



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU

Nr. 5 din 03.11.2021

Revizuita la data de 27.07.2023

**Operator: S.C. DPR DRAXLMAIER PROCESE DE PRODUCTIE ROMANIA S.R.L**

**Adