4.1.1: 1,87-2,88 GJ/tona incarcatura (520-800 KWh/1tona incarcatura)	Consum energetic: 600 Kwh /1tona incarcatura
	4.2.7.1 Alternative la utilizarea SF6 ca gaz de acoperire pentru Mg-topire BAT este inlocuirea SF6 cu alte gaze de acoperire Prin inlocuirea SF6 se evita folosirea acestui gaz cu efect de sera, care are un GWP de 22200 pe un orizont de timp de 100 ani. În mod obișnuit, într-o topitură netulburată, se utilizează SO ₂ în proporție de 0,7% în aer, la un debit de 5 până la 10 litri / minut. În cuptoare închise (dar nu ermetic), cum ar fi cuptoare de topire și dozare pentru mașini de turnare, se aplică SO ₂ pur. Sunt necesare cantități mici de aer care intră prin capac pentru a asigura acțiunea de acoperire. Dacă se utilizează un gaz purtător, azotul este gazul preferat datorită inerției sale. SO ₂ este amestecat cu acesta în concentrații de 1 - 2 %.	Aplicat In cadrul cuptoarelor de topire se foloseste ca agent de acoperire un amestec azot/bioxid de sulf 1-1.5% SO ₂
Procesul de topire	4.2.3.1 Optimizarea Procesului Scurtarea timpului topire, reduce cantitatea de energie specifică necesară pentru topirea și/sau a reduce cantitatea de zgură formată Evitarea deschiderilor inutile/prelungite, prin încărcare rapidă, sau prin utilizarea atmosfere protectoare asupra a topiturii (N ₂ /SO ₂). Programul de vizitare trebuie să fie redus la minimum, pentru a preveni pierderile de energie. Timpii de deschidere necesari pentru încărcarea, eliminarea zgură, de măsurare a temperaturii, prelevarea de probe și turnarea variază între 50% și 25% din timpul de schimbare. Cifra din urmă se aplică pentru cuptoare noi, care lucrează în condiții optimizate. Un capac închis bine limitează pierderea de căldură de suprafață la aproximativ 1% din puterea de intrare.	Aplicat Cuptoarele de topire au un proces bine definit operatiile de incarcare se fac rapid, exista atmosfera protectoare deasupra topiturii iar pierderile de energie sunt minime



II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 26/59

E-mail: office@apmrv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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

	<p>5.3 topire metale neferoase pentru metale neferoase, acest document ia în considerare (numai) topirea de lingouri și deseuri interne, deoarece aceasta este o practică standard în turnatoriile de neferoase. Pentru topire de magneziu, sunt folosite doar cuptoare cu creuzet. Pentru a preveni oxidarea este utilizat un gaz de acoperire.</p> <p>Pentru topirea magneziului, BAT este folosirea de SO₂ ca gaz de acoperire sau de a înlocuire SF₆ cu SO₂ ca gaz de acoperire. Acest lucru este valabil pentru instalațiile cu o producție anuală de 500 de tone și mai mult (secțiunea 4.2.7.1)</p> <p>În cazul în care se folosește SF₆, nivelul de consum BAT asociat este <0.9 kg / tonă de turnare pentru turnarea în nisip și <1.5 kg / tonă pentru turnare sub presiune matriță-turnare.</p> <p>Bioxidul de sulf se folosește în combinație cu un gaz inert de obicei azot în proporție de 1-2%</p> <p>BAT AEL pentru praf de topire metale neferoase și de tratament este de 1 - 20 mg / Nm³.</p>	<p>Aplicat</p> <p>Gazul de acoperire este un amestec de SO₂ și azot. Emisiile de SO₂ și de pulberi sunt reduse și se încadrează în limitele admisibile</p>
<p>Procesul de turnare</p>	<p>2.6.2.2, sunt utilizate pentru turnare instalatii de turnare prin injectie la presiune ridicata</p>	<p>Aplicat</p> <p>-Este utilizata turnarea prin injectie la presiune ridicata: -Masini de injectie tip AGRATI-AEE temperatura topitului este de 650°C</p>
	<p>2.1.5 Turnare magneziu Turnarea sub presiune este procesul de turnare cel mai frecvent utilizat, datorită temperaturii scăzute de turnare (650-700 °C); sunt folosite mașini de turnare sub presiune atât cu camera fierbinte cit și cu cameră rece. Dacă este posibil se elimina oala de turnare, aliajul topit fiind turnat direct din oala de topire.</p>	
	<p>2.4, -Turnarea se face în diverse forme permanente sau nepermanente</p>	<p>Aplicat Forme de turnare: -Turnarea se face în forme de oțel refoșabile, cochile (permanente), motiv pentru care nu sunt emisii specifice turnatoriilor care produc forme de turnare și miezuri de nisip</p>

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 27/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



	<p>2.4.3.3 Natura emisiilor</p> <p>Din moment ce în cuptorul cu inducție nu este ars nici un cărbune sau alt combustibil și nici nu sunt executate proceduri de rafinare, emisiile depind numai de puritatea și compoziția materialului încărcat.</p> <p>Pot fi distinse două categorii majore de emisii.</p> <p>Prima și cea mai mare categorie se referă la conținutul de impurități din încărcatura, de exemplu rugină, murdărie, nisip de turnătorie, vopsea, ulei, metale galvanizate sau lipite, toate acestea sunt elemente care dau naștere la emisiile de praf și fum (metalic sau organic). A doua categorie se referă la reacții chimice la temperaturi ridicate (de exemplu, în timpul menținerii sau ajustării compoziției topiturii de metal), ceea ce poate da naștere la vapori metalici din cauza oxidării.</p> <p>În plus căptușeala refractară (acidă pe bază de SiO₂, neutră pe bază de Al₂O₃, sau bazică pe baza de MgO) poate adăuga un cantitate mică de particule de praf la emisie.</p> <p>Este dificil să se obțină date medii de emisie de la puritatea încărcăturii, care are o contribuție dominantă asupra emisiilor, care variază de la o turnătorie la alta.</p>	<p>Aplicat</p> <p>Se folosesc doar lingouri de magneziu cu o puritate ridicată motiv pentru care emisiile de oxizi din impurități este nesemnificativ</p>
Captarea emisiilor	<p>Conform BAT punctul 4.5.4.1</p> <ul style="list-style-type: none"> -Hote cu curenti laterali -Ventilatie generala hala -Extractie prin hote cu bolta -Hote oscilante -Extractie prin invelisul cuptorului 	<p>În cadrul secției DC gazele reziduale de la cuptoare sunt eliminate prin opt guri de ventilație fortată prevăzute în tavanul halei</p>
Depozitarea și manipularea materiilor prime	<p>Conform BAT punctul 4.1.2,</p> <ul style="list-style-type: none"> -Depozitarea separată a diferitelor tipuri de materiale în compartimente, pe zone de depozitare sau bunca -Amplasarea materiilor prime pe zone betonate -Aria de depozitare este acoperită 	<p>Aplicat</p> <p>Depozitarea materiilor prime se face în zona special amenajată, betonată și acoperită și ventilată, pe tipuri de materiale în boxpaletă sau ambalaje originale</p>
APA	<p>Sunt considerate BAT sistemele de răcire cu apă, în circuit închis pentru răcirea unor componente de utilaje.</p> <p>În conformitate cu abordarea BAT, aplicarea tehnicilor potențiale pentru reducerea emisiilor în apă trebuie să fie considerate în următoarea ordine:</p> <ul style="list-style-type: none"> -prevenirea și reducerea pierderilor de substanțe folosite în proces prin circuite de răcire -prevenirea pierderilor prin funcționare în limitele impuse de proiectare -inspectarea regulată a sistemelor de răcire -monitorizarea parametrilor de funcționare, cum ar fi rata de coroziune a suprafeței de schimb de căldură, gradul de depuneri și scurgeri -controale preventive periodice și întreținerea preventivă a izolațiilor, garniturilor de etansare, pompelor, conductelor 	<p>Aplicat</p> <p>Sunt utilizate sisteme de răcire cu circuit închis, în conformitate cu BAT.</p> <p>Deseurile apoase rezultate de la răcirea armaturilor sunt colectate separat în recipiente autorizate, etanșe și eliminate prin firme acreditate.</p> <p>Nu rezultă ape uzate tehnologice</p> <p>Se face permanent controlul conductelor și a sistemului de răcire.</p>



DESEURI	<p>Deseurile sunt recuperate (valorificate) prin procedee chimice</p> <p>Pentru deseurile solide pot fi considerate BAT urmatoarele tehnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reciclarea deseurilor care contin metale -Minimizarea producerii deseurilor -Reciclarea selectiva -Reutilizarea interna a deseurilor la maxim, iar daca este dificil acest lucru trebuie urmarita reutilizarea externa -Daca reutilizarea este dificila, este BAT depozitarea controlata in vederea eliminarii prin firme autorizate in colectare /valorificare -Deseurile sunt monitorizate in ceea ce priveste compozitia, cantitatea proportia si recuperarea, traseul si detaliile legate de eliminarea deseurilor <p>Conform BAT, punctul 3.2.1.1.4: deseuri sub forma de zgura: 10-20 Kg/tona de metal turnat</p>	<p>Aplicat</p> <p>Este tinuta evidenta gestiunii deseurilor</p> <p>Rezulta deseuri de zgura. Acestea sunt valorificate prin procedee chimice</p> <p>Deseurile sunt reciclate prin firme specializate</p> <p>Rezulta <20 kg/zgura/tona de metal</p>
MONITORIZARE	<p>Cele mai bune tehnici disponibile prevad pentru monitorizare urmatoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Monitorizarea emisiilor totale provenite atat de la surse dirijate cit si nedirijate. -Monitorizarea apelor uzate folosind prelevarea momentana. -Monitorizarea deseurilor in ceea ce priveste compozitia, cantitatea, proportia de recuperare, traseul si detaliile legate de eliminarea deseurilor. -Monitorizarea sistemului pentru detectarea scurgerilor apei de racire 	<p>Aplicat</p> <p>Se fac masuratori periodice pentru pulberile totale si SO2 in incinta halei de productie</p> <p>Este tinuta strict gestiunea deseurilor</p> <p>Instalatiile sunt verificate in permanenta pentru detectarea neconformitatilor</p>

Tehnicile BAT specifice activitatii de topire, turnare magneziu sunt detaliate in continuare

Alternative la utilizarea SF6 ca gaz de acoperire pentru Mg-topire

Gazele de acoperire alternative pentru protectia topitului de magneziu sunt de mare interes, datorita potentialului ridicat de incalzire globala (GWP - Global Warming Potential) ca urmare a utilizarii SF6 la nivel mondial.

Înlocuirea SF6 a fost subiect de cercetare timp de mai mulți ani. Au fost testate cu succes amestecuri de gaze care conțin HFC-134a (CF3CH2F) și Novec 612 (perfluoroketone, C3F7C (O) C2F5). Aplicabilitatea ambilor compuși. HFC-134a se încadrează în restricțiile protocolului de la Kyoto. Ambii compuși prezintă la nivel mondial un potențial mai scăzut de avertizare decât SF6:

- SF6 GWP = 23900;
- HFC-134a GWP = 1300;
- Novec 612 GWP = 1.

În prezent, SO2 este o alternativă viabilă. SO2 reacționează cu magneziu lichid și formează un film protector pe suprafața topitului.

Există posibilitatea obținerii amestecului de aer cu concentrație scăzută de SO2, într-o unitate de amestecare. Mai mult, au fost stabilite proceduri pentru manipularea SO2 pentru a reduce expunerea și riscul lucrătorilor.

Gazul de protecție este furnizat printr-un colector cu mai multe puncte de distribuție. Pozițiile punctelor de distribuție sunt alese astfel încât să poată oferi protecție în toate zonele suprafeței metalului topit. Zonele mai aproape de gura cuptorului, care va fi deschisă în mod frecvent în timpul funcționării, au nevoie de un flux mai mare de gaz decât zonele unde interacțiunea cu atmosfera înconjurătoare este mică.

Pentru a optimiza siguranța și pentru minimizarea consumului de gaz, sunt aplicate procedee de topire și turnare în totalitate încapsulate.



Prin înlocuirea SF6 se evită folosirea acestui gaz cu efect de seră, care are un GWP de 22200 pe un orizont de timp de 100 ani.

SO2 este un gaz toxic și ar trebui să fie luate în considerare valori limită de expunere pentru lucrători. Limita de expunere la locul de muncă în cele mai multe țări este de 2 ppm (5 mg / m³) timp de 8 ore.

Pe peretele cuptorului se pot forma depozite de Sulfuri cu conținut oxigen. În condiții nefavorabile aceste depozite pot fi imersate în metalul topit acestea provocând reacții care conduc la erupții la suprafața metalului. Îndepărtarea frecventă a depunerilor poate preveni acest lucru.

În mod obișnuit, într-o topitură netulburată, se utilizează SO2 în proporție de 0,7% în aer, la un debit de 5 până la 10 litri / minut. În cuptoare închise (dar nu ermetice), cum ar fi cuptoare de topire și dozare pentru mașini de turnare, se aplică SO2 pur. Sunt necesare cantități mici de aer care intră prin capac pentru a asigura acțiunea de acoperire. Dacă se utilizează un gaz purtător, azotul este gazul preferat datorită inerției sale. SO2 este amestecat cu acesta în concentrații de 1 - 2 %.

Pentru producerea polimerilor (spuma poliuretanică) a fost analizată documentația **BAT – BREF pentru acoperirea armăturii cu spumă PU**
Reference Document on Best Available Techniques in the Production of Polymers, August 2007

În cadrul acestei documentații nu se fac referiri la spumele poliuretanică care sunt polimeri obținuți prin reacții de poliadiție. Din această cauză sunt prezentate în continuare considerații generale preluate din documentul menționat.

12.1 Tehnici generice

12.1.1 Instrumente de management de mediu

Cea mai bună performanță de mediu se realizează, de obicei, prin instalarea celei mai bune tehnologii și funcționarea acestora în modul cel mai eficient și eficient. "Atât tehnologia utilizată, cât și modul în care instalația este proiectată, construită, întreținută, exploatată și scoasă din funcțiune" este definiția "tehnicilor" recunoscută de Directiva IPPC.

Pentru instalațiile IPPC, Sistemul de Management de Mediu (SMM) este un instrument pe care operatorii pot utiliza pentru a aborda aceste probleme de proiectare, construcție, întreținere, exploatare și dezafectare într-un mod sistematic, demonstrabil. Un SMM include structura organizatorică, responsabilitățile, practicile, procedurile, procesele și resursele pentru dezvoltarea, implementarea, menținerea, revizuirea și monitorizarea politicii de mediu. Sistemele Management de Mediu sunt cele mai eficiente și eficiente în cazul în care acestea reprezintă o parte inerentă a managementului și funcționării generale a unei instalații. În cadrul Uniunii Europene, multe organizații au decis în mod voluntar implementarea sistemelor de management de mediu conform EN ISO 14001 sau ECOMANAGEMENT UE și audit EMAS. EMAS include cerințele sistemului de management al EN ISO 14001, dar pune un accent suplimentar pe respectarea legalității, performanța de mediu și implicarea angajaților; aceasta necesită, de asemenea, verificarea externă a sistemului de management și validarea unei declarații publice de mediu (în EN ISO 14001 de auto-declarație este o alternativă la verificare externă). Există, de asemenea, mai multe organizații care au decis să pună în aplicare EMSS non-standard.

Un sistem de management al mediului (SMM) pentru o instalație IPPC poate conține următoarele componente:

- (a) definirea unei politici de mediu
- (b) planificarea și stabilirea obiectivelor și țintelor
- (c) punerea în aplicare și funcționarea procedurilor
- (d) verificare și acțiuni corective
- (e) analiză de management
- (f) pregătirea unei declarații de mediu periodice
- (g) validarea de către organismul de certificare sau de verificator extern EMS



(h) considerente de proiectare pentru scoaterea din funcțiune la dezafectarea instalațiilor

(i) dezvoltarea unor tehnologii mai curate

(j) analiza comparativă.

BAT pentru producția de polimeri sunt următoarele:

BAT este de a implementa și de a adera la un Sistem de Management de Mediu

Un număr de tehnici de management de mediu sunt determinate ca BAT. Domeniul de aplicare (de exemplu, nivelul de detaliu) și natura EMS (de exemplu, standardizat sau nestandardizat) vor în general, să fie legate de natura, amploarea și complexitatea instalației, și de impactul pe care l-ar putea avea asupra mediului.

Trei alte caracteristici pot completa cele de mai sus și sunt considerate ca fiind măsuri de sprijin. Cu toate acestea, absența lor nu este, în general, în contradicție cu BAT. Aceștia trei pași suplimentari sunt:

- Examinarea și validarea procedurii sistemului de management de mediu și audit de către un organism de certificare acreditat sau de un verficator de management de mediu extern
- elaborarea și publicarea (și, eventual, validarea externă) a unei declarații de mediu care să descrie toate aspectele de mediu semnificative ale instalației în raport cu obiectivele și țintele de mediu, cu valori de referință sectoriale, după caz care să permită o comparație de la an la an

- implementarea și aderarea voluntară la un sistem acceptat la nivel internațional, cum ar fi EMAS și EN ISO 14001: 1996. Acest pas voluntar ar putea da credibilitate mai mare managementului de mediu. În special EMAS, care întruchipează toate caracteristicile menționate mai sus, dă mai mare credibilitate. Cu toate acestea, sistemele nestandardizate pot fi, în principiu, la fel de eficiente cu condiția ca acestea să fie concepute și puse în aplicare în mod corespunzător.

În mod specific pentru industria polimerilor, este important să se ia în considerare următoarele potențiale aspecte ale managementului de mediu:

- impactul asupra mediului provocat de eventuala dezafectare a unității, în faza de proiectarea unei noi fabrici
- dezvoltarea de tehnologii curate
- în cazul în care este posibil, aplicarea, în mod regulat, a unei analize comparative sectoriale a activității, inclusiv de eficiență energetică și de conservare a energiei, alegerea materialelor de intrare, emisiile de aer, deversările în apă, consumul de apă și generarea de deșeuri.

BAT este de a reduce emisiile fugitive prin proiectare de echipamente avansate (a se vedea secțiunea 12.1.2.)

Tehnici pentru a preveni și a minimiza emisiile fugitive de poluanți atmosferici sunt:

- utilizarea de supape cu burduf sau garnituri duble de ambalare sau echipament la fel de eficient.
- minimizarea numărului de flanșe
- garnituri eficiente
- sisteme de prelevare de probe închise
- drenare de efluenților contaminati în sisteme închise
- colectarea la guri de aerisire.

BAT este de a efectua o evaluare pierderilor fugitive și de măsurare pentru a clasifica componentele în ceea ce privește condițiile, tipul, de serviciu și de proces pentru a identifica acele elemente cu cel mai mare potențial de pierdere fugitive

12.1 Tehnici generice 12.1.1 instrumente de management de mediu 12.1.2 Echipamente

Pentru minimizarea emisiilor de poluanți, BAT este utilizarea de sisteme etanșe și închise pentru prevenirea și reducerea emisiilor de COV. 12.1.3 Evaluare pierderi și măsurare

Pentru reducerea emisiilor fugitive de COV este BAT optimizarea programului de întreținere și reparare a instalației

2.1.4 Echipamente de monitorizare și de întreținere

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 31/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



Este BAT sa se efectueze monitorizarea emisiilor si la locul de munca pentru depistarea problemelor

12.1.9 si 12.5

Pentru retinerea poluantilor sunt utilizate tehnici de tratare a COV-urilor: incinerare, oxidare termica, catalitica, adsorbție cu carbune activ

Aplicarea tehnicilor termice și catalitice de incinerare va crește consumul de energie și emisiile de CO2.

Oxidarea termica este folosita pentru a reduce emisiile din aproape toate sursele VOC, inclusiv reactor guri de aerisire, guri de aerisire de distilare, operațiunile cu solvenți și operațiunile efectuate în cuptoare, uscătoare.

Oxidare catalitică este folosită pentru a reduce emisiile de la o varietate de surse staționare. Principalele surse de emisie de COV este de la evaporarea solventului, iar oxidarea catalitică este utilizata pe scară largă de către multe sectoare industriale din această categorie.

Cu toate acestea si alte tehnologii sunt disponibile și utilizate. Un exemplu este adsorbția de carbon activat pentru îndepărtarea COV din fluxurile de ventilare.

12.6.1 Stocare

Materia primă este, în general, furnizata de conducte din instalațiile de producție din apropiere. În unele cazuri materiile prime sunt livrate prin cisterne rutiere sau feroviare. Stocarea materiilor prime fie trebuie sa fie astfel conceputa pentru a preveni scurgerile și implicit poluarea solului si a apei.

Modul de aplicare a BAT Polimeri in cadrul SC AUTOLIV ROMANIA SRL Divizia WRO.

BREF	Pozitia din BAT	Tehnica existenta S.C."AUTOLIV ROMANIA"SRL Divizia WRO
Cap. 13. Cele mai Bune Tehnici Disponibile (BAT)	1. BAT este implementarea si aderarea la un sistem de management de mediu (a se vedea Sectiunea 12.1.1.)	Aplicat S.C."AUTOLIV ROMANIA"SRL Divizia WRO are implementat sistemul de management de mediu ISO14001/2015
Cap. 12 Tehnici de luat in considerare pentru determinarea BAT in industria polimerilor	2. BAT este reducerea emisiilor fugitive prin proiectarea echipamentelor avansate (a se vedea Sectiunea 12.1.2.)	Transportul polioliilor si a izocianatului de la furnizori se efectueaza cu autocisterne inchise etans. Descarcarea din autocisterne se face prin intermediul pompelor si al retelelor de conducte pana la introducerea in rezervoare din cadrul depozitului. Transportul la instalatiile de injectie se face prin conducte. Stocarea, transferul si manipularea substantelor utilizate in instalatie se face in conditii de siguranta. Utilajele, echipamentele de protectie ale acestora, instructiunile de lucru, asigurarea cu personal, calificarea si instruirea personalului, inspectia si mentenanta, detectia scurgerilor si programul de reparatii, siguranta si managementul riscului sunt BAT
	3. BAT este de a efectua o evaluare a pierderilor fugitive și de măsurare pentru a clasifica componente în ceea ce privește condițiile de tip, serviciu și proces pentru a identifica acele elemente cu cel mai mare potențial pentru pierderi fugitive (a se vedea secțiunea 12.1.3).	Aplicat Reducerea emisiilor fugitive se realizeaza prin proiectarea corecta a echipamentelor, utilizarea armaturilor si a sistemelor de etansare adecvate, transportul substantelor in sistem inchis si prin sistemul de captare si evacuare a noxelor din hala de spumare



II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 32/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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

4. BAT este stabilirea si mentinerea unui echipament de monitorizare si mentenanta (M&M) si /sau a unui program de detectie a scurgerilor si reparatii (LDAR)(a se vedea Sectiunea 12.1.4), bazat pe componentele unei baze de date in combinatie cu masurile de reducere a emisiilor fugitive(a se vedea Sectiunea 12.1.3)	Pentru prevenirea si controlul emisiilor fugitive exista izolarea dubla a punctelor cu risc inalt de scurgere (golirea rezervoarelor) si cuve de retentie a scurgerilor si de colectare a acestora, temperatura in incinta depozitelor este mentinuta la valoarea optima, exista nstrumentatie pentru a preveni supraumplerii rezervoarelor (indicatoare de nivel, alarma la nivel maxim, cuve de retentie la rampa de descarcare, depozitul de MDI si polioli, tevi de umplere scufundate pentru a preveni stropirea, program de mentenanta a utilajelor si conductelor.
5. BAT constau în reducerea emisiilor de praf (a se vedea secțiunea 12.1.5)	Aplicat Instalatii de turnare (5 buc) spuma poliuretanică prevazute cu 8 cabine de lucru fiecare. Fiecare cabina de lucru este prevazuta cu materiale filtrante pe pereti si tavan pentru retinerea pulberilor Instalatiile de injectie spuma poliuretanică sunt racordate la un filtre cu cartuse Jet pulse pentru pulberi.
6. BAT trebuie să minimizeze pornirea și oprirea instalației pentru a evita emisiile de varf și reducerea consumului global (de exemplu, energie, monomeri pe tonă de produs). (a se vedea secțiunea 12.1.6)	Aplicat In timpul spumarii, instalatia de spumare este condusa automat de un software care opreste imediat procesul de spumare in cazul unor variatii mai mari de 10% sau in cazul opririi totale a unui circuit de materie prima sau aditiv.
7.BAT este de a securiza continutul reactorului in cazul opririlor de urgenta (ex.utilizarea sistemului de retinere de siguranta (a se vedea sectiunea 12.1.7.)	Secventa de deschidere a circuitelor de materii prime este stabilita astfel incat polioliul se deschide primul, iar la oprire se inchide ultimul astfel incat de fiecare data la oprire si pornire este asigurat un exces de polioli pentru evitarea aparitiei blocurilor cu potential de autoaprindere.
8.BAT este reciclarea materialului retinut de la BAT 7 sau utilizarea lui drept combustibil.	In cazul opririlor accidentale componentii ce nu mai pot fi utilizati sunt colectati si eliminati conform codului de deseuri.
9. BAT este prevenirea poluarii apei prin proiectarea adecvata a conductelor si materialelor (a se vedea Sectiunea 12.1.8.)	Aplicat Apele uzate menajere si pluviale rezulatate din cadrul obiectivului, sunt colectate in sistem divizor prin reseaua proprie de canalizare si dirijate in reseaua de canalizare a orasului Sf. Gheorghe;
10.BAT este utilizarea separata a sistemului de colectare a efluentului (a se vedea Sectiunea 12.1.8.)	Utilizarea separata a sistemului de colectare a efluentului este BAT.

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 33/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



	11.BAT Reducerea emisiilor de compusi organici in aer (a se vedea Sectiunea 12.1.9.)	<p>Aplicat</p> <p>Instalatiile PU01, PU03, PU04 si PU05 sunt racordate la un sistem complex de retinere noxe compus din 5 filtre cu cartuse Jet pulse pentru pulberi si un sistem de filtrare cu carbune activ de 4000kg pentru COV prevazut cu un canal de evacuare.(COELYS)</p> <p>Instalatia PU02 este si ea racordata un sistem complex de retinere noxe compus din un filtru cu cartuse Jet pulse pentru pulberi si un sistem de filtrare cu carbune activ de 1000kg pentru COV prevazut cu un canal de evacuare.</p>
	15. BAT este reutilizarea potentialelor deseuri de la instalatia de polimeri (a se vedea sectiunea 12.1.15).	<p>Aplicat</p> <p>Prin controlul procesului de spumare se evita producerea deseurilor la sursa si riscul de accidente</p> <ul style="list-style-type: none"> -instalatiile de spumare sunt prevazute cu dispozitive pentru masurarea si indicarea temperaturii polioliilor si MDI in timp real pe monitorul de urmarire a procesului de spumare; traseul colector pentru amestecul de spumare este prevazut cu dispozitiv de indicare a temperaturii si semnalizare in cazul depasirii temperaturii maxime; -pentru evitarea variatiilor de temperatura se foloseste un sistem automat de reglare a temperaturii materiilor prime utilizate in proces; inainte de inceperea procesului se face o recirculare a materiilor prime si se verifica functionarea instalatiilor pentru racirea agentului termic ; -in timpul spumarii instalatia de spumare este condusa automat de un software care opreste imediat procesul de spumare in cazul unor variatii mai mari de 10% sau in cazul opririi totale a unui circuit de materie prima. Pentru variatii mai mici instalatia genereaza alarme optice si acustice si efectueaza oprirea automata -pe circuitele de materii prime sunt montate dispozitive de oprire a pompelor (deci si a instalatiei de spumare) in cazul atingerii presiunii maxime stabilite, acest lucru previne spargerea traseelor de materii prime sau aparitia de scurgeri accidentale din traseele aflate sub presiune;

9. INSTALAȚII PENTRU EVACUAREA, REȚINEREA, DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

9.1. Emisii în atmosferă

9.1.1. Emisii dirijate

Activitate IED	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipa ment depoluare recoman dat BREF	Echipa ment depoluare	Eficiență (%)	X (Stereo 70)	Y (Stereo 70)
2.5.b)	Hala	10,00 fieca	0,78 fieca	078 fieca	Substante organice in stare de	-		0	563536,439 563534,586	485225,733 485216,00



II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 34/59

E-mail: office@apm cv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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

Turnare Mg Ventila toare re 1 - 8	re	re	re	gaz sau vapori exprimate in Carbon Organic Total (COT)				563546,936	485223,617
				Pulberi totale				563545,024	485214,189
				Oxizi de sulf				563568,394	485219,355
Coşuri Aeroterme 1 - 6	11 fieca re	0,3 fieca re	0,3 fieca re	Monoxid de Carbon	-	-	0	563530,422	485203,622
				Pulberi totale				563539,304	485201,871
				Oxizi de azot				563548,073	485200,115
				Oxizi de sulf				563563,545	485197,078
Coşuri CT - Cazane HOVAL 1 - 2	11 fieca re	0,45 fieca re	0,45 fieca re	Monoxid de Carbon	-	-	0	563539,102	485259,292
				Oxizi de azot				563539,706	485248,736
IF – PU 01, 02, 03, 04, 05	2,50	1,50	1,50	Compusi organici volatili nemetanici	Filtre cu cărbune activ	Filtru cu cărbune activ	97,00	563591,047	485265,495
				Pulberi totale	Filtre de particule	Filtru de particule			
Coş comun evacuări camera mix vopsele, depozit de mix vopsele, depozit de solvenți și vopsele, incăpările de izocianți și polioli	2,00	0,30	0,30	Compusi organici volatili nemetanici	Filtre cu cărbune activ	Filtru cu cărbune activ	97,00	563493,109	485301,71
				Pulberi totale	Filtre de particule	Filtru particule			

Activitățile din prima coloană necompletate aparțin codurilor IED 4.1.h și 7.2.8 (COV), conform Legii 278/2013

9.1.2. Emisii difuze

Surse de emisii difuze:

- emisii provenite de la depozitarea zgurii rezultate de la curățirea cuptoarelor de topit magneziu (H₂S, SO₂)
- gaze reziduale (CO, NO_x, SO_x, hidrocarburi nearse, particule) rezultate de la motoarele mijloacelor de transport

Măsuri luate pentru reducerea emisiilor difuze:

- depozitarea într-un spațiu acoperit, cu platformă betonată, închis cu plasă metalică, pentru limitarea contactului zgurii cu apa sau umezeala
- verificarea periodică/revizia și reparația utilajelor motoare cu ardere internă.

9.1.3. Este obligatoriu să nu existe alte emisii în aer, semnificative pentru mediu, cu excepția celor reglementate prin prezenta autorizație.

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 35/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



9.1.4. Operatorul are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă, după caz.

9.1.5. Operatorul este obligat să întrețină echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare.

9.1.6. Este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie.

9.1.7. În cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, operatorul are următoarele obligații:

să sisteze funcționarea instalației/părții din instalație la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;

să notifice în cel mai scurt timp: ACPM și GNM - Comisariatul Județean Covasna, în legătură cu defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data prevăzută pentru repunerea în funcțiune a instalației/ echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;

să reia activitatea în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia.

9.1.8. Se vor menține înregistrări referitoare la situații de funcționare altele decât cele normale a instalațiilor de depoluare /evacuare a poluanților (sistem de depoluare defect, descriere defecțiune, data defectării, timp de funcționare fără instalație de depoluare, data repunerii în funcțiune, etc.).

9.2. Emisii în apă

9.2.1. Surse de ape uzate

Sursa de apă uzată	Poluanți	Metode de colectare/ evacuare
- Ape pluviale	- pH, CCO-Cr, Suspensii totale, Substanțe extractibile,	- Evacuare în canalizarea pluvială din zonă – Râul Olt
- Ape uzate menajere	- pH, CCO-Cr, Suspensii totale, Substanțe extractibile	- Canalizare menajeră
- Ape uzate industriale – provenite de la racirea armaturilor	- pH	- Canalizare menajeră
- Ape uzate industriale – provenite de la curățarea matritelor și alte piese	- pH, CCO-Cr, Suspensii totale, Substanțe extractibile, Detergenți, Sulfuri și Hidrogen sulfurat, Sulfiți	- Colectate în recipiente, preluare de firmă autorizată pentru tratare

9.2.2. Debite de evacuare ape uzate autorizate

Debitele prevăzute în Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 2/21.01.2019, eliberată de SGA Covasna, sunt următoarele:

Categoría apei	Receptor	Volumul total evacuat			Observații
		Zilnic		Anual mediu (mii mc)	
		Maxim (mc)	Mediu (mc)		
Menajere	Canalizarea menajeră – Stația de epurare ape uzate a municipiului	45,83	40	14,4	
Tehnologice care nu necesită epurare –	Canalizarea menajeră – Stația de epurare ape uzate a municipiului	5	4,2	1,5	Acorordul Gospodarie Comunala SA,



provenite de la racirea armtăturilor					Monitorizarea evacuării
Tehnologice care necesită epurare – provenite de la spalarea/degresarea matritelor și a altor piese, care necesită curățire - cu regim de deșeu de lichide apoase de spalare, cod 12 03 01*	Preluare pentru tratare de către firmă autorizată	5	4,2	1,5	Preluat de firmă autorizată (Rian Consult SRL Zarnesti)
Ape meteorice	Canalizarea pluvială – Râul Olt			400 - 600 l x mp/an	

9.2.3. Pretratere

Apele meteorice din incinta fabricii sunt colectate separat și evacuate print-o rețea de canalizare în colectorul de pe strada Constructorilor.

Apele de precipitații sunt colectate de pe acoperișul halei de producție ce reprezintă o extindere la hala de producție existentă sunt colectate prin jgheaburi și tuburi de polipropilena și evacuate la sol într-o rețea de canalizare din PVC-KG cu Dn = 250 mm, 315 mm, 400 mm și 500 mm și evacuate într-un cămin pluvial împreună cu cele de pe acoperișul halei principale din care printr-o conductă de PVC KG Dn = 500 mm, L = 100 mm, sunt evacuate în colectorul pluvial de pe strada Constructorilor.

Apele de precipitații colectate în incinta imobilului de pe platforme betonate și parcuri sunt colectate printr-o rețea perimetrală PVC KG Dn = 250 mm și guri de scurgere racordate la camine amplasate pe rețeaua perimetrală, care sunt conduse la exterior în colectorul de pe strada Constructorilor. După ultimul cămin este montat un separator de produse petroliere OLEOP AS tip NS 20, capacitate maximă 200 l/s. Panta de scurgere și evacuare a apelor pluviale este de la nord spre sud, adică spre zona din spate a clădirii unde se racordează la conductă de evacuare spre colectorul stradal.

Apele uzate menajere provenite de la obiectivul existent sunt colectate prin conducte de PVC - KG cu Dn = 250 mm, L = 100 m și evacuate în rețeaua de canalizare menajera municipală (conductă de PVC-KG cu Dn = 250 mm) existentă în str. Constructorilor (la ultimul cămin de bransament și de racord cu colectorul menajer, în dreptul firmei Rambox).

Apele uzate tehnologice care provin de la mașina de spalare-degresare volane și bazinul de curățire a matritelor, cu regim deșeu de lichide apoase de spalare (cod 12 03 01*), sunt colectate în recipiente de polietilenă cu V = 1000 l și sunt preluate de către SC Rian Consult SRL

9.2.4. Tratare

Nu este cazul

9.2.5. Nu este permisă evacuarea nici unei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia.

9.2.6. Operatorul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni și minimiza emisiile în apă, în special prin structurile subterane.

9.3. Emisii în sol, ape subterane

9.3.1. Surse posibile de poluare

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 37/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



9.3.2. Măsurile pentru eliminarea/minimizarea emisiilor pe sol, ape subterane:

Operatorul are obligația aplicării următoarelor măsuri:

- depozitarea substanțelor chimice periculoase în recipiente/ rezervoare din materiale adecvate, rezistente la coroziunea specifică, pe suprafețe betonate, protejate anticoroziv;
- transferul substanțelor periculoase lichide de la recipientii de depozitare la instalații prin rețele de conducte adecvate din punct de vedere al rezistenței la coroziunea specifică, etanșității și a siguranței în exploatare;
- desfășurarea activității pe suprafețe betonate;
- manipularea de materiale, materii prime și auxiliare, deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;
- se vor evita deversările accidentale de produse și deșeuri care pot polua solul și implicit migrarea poluanților în mediul geologic; în cazul în care se produc, se impune eliminarea deversărilor accidentale, prin îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor;
- structurile subterane: rețeaua de canalizare și bazinele de stocare vor fi verificate periodic, iar lucrările de întreținere se vor planifica și efectua la timp;
- să asigure pe amplasamentul societății, în depozite/magazii o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, potrivite pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse;
- să planifice și să realizeze, periodic, activitatea de revizii și reparații la elementele de construcții subterane, respectiv conducte, cămine și guri de vizitare etc., rigolele de colectare și scurgere a apelor pluviale vor fi menținute în perfectă stare de curățenie.

10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVEL DE ZGOMOT

10.1. Aer

10.1.1. Nici o emisie în aer nu trebuie să depășească valoarea limită de emisie stabilită în prezenta autorizație.

10.1.2. Emisii din surse dirijate

În condiții normale de funcționare operatorul va respecta următoarele valori limită de emisie, stabilite pe baza valorilor de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile pentru..., caracteristicilor tehnice ale instalațiilor și condițiilor locale de mediu:

Activitate IED	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
2.5.b)	Turnare Mg Ventilatoare Coșuri i 1 - 8	Substanțe organice în stare de gaz sau vapori exprimate în Carbon Organic Total (COT)	150,00	mg/Nmc	HG 1218/2006 (A*), Anexa 1
		Pulberi totale	10,00	mg/Nmc	
		Oxizi de sulf	5,00	mg/Nmc	
	Aeroterme Coșuri 1 - 6	Monoxid de Carbon	100,00	mg/Nmc	Ord.MAPPM 462/1993
		Pulberi totale	5,00		
		Oxizi de azot	350,00		
		Oxizi de sulf	35,00		
	CT, Cazane HOVAL Coșuri 1 - 2	Monoxid de Carbon		mg/Nmc	Legea 188/2018
		Oxizi de azot	250,00		
	IF – PU Coșuri 01, 02, 03, 04, 05	Compusi organici volatili nemetanici	75,00	mg/Nmc	Legea 278/2013 Ord.MAPPM 462/1993
Pulberi totale		50,00			
Coș comun evacuări camera mix vopsele,	Compusi organici volatili nemetanici	75,00	mg/Nmc	Legea 278/2013	



II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 38/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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

depozit de mix vopsele, depozit de solvenți și vopsele, încăpările de izocianți și polioli	Pulberi totale	50,00	Ord.MAPPM 462/1993
--	----------------	-------	--------------------

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

Categorie de condiții de funcționare altele decât cele normale	Descriere	Măsuri stabilite
Planificate*	Turnare Magneziu - Oprirea funcționării cuptoarelor - Repornirea acestora - Schimbarea buteliilor de SO ₂ , sau de amestec de gaze de protecție - Verificarea periodică, lucrări de întreținere la instalații de turnare magneziu, respectiv a instalației de alimentare cu SO ₂ și de amestec de gaze de protecție	Limitarea emisiilor de SO ₂
	Spumarea armăturilor - Schimbarea filtrelor pentru reținerea particule, respectiv de reținere COV (cărbune activ) - Verificarea periodică, lucrări de întreținere la instalația de alimentare cu izocianți, sau polioli	- Instalațiile de injecție poliuretani nu vor fi pornite sau exploatate fără filtre în perfectă stare de funcționare
Neplanificate	Turnare Magneziu - Avarii la instalații de turnare magneziu - Avarii la instalația de alimentare cu gaze de protecție	- Evacuarea personalului - Luarea măsurilor pentru limitarea posibilității de aprindere a magneziului topit - Limitarea emisiilor de SO ₂
	Depozit de substanțe chimice periculoase - Avarii la instalații (rezervoare, recipiente de depozitare de substanțe chimice periculoase, deversări de materiale	- Evacuarea personalului - Asigurarea ventilației corespunzătoare - Colectarea substanțelor deversate, cu mijloace adecvate, în recipiente corespunzătoare, îndepărtarea urmelor
	Spumarea armăturilor - Avarii la instalațiile de injecție poliuretani, - Avarii la instalații de alimentare izocianți, sau polioli	- Idem
	Depozitarea deșeurilor de magneziu contaminat	- Limitarea emisiilor de SO ₂ și de H ₂ S (acoperire, ferit de umezeală sau de mediu acid

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

10.2. Calitatea aerului

10.2.1. Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

10.3. Apa

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 39/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



10.3.1. Prezentele valori sunt preluate din HG 188/2002 (actualizata), NTPA 002, , anexă la prezenta autorizație integrată de mediu și se referă numai la apele tehnologice uzate. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită de emisie stabilite.

10.3.2. Valori limită pentru indicatorii de calitate ai apelor tehnologice uzate
Ape uzate menajere, pluviale, industriale

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	
Cămin racordare la rețeaua de canalizare menajeră	Ape uzate menajere	pH	6,5 – 8,5	unit pH	
		Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO _{Cr⁶⁺})	500,00	mg/l	
		Materii totale in suspensie	350,00		
		Substante extractibile cu solvent organici	30,00		
		Detergenti sintetici	25,00		
Cămin racordare la rețeaua de canalizare pluvială	Ape pluviale	pH	6,5 – 8,5	unit pH	
		Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO _{Cr⁶⁺})	125,00	mg/l	
		Materii totale in suspensie	35,00		
* Hală turnare magneziu - Recipienti PE de 1000 l	* Ape uzate industriale de la Instalația de răcire volane și de curățire matrice, cu regim de deșeu de lichide apoase de spalare, cod 12 03 01*	Substante extractibile cu solvent organici	20,00	mg/l	
		pH	*		unit pH
		Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO _{Cr⁶⁺})	*		mg/l
		Materii totale in suspensie	*		
		Detergenti sintetici	*		
		Substante extractibile cu solvent organici	*		
Sulfuri si hidrogen sulfurat	*				
Hală turnare magneziu - Recipienti PE de 1000	Ape uzate provenite de la racirea matritelor	Sulfiti	*	mg/l	
		pH			unit pH

*Concentrațiile poluanților vor fi stabilite de comun acord cu firma autorizată, care preia apele uzate industriale

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- Nu este cazul

10.4. Sol

10.4.1. Valorile concentrațiilor agenților poluanți specifici activității prezente în solul terenurilor aferente societății nu vor depăși pragul de alertă pentru terenuri de folosință mai puțin sensibile prevăzute de Ordinul nr. 756/1997.

10.4.2. Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil



Depozit de uleiuri/uleiuri uzate	5 - 30	Total hidrocarburi din petrol	200	1000	500	2000
----------------------------------	--------	-------------------------------	-----	------	-----	------

Deoarece unitatea se află în zona industrială a localității Sfântu Gheorghe, se iau în considerare valorile pentru soluri cu folosințe mai puțin sensibile.
Frecvența determinărilor: din 5 în 5 ani

10.5. Zgomot

10.5.1. Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de **65 dB(A)**, la valoarea curbei de zgomot **CZ 60 dB**, conform STAS 10009/88- Acustica în construcții- Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.

10.5.2. La limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: , conform OM nr. 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

10.5.3. În emisiile de zgomot provenite de la activitățile desfășurate pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă la zgomot.

11. GESTIUNEA DEȘEURILOR

11.1 . Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
04 01 08	Piele tabacita	Deseuri de productie	10	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem
07 02 13	Materiale plastice	Idem	20	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem
08 01 11*	deseuri de vopsele si lacuri cu continut ele solventi organici sau alte substante periculoase	Pregătire amestec turnare PU	45	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 04 10	deseuri de adezivi si cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	Lipire piele pe volane	0	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem
08 05 01*	deseuri de izocianati	Pregătire amestec turnare PU	2,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem
10 08 11	scorii si cruste, altele decât cele specificate la 10 08 10	Deșeuri provenite de la curățirea cuptoarelor	10	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

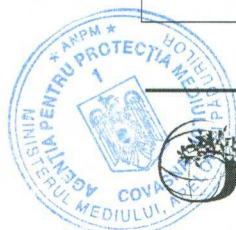
Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 41/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



12 01 17	deseuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	Prelucrare armătură PU	10	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem
12 01 20*	piese de polizare uzate maruntite si materiale de polizare maruntite cu continut de substante periculoase	Deșeuri de magneziu contaminat	200	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem
12 03 01*	lichide apoase de spalare	Degresare piese de magneziu turnate, curățarea cuvelor de retenție utilaje turnare magneziu, a utilajelor de despumare volane, de la recipientii de stocare pensule cu adezivi	1500	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Idem
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Mentenanță instalații	2,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	Ape pluviale - Curățire separator de nămol și de produse petroliere	2	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	Aprovizionare materii prime și materiale auxiliare	300	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Aprovizionare materii prime și auxiliare	50	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem
15 01 03	ambalaje de lemn	Aprovizionare materii prime și auxiliare, ambalare produse finite	150	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Ambalaje de la aprovizionarea materiilor prime, auxiliare aferente operațiilor de curățare și de vopsire	50	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Cabune PU - materiale absorbante producție	10	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem



II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 42/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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

16 01 18	metale neferoase	DC - Turnare magneziu	2500	Tone/an	Valorificare	R 4	Reciclarea/recuperarea metalelor si a compusilor metalici
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	DEEE - Demontate de pe piese rebut, Întreținere	2,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem
16 03 06	deseuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	Deșeuri de polioliol	15	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem
16 03 06	deseuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	Deșeuri de piele	300	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem
16 05 06*	substante chimice de laborator constând din sau conținând substante periculoase inclusiv amestecurile de substante chimice de laborator	Analize de laborator	1	Kilogram /an	Valorificare	R 12	Idem
16 06 01*	baterii cu plumb	Transport intern	10	Bucati/an	Valorificare	R 12	Idem
17 04 05	fier si otel	Reparații utilaje, instalații	200	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem
20 01 39	materiale plastice	Deșeuri de spumă poliuretanică	600	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem
16 03 05*	deseuri organice cu continut de substante periculoase	Deșeuri de polioliol	4,80	Tone/an	Valorificare	R 12	Idem
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personal	200,	Metri cubi/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)

Cantitățile de deșeuri variaza în funcție de comenzi și tehnologii aferente

11.2. Deșeuri colectate

- Nu este cazul

Deșeuri comercializate

- Nu este cazul

11.3. Deșeuri stocate temporar

- Nu este cazul

- Nu este cazul

11.4. Deșeuri tratate - operatorul valorifică/elimină următoarele deșeuri în baza contractelor de service al instalațiilor, sau în baza contractelor de colectare deșeuri, încheiate cu firme autorizate:

- Nu este cazul

11.5. Operatorul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 43/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



11.6. Deșeurile vor fi transportate de pe amplasament la destinație într-o manieră care nu va afecta negativ mediul și în acord cu legislația națională și europeană.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 18	metale neferoase	2500	Tone/an	Valorificare	R 4	Reciclarea/recuperare a metalelor și a compusilor metalici

identificate, inscripționate și separate corespunzător Se vor respecta HG 1061/2008, Regulamentul CE 1013/2006 privind transferul de deșuri și HG 788/2007 (*actualizată*) privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului CE 1013/2006 privind transferul de deșuri

11.7. Nu trebuie eliminate/depozitate alte deșuri nici pe amplasament, nici în afara amplasamentului fără a informa în prealabil autoritatea competentă pentru protecția mediului și fără acordul scris al acesteia.

11.8. Gestionarea tuturor categoriilor de deșuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Legea nr. 211/2010 privind regimul deșeurilor. Deșeurile vor fi colectate și depozitate temporar pe tipuri și categorii, fără a se amesteca.

11.9. Deșeurile industriale recuperabile: hârtie, ambalaje PET, metale uzate, uleiuri uzate, baterii - vor fi colectate separat și valorificate în conformitate cu legislația în vigoare: HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

– HG. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și a deșeurilor de baterii și acumulatori cu modificările și completările ulterioare.

– L 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

– OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice

11.10. În conformitate cu HG 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, modificată cu .G 734/2006, începând cu data de 1 ianuarie 2007 se interzic toate activitățile de comercializare și de utilizare a azbestului și a produselor care conțin azbest, cu precizarea din H.G. 734/2006, art.13 „Produsele care conțin azbest și care au fost instalate sau se aflau în funcțiune înainte de data de 1 ianuarie 2005 pot fi utilizate până la încheierea ciclului de viață al acestora clasă de depozit de deșuri. – Nu este cazul

11.11. Deșeurile transportate în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de un operator autorizat pentru astfel de activități cu deșuri.

11.12. Operatorul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate, identificate și inscripționate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare standarde în vigoare privind o astfel de inscripționare. Până la colectare, recuperare sau eliminare, toate deșeurile trebuie depozitate în zone desemnate, protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu. Deșeurile trebuie clar

12. INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

12.1. Pe amplasament se utilizează următoarele materiale, care conțin substanțe chimice sau amestecuri periculoase menționate în Legea 59/2016 (declarație firmă)

Denumirea substanței periculoase	Cantitatea maxima posibil a fi deținută to	Incadrare conform Anexa I Legea 59/2016		Cantitate relevanta corespunzatoare incadrării Nivel inferior to	2% din nivelul inferior to	Obs.
		Partea a 1	Partea 2			



II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 44/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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

Dioxid de sulf	0.5	H2		50	1	<2%
Somalac CC755 TITAN Schwarz L81U VW	2.5	P5c		5000	100	<2%
Durcisseur QVD9385	0.6	P5c		5000	100	<2%
Regor fluid 0572-2 -	4.5	P5c		5000	100	<2%
Isopur-SA-17490/1372	0.5	E2		200	4	<2%
Nitro 209	0.30	P5c, E2		5000/200	4	<2%
Korasolv GL	0.1	P5c		5000	100	<2%
Rubio Clean 3522	0.2	P5c, E2		5000/200	4	<2%
Curator de frane ECO R511	0.02	P3a, E2		150/200	3	<2%
RO/spray de contaCT	0.01	P3a, E2		150/200	3	<2%
HL ulei cu teflon S408	0.003	P3a		150	3	<2%
Oxigen	0.065		pct.25	200	4	<2%
Acetilena	0.05		pct.19	5	0.1	<2%
Gaz natural	0.01		Pct.18	50	1	<2%
Alcool Izopropilic	1	P5c		100	2	<2%
Gaz natural	0.01		Pct.18	50	1	<2%

- Substanțele periculoase care se găsesc în cadrul unui amplasament doar în cantități egale cu sau mai mici de 2% din cantitatea relevantă pentru încadrare nu sunt luate în considerare la calcularea cantității totale existente, dacă localizarea lor în cadrul amplasamentului este de așa natură încât să nu poată provoca/iniția un accident major în altă zonă a amplasamentului respectiv.

- Materia primă cu denumirea comercială Iso 134/16 Isocyanate (produs de BAFS), cu conținut de difenilmetan-4,4' diizocianat (MDI) între 10-90%, în cantitatea maximă de 40 t pe amplasament, caracterizată prin frazele de pericolozitate T.Acut. Cat.4 (Inh. Vaporii); Daune/Irit.Ochi.Cat.2; Cor/Irit.Piele.Cat.2; STOT.SE.3 (Ap.Resp); Sens.Ap.Resp.Cat.1; Sens.Piele.Cat1; Carc.Cat.2; STOT.RE2 (Inh.Vaporii), nu intră sub incidența Legii 59/2017 **Amplasamentul NU intră sub incidența Directivei SEVESO III**, transpusă prin Legea 59/2017

12.2. Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

12.2.1. Operatorul deține un Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență, plan care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului, care conține cel puțin:

- Planul rețelelor de alimentare cu apă și punctele de racord la aceste rețele;
 - Planul rețelelor de canalizare;
 - Identificarea pericolelor posibile din cadrul instalației;
 - Evaluarea riscurilor, accidentelor și consecințelor posibile;
 - Implementarea măsurilor de reducere a riscurilor de accidente și consecințele lor;
 - Amplasarea și caracteristicile echipamentelor care pot fi utilizate în situații de urgență.
- 12.2.2. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.

12.2.3. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să fie revizuit anual și actualizat după cum este necesar. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 45/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



12.2.4. Operatorul trebuie să dețină mijloacele materiale necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului mai sus menționat.

12.3. Program de revizii și reparații a utilajelor și instalațiilor din dotare

12.2.1. Operatorul trebuie să întocmească și să implementeze un *Program anual de revizii și reparații* pentru utilajele și instalațiile din dotarea societății, contribuind în acest fel la reducerea riscului apariției unor situații neprevăzute, cu consecințe grave asupra mediului înconjurător.

12.2.2. Planul de întreținere și reparații trebuie să cuprindă toate utilitățile de care dispune amplasamentul (depozitele pentru materii prime și auxiliare, instalații de alimentare cu apă și combustibil, clădiri, instalații de ventilație, încălzire și iluminat, depozite de deșeuri, etc.)

12.2.3. Periodicitatea operațiilor de întreținere și reparații trebuie să corespundă cu prescripțiile furnizorului de echipamente.

12.2.4. Activitățile prevăzute în Planul de întreținere și reparații va fi consemnat într-un registru. Acesta va cuprinde minim următoarele date:

- obiectivul supus reparației sau verificării;
- data efectuării intervenției;
- felul intervenției (planificată sau neplanificată);
- tipul operației executate;
- responsabilul execuției lucrării;
- fonduri repartizate reparațiilor sau intervențiilor.

13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

13.1. Prevederi generale privind monitorizarea

13.1.1. Operatorul are obligația să monitorizeze nivelul emisiilor de poluanți conform prezentei autorizații integrate de mediu și să raporteze datele de monitorizare către autoritatea competentă de protecție a mediului.

13.1.2. Monitorizarea fiecărei emisii trebuie realizată așa cum s-a precizat în prezenta autorizație, respectând condițiile generale prevăzute de standardele specifice.

13.1.3. Prelevarea și analiza probelor pentru monitorizarea factorilor de mediu se va realiza prin laborator propriu sau de către laboratoare acreditate, prin metode de analiză conform standardelor de metodă.

13.1.4. Echipamentele de monitorizare și analiză trebuie exploatate și întreținute astfel încât monitorizarea să reflecte cu precizie emisiile sau evacuările.

13.1.5. Operatorul trebuie să înregistreze într-un registrul special punctele de prelevare a probelor, analizele, măsurătorile, metodele de determinare, condițiile de prelevare, condițiile atmosferice în care se face prelevarea, rezultatul măsurătorilor și date privind eroarea de măsurare și incertitudinea măsurătorilor.

13.1.6. Operatorul are obligația să înregistreze și să arhiveze buletinele de analiză emise de terți.

13.1.5. Monitorizarea emisiilor se va realiza astfel încât valorile determinate să poată fi comparate cu valorile limită impuse prin prezenta autorizație.

13.1.7. Toate rezultatele măsurătorilor trebuie prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite ACPM să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite.

13.1.8. Operatorul trebuie să asigure accesul sigur și permanent la toate puncte de prelevare și monitorizare.

13.1.9. Operatorul va asigura și monitorizarea tehnologică/monitorizarea variabilelor de proces, în conformitate cu specificul activității.

13.1.10. Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și analizelor, așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate doar cu acordul scris al autorității competente pentru protecția mediului.

13.2. Monitorizarea emisiilor în aer

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 46/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



Monitorizarea emisiilor gazoase se va face în conformitate cu prevederile SR EN-15259/2008-Calitatea aerului, măsurarea emisiilor surselor fixe, cerințe referitoare la secțiuni și amplasamente de măsurare, precum și la obiectivul, planul și raportul de măsurare.

13.2.1. Emisii din surse dirijate

Activitate IED	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Metodă de analiză	Perioada de mediere	Condiții de referință
2.5.b)	Hala Turnare Mg Cosuri Ventilatoare 1-8	Substanțe organice în stare de gaz sau vapori exprimate în Carbon Organic Total (COT)	Discontinua	SR EN 15267; SR EN 14181; SR EN 12619	**	HG 1218/2006 (A*), Anexa 1
		Pulberi totale		Difracția luminii		HG 1218/2006 (A*), Anexa 4
		Oxizi de sulf		SR EN 45544-2/2003 Aparatură cu senzor electrochimic		HG 1218/2006 (A*), Anexa 1
	Aeroterme Coșuri 1-6	Monoxid de Carbon		SR EN 15267 SR EN 14181		Ord.MAPPM 462/1993
		Pulberi totale		SR EN 15267 SR EN 14181 SR EN 13284-2		
		Oxizi de azot		SR EN 15267 SR EN 14181		
		Oxizi de sulf		SR EN 15267 SR EN 14181		
	CT – Cazane HOVAL Coșuri 1 - 2	Monoxid de Carbon		SR EN 15267 SR EN 14181		
		Oxizi de azot Oxizi de sulf		SR EN 15267 SR EN 14181		
	IF – PU 01, 02, 03, 04, 05	Compusi organici volatili nemetanici		SR EN 12619/2013 SR EN 15267 SR EN 14181		Legea 278/2013, anexa 7
		Pulberi totale		SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1/2002; SR EN 13284/C91/2010; SR EN 15259/2008		Ord.MAPPM 462/1993
	Coș comun evacuări camera mix vopsele, depozit de mix vopsele, depit de solventi și vopsele, încăpările de izocianți și polioli	Compusi organici volatili nemetanici		Idem		Legea 278/2013, Anexa 7
		Pulberi totale				

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 47/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



****Perioadele de mediere zilnice nu sunt necesare, deoarece Legea 278/2013 pentru activitățile desfășurate (Anexa2 – Turnare magneziu, respectiv Anexa7 - COV) nu prevede acest lucru, deoarece capacitatea totală a instalațiilor de ardere sunt < 50 MW, topirea magneziului se realizează cu energie electrică, iar debitul de COV evacuate sunt < 10 kg/h**

La instalația de reținere și filtrare pulberi de vopsea și COV cu cărbune activ la care sunt racordate instalațiile de injectare spumă poliuretanică PU 01, 02, 03, 04, 05, se înregistrează on-line nivelul de colmatare a filtrelor, date care sunt afișate în timp real pe panoul de comandă a instalației. În cazul disfuncționalității sistemului, aceasta se oprește automat, blocând liniile de injectare.

Frecvența determinărilor:

- centrale termice, aeroterme: din 2 în 2 ani, sau anual, conform regulamentului ISCIR.

Metodele de analize pot fi și cele acceptate de ISCIR

- celelalte evacuări (turnare magneziu, instalațiile de injectare spumă poliuretanică) -

determinări anuale, când toate instalațiile în funcțiune, la capacitatea maximă, în fiecare secție, după caz. În conformitate cu prevederile Legii 278/2013 sunt necesare minimum 3 valori în timpul fiecărui exercițiu de măsurare.

13.2.1.1. La efectuarea măsurătorilor pentru emisiile efluenților gazoși se vor determina și debitele masice, continutul în umiditate, viteza și temperatura gazelor.

13.2.1.2. Monitorizarea emisiilor se va efectua în condiții de funcționare normală a instalațiilor, în faza tehnologică în care emisia poluantului măsurat este maximă.

13.2.1.3. Pentru determinările de emisii gazoase, în toate cazurile rezultatele măsurătorilor vor fi recalulate pentru condiții standard, 293K și 101,3 kPa.

13.2.2. Monitorizarea calității aerului

13.2.2.1 Operatorul va măsura, prin metode standardizate, nivelul poluanților în aer conform condițiilor stabilite în tabelul de mai jos:

Punct de prelevare	Parametru	Frecvența de monitorizare	Metoda de masurare
Latura Nord, cord. Stereo 70 X: 563642,94 Y: 485388,63	- Pulberi totale - COV (în TOC) - Monoxid de carbon - Oxizi de azot, - Oxizi de sulf,	anuală – luna mai sau septembrie, când activitatea este maximă	Conform Legii 104/2011 și a normativelor - STAS 10813-76 - SR EN 14626/2012 - SR EN 14211/2012 - SR EN 14212/2012 - SR EN 12619/2013
Latura Est, cord. Stereo 70 X: 563499,31 Y: 485303,81	Idem	Idem	Idem
Latura Vest, cord. Stereo 70 X: 563652,88 Y: 485262,17	Idem	Idem	Idem
Latura sud, cord. Stereo 70 X: 563593,27 Y: 485303,81	Idem	Idem	Idem

13.2.2.2. Condiții de realizare a monitorizării:

- realizarea a trei măsurători, în zile diferite;

- prelevarea probelor se va realiza pe direcția predominantă a vântului, în condiții de activitate normală pe amplasament;

- se vor evita măsurătorile în condiții meteorologice extreme.

13.3 Monitorizarea emisiilor în apă



3.3.1. Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Cămin racordare la rețeaua de canalizare menajeră	Ape uzate menajere	pH	Discontinua	semestrială	SR ISO 10523/2012
Idem	Idem	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO _{Cr^{Λ-}})			SR ISO 6060/1996
Idem	Idem	Materii totale în suspensie			SR EN 872/2009
Idem	Idem	Substanțe extractibile cu solvent organici			SR 7587/1996
Idem	Idem	Detergenți sintetici			SR ISO 7875/1996; SR EN 903/2003
Cămin racordare la rețeaua de canalizare pluvială	Idem	pH	Discontinua	semestrială	Idem
		(CCO _{Cr^{Λ-}})			
		Materii totale în suspensie			
		Substanțe extractibile cu solvent organici			
** Hală turnare magneziu - Recipienti PE de 1000 l	** Ape uzate industriale de la Instalația de curățire matrițe cu regim de deseuri de lichide apoase de spalare, cod 12 03 01*	pH	Discontinua	altele	Idem
		(CCO _{Cr^{Λ-}})			
		Materii totale în suspensie			
		Substanțe extractibile cu solvent organici			
		Detergenți sintetici			
** Hală turnare magneziu - Recipienti PE de 1000 l	** Ape uzate industriale de la racirea matrițe	pH	Discontinua	altele	SR ISO 10523/2012

** Frecvența și metodele de analiză se vor stabili de comun acord cu firmele, care preiau aceste ape, sau semestrial

13.4. Monitorizarea pânzei freatice

- Nu este cazul

13.5. Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Depozit de uleiuri/uleiuri uzate	5,0	Total hidrocarburi din petrol	Discontinua	altele	SR ISO 14507/00 și SR 7877/1-95
	30,0				

- Frecvență: din 5 în 5 ani

13.6. Monitorizare tehnologică

13.6.1 Operatorul are obligația să monitorizeze parametri tehnologici specifici fluxului tehnologic și să mențină înregistrări corespunzătoare.

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 49/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



13.6.2. Parametrii tehnologici monitorizari/frecventa de monitorizare a acestora:

13.7. Monitorizarea deșeurilor

13.7.1. Deșeuri tehnologice

13.7.1.1 Monitorizarea deșeurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deșeuri generate în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei ce cuprinde deșeuri, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin HG 210/2007.

13.7.1.2. Operatorul are obligația întocmirii unui registru complet cu aspecte și probleme legate de operațiunile și practicile de management a deșeurilor de pe amplasament, care trebuie pus la dispoziția persoanelor autorizate ale autorității competente pentru protecția mediului și ale autorității cu atribuții de control. Acest registru trebuie să conțină minimum detalii cu privire la:

- cantitățile și codurile deșeurilor;
- numele transportatorului deșeurilor și detaliile de atestare și de autorizare ale acestuia;
- confirmarea scrisă privind acceptarea și eliminarea/recuperarea oricăror transporturi de deșeuri periculoase în afara amplasamentului;
- detalii privind expedițiile respinse;
- detalii privind orice amestecare a deșeurilor.

Aceste date trebuie raportate ACPM, ca parte a RAM.

13.7.1.3. Ambalaje și deșeuri de ambalaje

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile Legii 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, către autoritățile competente pentru protecția mediului se va realiza în conformitate cu OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitor la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Lemn	Paleți de lemn	1100	Bucati/an
Alte plastice	Folii de mase plastice (strech)	22	Tone/an
Hartie si carton	Cutii de carton ambalare volane	330	Tone/an

13.8. Monitorizare zgomot

Punct de monitorizare	Parametru	Frecvență de monitorizare	Metodă de analiză
Limita amplasamentului - coordonate X, Y	Nivel de presiune acustică continuu, echivalent ponderat A	anuala	SR ISO 1996-1/2008

13.9. Monitorizare miros

13.10. Monitorizare substanțe și preparate chimice periculoase

13.10.1. Operatorul va realiza monitorizarea substantelor periculoase pe cantități și tipuri de substanțe folosite

13.11. Monitorizarea post – închidere

13.11.1. În cazul încetării definitive a activității vor fi realizate și urmărite acțiunile conform planului de închidere.

14. RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA

14.1. Date generale

14.1.1. Formatul tuturor registrelor cerute de prezenta autorizație trebuie să asigure înregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportării rezultatului monitorizării. Registrele trebuie păstrate pe amplasament pe durata valabilității autorizației integrate de



mediu și trebuie să fie disponibile pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate, în orice moment.

14.1.2. Operatorul, prin persoana împuternicită cu atribuții în domeniul protecției mediului, va transmite ACPM raportările solicitate la datele stabilite.

14.1.3. Operatorul trebuie să înregistreze toate accidentele/incidentele care afectează exploatarea normală a activității și care pot crea un risc de mediu. Această înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere incidentului. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate asupra mediului și evitarea reparației incidentului. După notificarea accidentului, operatorul trebuie să depună la sediile: ACPM și GNM – Comisariatul județean Covasna, raportul privind incidentul.

14.1.4. Operatorul trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea instalației. Fiecare astfel de înregistrare trebuie să ofere detalii privind data și ora reclamației, numele reclamantului și informații cu privire la natura reclamației, măsura luată în cazul fiecărei reclamații. Operatorul trebuie să depună un raport la agenție în luna următoare primirii reclamației, oferind detalii despre orice reclamație care apare. Un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite trebuie inclus în RAM.

14.2. Raportarea datelor de monitorizare

14.2.1. Operatorul va raporta anual datele de monitorizare în conformitate cu planul de monitorizare stabilit la cap.13 la: ACPM și la Primăria Municipiului Sfântu gheorghe, conform Legii 544/2001, cu modificările și completările ulterioare

14.2.2. Raportarea va cuprinde cel puțin următoarele:

- date privind operatorul: nume, sediu;
- date privind instalația la care se efectuează monitorizarea (pentru fiecare instalație monitorizată):
 - numele instalației;
 - locația instalației;
 - sursa de emisie;
 - condiții de operare a instalației în timpul efectuării măsurătorii;
 - instalații de reținere a poluanților (dacă există) și starea acestora în momentul măsurătorii;
- pentru fiecare poluant monitorizat:
 - tipul poluantului;
 - felul măsurătorii: continuu, momentan;
 - cine a efectuat prelevare și măsurarea;
 - metoda de măsurare utilizată - descriere conceptuală;
 - condiții de prelevare: locul prelevării, condiții meteorologice; metoda de prelevare; etc.
 - aparatura de măsurare utilizată (cu referire la avizarea metrologică);
 - rezultatul măsurătorii: valori măsurate, eroarea/incertitudinea de măsurare, valori prelucrate (formula, programul utilizat), comparație cu CMA și VLE conform cap. 10. (în cazul măsurătorilor cu frecvență mare se vor prezenta și prelucrări în Excel a rezultatelor măsurătorilor, comparativ cu CMA și VLE).

Pentru emisiile gazoase se va respecta Standardul EN 15259:2007.

14.2.3. Datele de raportare cuprinse la punctul 14.2.2 vor fi solicitate de operator terților cu care se contractează monitorizarea.

14.3. Contribuția la registrul european al poluanților emiși și transferați (PRTR)

14.3.1. Operatorul are obligația de a raporta la ACPM, conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE adoptat prin HG 140/2008, cantitățile anuale, împreună cu precizarea că informația se bazează pe măsurători, calcule sau estimări a următoarelor:
a) emisiile în aer, apă sau sol, a oricărui poluant specificat în Anexa II Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 pentru care

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 51/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



valoarea de prag corespunzătoare din Anexa II este depășită; b) transferurile în afara amplasamentului de deșeuri periculoase care depășesc 2 tone/an sau de deșeuri nepericuloase care depășesc 2000 tone/an, pentru orice operație de valorificare sau eliminare, cu excepția celor menționate în Registrul poluanților și pentru transferurile transfrontieră de deșeuri periculoase.

14.3.2. Operatorul trebuie să colecteze informațiile necesare cu o frecvență adecvată pentru a stabili care dintre emisiile și transferurile în afara amplasamentului fac obiectul cerințelor de raportare în conformitate cu prevederile paragrafului 1.

14.3.3. La pregătirea raportului, operatorul trebuie să utilizeze cele mai bune informații disponibile ce pot include date de monitorizare, factori de emisie, ecuații de bilanț de masă, monitorizarea indirectă sau alte tipuri de calcule, raționamente tehnice și alte metode în conformitate cu Art. 9 (1) din Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 și în concordanță cu metodologiile internaționale aprobate, unde acestea sunt disponibile.

14.3.4. Operatorul trebuie să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis autorității de mediu.

14.3.5. Operatorul trebuie să păstreze și să pună la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, pe o perioadă de 5 ani începând cu sfârșitul anului de raportare în cauză. Aceste înregistrări trebuie de asemenea să descrie metodologia utilizată pentru colectarea datelor.

14.3.6. Poluanții specifici activității desfășurate de operator încadrate în Anexa 1 a Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, la activitatea 2.e.ii. care trebuie raportați în cazul în care valorile prag sunt depășite sunt următorii:

Numărul CAS	Poluanți /Substanțe	Valoarea prag pentru emisiile		
		Aer (kg/an)	Apa (kg/an)	Sol (kg/an)
	Pulberi (PM10)	50 000	-	-
630-08-0	Monoxid de carbon (CO)	500 000		
10102-44-0	Oxizi de azot (NOx/NO2)	100 000	-	-
7446-09-5	Oxizi de sulf (SOx/SO2)	150 000	-	-
	Compuși organici volatili nemetanici (COVNM)	150000	-	-

14.3.7. Datele de emisie măsurate, estimate sau calculate, transferurile de deșeuri în afara amplasamentului, se raportează de către operatorul respectând formatul din anexa A III a Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, împreună cu celelalte informații solicitate prin aceasta.

14.4. Raportul anual de mediu

14.4.1. Raportului de mediu (RAM) va cuprinde date privind:

- activitatea de producție în anul încheiat: producția obținută, modul de utilizare a materiilor prime, a materiilor auxiliare și a utilităților (consumuri specifice, eficiența energetică);
- sistemul de management de mediu și modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțele periculoase;
- impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freatice, nivelul zgomotului (date de monitorizare sau estimate);
- date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu;



- raportarea PRTR;
- plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență;
- sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora.
- gestiunea deșeurilor și ambalajelor;
- intrările de substanțe și preparate chimice periculoase.

14.4.2. Raportului de mediu va fi transmis la ACPM.

14.5. Alte raportări

Operatorul va transmite la ACPM, conform solicitării autorității de mediu și în cadrul RAM:

- chestionarele completate cu datele necesare pentru calculul emisiilor, conform OM 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- gestiunea deșeurilor și ambalajelor.

14.6. Mod de raportare

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	până la 31 martie pentru anul de raportare n-1	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
4	Raport privind conformarea instalației cu prevederile Legii 278/2013 - Registrul COV	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: COV
5	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
6	Raport privind conformarea instalației cu prevederile autorizației integrate de mediu - Registrul IPPC	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: IPPC
7	Raportul anual pentru Registrul European al Poluanților Emisi și Transferați conform HG nr. 140/2008 - Registrul EPRTTR	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: EPRTTR
8	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu - Registrul nonIED	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED

- La APM Covasna: Unitatea Va raporta informațiile, documentele, datele solicitate
- În conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 și modificată prin OUG 15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze APM Covasna și Comisariatul Județean Covasna al Gărzii Naționale de Mediu.

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 53/59

E-mail: office@apmco.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



15. OBLIGAȚIILE OPERATORULUI

15.1. Obligațiile de bază ale operatorului privind exploatarea instalației, conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, sunt următoarele:

- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
- luarea măsurilor care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- utilizarea eficientă a energiei;
- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- luarea măsurilor necesare, în cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

15.2 Orice modificare față de datele înscrise în documentația depusă de operator la solicitarea actualizării autorizației integrate trebuie notificată autorității competente de protecția mediului, în scris, imediat ce intervine:

- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului, adresa sediului social al operatorului;
- modificări privind deținătorul instalației;
- măsuri luate privind intrarea în proces de lichidare.

În conformitate cu prevederile art. 10 (2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

15.3. Operatorul este obligat să respecte condițiile din autorizația integrată de mediu în desfășurarea activității din instalație.

15.4. Nu se va realiza nici o modificare a instalației sau a modului de exploatare a acesteia fără notificarea din timp a ACPM.

15.5. În cazul oricărei situații de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă ACPM, Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Covasna:

- încetarea permanentă a exploatarea oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
- încetarea funcționării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;
- reluarea exploatarea oricărei părți sau a întregii instalații autorizate după oprire.

15.6. Operatorul este obligat să raporteze cu regularitate la autoritatea competentă pentru protecția mediului, datele cuprinse la capitolul 14 al prezentei autorizații, rezultatele monitorizării emisiilor și în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediu.

15.7. Operatorul trebuie să notifice ACPM și GNM – CJ Covasna prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:

- orice emisie în aer, semnificativă pentru mediu, de la orice punct potențial de emisie;
- orice funcționare defectuoasă a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;
- orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției;
- orice emisie care nu se conformează cu cerințele autorizației.

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 54/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reparației.

15.8. În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operator vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: Administrația Națională „Apele Române”, ABA Olt, SGA Covasna;
- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Covasna;
- în caz de îmbolnăviri ale personalului: Direcția de Sănătate Publică, Inspectoratul Teritorial de Muncă.

15.9. Operatorul trebuie să mențină un dosar pentru informarea publică, care să fie disponibil publicului, la cerere. Acest dosar trebuie să conțină următoarele:

- autorizația;
- solicitarea;
- raportarea anuală privind aspectele de mediu netehnice;
- raportul anual de monitorizare;
- alte aspecte pe care operatorul le consideră adecvate.

15.10. În conformitate cu prevederile OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, modificată și completată de OUG 164/2008 conducerea S.C AUTOLIV ROMANIA SRL, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele împuternicite cu activități de inspecție punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente și le va facilita controlul activității precum și prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite la instalațiile tehnologice, la echipamentele și instalațiile de depoluare precum și în spațiile sau în zonele potențial generatoare de impact asupra mediului.

15.11. Operatorul are obligația de a realiza măsurile impuse anterior de persoane împuternicite cu inspecția. Măsurile impuse de aceste autorități, modul de realizare a acestora și data realizării acestora vor fi raportate la ACPM și autoritatea care a impus măsurile, imediat după realizarea lor.

15.12. În conformitate cu OUG 196/2005, aprobată de Legea 105/2006 privind fondul de mediu, operatorul are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului de mediu pentru ambalajele introduse pe piața internă și emisiile atmosferice din surse fixe și mobile.

15.13. Operatorul are obligația de a întreține în mod corespunzător întregul amplasament conform art. 70, lit.i din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, cu toate completările și modificările ulterioare.

15.14. Operatorul are obligația să pună la dispoziția publicului pe suport de hârtie/ electronic, pentru a putea fi consultate, datele referitoare la emisiile provenite de la instalații, la sediul ACPM sau/și la sediul administrației locale în a cărei rază se află instalația, conform art. 53 din Ord. 818/2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu.

16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

16.1. În cazul în care operatorul urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului. Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează operatorul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre proceduri, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru



II/A/8 AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 55/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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

protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligațiile de mediu cuprinse în actele întocmite au un caracter public.

Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritară în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

16.2. În cazul încetării temporare sau definitive a activității întregii instalații sau a unor părți din instalație, operatorul trebuie să respecte **Planul de închidere a instalației** întocmit și agreat de ACPM. Scopul planului de închidere trebuie să respecte prevederile Ghidului Tehnic General (punctul nr.18). Planul de închidere include cel puțin următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor instalațiilor și rezervoarelor;
- orice măsură de precauție specifică necesară pentru asigurarea faptului că demolarea clădirilor sau a altor structuri nu cauzează poluare în aer, apă sau sol;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, spălare a conductelor și a rezervoarelor și golirea completă de conținutul potențial periculos;
- eliminarea substanțelor potențial dăunătoare, dacă nu s-a stabilit că este acceptabil a se lăsa astfel de obligații viitorilor proprietari;
- oprirea alimentării cu utilități: apă, energie electrică și combustibil a instalațiilor;
- demontarea instalațiilor și transportul materialelor rezultate, spre destinațiile anterior stabilite;
- dezafectarea depozitelor;
- determinarea gradului de afectare a solului;
- măsuri pentru reconstrucția ecologică a terenului afectat istoric prin activitățile desfășurate pe amplasament.

16.3. Operatorul are obligația să asigure resursele necesare pentru punerea în practică a Planului de închidere și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația sa financiară.

16.4. La încetarea activității se va reface Raportul de amplasament, reanalizându-se poluanții din apa subterană și sol, pentru a stabili aportul la poluare al instalației și măsurile de remediere ce se impun.

16.5. La încetarea activității cu impact asupra mediului geologic la schimbarea activității sau a destinației terenului, operatorul economic sau deținătorul de teren este obligat să realizeze investigarea și evaluarea poluării mediului geologic.

16.6. Operatorul are obligația ca în cazul încetării definitive a activității să ia măsurile necesare pentru evitarea oricărui risc de poluare și de aducere a amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Covasna și Agenția pentru Protecția Mediului Covasna

Prezenta autorizație integrată de mediu a fost emisă în 3 exemplare, fiecare exemplar având un număr 59 pagini semnate și ștampilate.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. NEAGU Gheorghe**



**Șef Serviciu Avize,
Acorduri, Autorizații,
Ing. SIMINICEANU Gabriel Nicolae**

**Întocmit,
Ing. BORBÁTH József**



17. Anexe – Nu este cazul

18. DICȚIONAR DE TERMENI

1	Autoritatea competentă pentru protecția mediului (ACPM)	Agenția pentru Protecția Mediului Covasna
2	Autoritatea cu atribuții de control, inspecție și sancționare în domeniul protecției mediului	Comisariatul Județean Covasna al Gărzii Naționale de Mediu
3	Autoritatea centrală de protecție a mediului	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
4	Operator	Persoană fizică sau juridică, care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investită cu putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației, respectiv
5	BAT (cele mai bune tehnici disponibile)	Stadiul de dezvoltare cel mai avansat și eficient înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare, care demonstrează posibilitatea practică a tehnicilor specifice de a constitui referință pentru stabilirea valorilor limită de emisie în scopul prevenirii poluării, iar în cazul în care acest fapt nu este posibil, pentru a reduce în ansamblu emisiile și impactul asupra mediului, în întregul său
6	CAT	Colectiv tehnic de avizare
7	CBO ₅	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
8	CCOCr	Consumul chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu
9	COV	Compuși organici volatili
10	dB(A)	Decibeli (curba de zgomot A).
11	IPPC	Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării
12	Instalație IPPC	Orice instalație tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în Anexa 1 din Legea 278/2013, precum și orice altă activitate direct legată, sub aspect tehnic, de activitățile desfășurate pe același amplasament, susceptibilă de a avea efecte asupra emisiilor și poluării
13	RAM	Raport anual de mediu
14	PRTR	H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
15	R	Fraza de risc este o frază care exprimă o descriere concisă a riscului prezentat de substanțele și preparatele chimice periculoase pentru om și mediul înconjurător conform SR 13253/1996
16	SMA	Sistem de management al autorizației
17	Cod CAEN	Clasificarea activităților din economia națională
18	Prejudiciu	O schimbare negativă măsurabilă a unei resurse naturale sau o deteriorare măsurabilă a unui



II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr. 10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 57/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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

		serviciu legat de resursele naturale, care poate surveni direct sau indirect
19	Amenințare iminentă cu un prejudiciu	O probabilitate suficientă de producere a unui prejudiciu asupra mediului în viitorul apropiat
20	Prejudiciul asupra mediului	<p>a) prejudiciul asupra speciilor și habitatelor naturale protejate - orice prejudiciu care are efecte semnificative negative asupra atingerii sau menținerii unei stări favorabile de conservare a unor astfel de habitate sau specii; caracterul semnificativ al acestor efecte se evaluează în raport cu starea inițială, ținând cont de criteriile prevăzute în anexa nr. 1; prejudiciile aduse speciilor și habitatelor naturale protejate nu includ efectele negative identificate anterior, care rezultă din acțiunile unui operator care a fost autorizat în mod expres de autoritățile competente în concordanță cu prevederile legale în vigoare</p> <p>b) prejudiciul asupra apelor - orice prejudiciu care are efecte adverse semnificative asupra stării ecologice chimice și/sau cantitative și/sau potențialului ecologic al apelor în cauză, astfel cum au fost definite în Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, cu excepția efectelor negative pentru care se aplica art. 27 din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare</p> <p>c) prejudiciul asupra solului - orice contaminare a solului, care reprezintă un risc semnificativ pentru sănătatea umană, care este afectată negativ ca rezultat al introducerii directe sau indirecte a unor substanțe, preparate, organisme sau microorganisme în sol sau în subsol.</p>

19. ABREVIERI

1	A.P.M. Covasna	Agenția pentru Protecția Mediului Covasna,
2	A.C.P.M.	Autoritatea competentă pentru protecția mediului
3	C.J. Covasna al G.N.M.	Comisariatul Județean Covasna al Gărzii Naționale de Mediu
4	CAT	Colectiv tehnic de avizare
5	CBO5	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
6	CCOCr	Consumul chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu
7	COV	Compuși organici volatili
8	dB(A)	Decibeli (curba de zgomot A).
9	IPPC	Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării
10	RAM	Raport anual de mediu

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 58/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



11	PRTR	Registru European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
12	SMA	Sistem de management al autorizației
13	Cod CAEN	Clasificarea activităților din economia națională
14	BREF	Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs (iulie 2003)
15	IMA	Instalație mare de ardere

20. CUPRINS

1	DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI
2	TEMEIUL LEGAL
3	CATEGORIA DE ACTIVITATE
4	DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII AUTORIZAȚIEI
5	MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII
6	MATERII PRIME ȘI MATERIALE AUXILIARE
7	RESURSE: APĂ, ENERGIE ELECTRICĂ, GAZE NATURALE
7.1	Apa
7.2	Utilizarea eficientă a energiei și resurselor
8	DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT
8.1	Descrierea amplasamentului
8.2	Descrierea principalelor activități
8.3	Tehnici aplicate de societate pentru conformare cu cerințele BAT pentru activitate
9	INSTALAȚII PENTRU EVACUAREA, REȚINEREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU
9.1	Emisii în atmosferă
9.2	Emisii în apă
9.3	Emisii în sol, ape subterane
10	CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVEL DE ZGOMOT
10.1	Aer
10.2	Apă
10.3	Sol
10.4	Zgomot
11	GESTIUNEA DEȘEURILOR
12	INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ
13	MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII
14	RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA
15	OBLIGAȚIILE OPERATORULUI
16	MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR
17	ANEXE
18	DICȚIONAR DE TERMENI
19	ABREVIERI
20	CUPRINS

3 exemplare

II/A/8 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Covasna

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna pag. 59/59

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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



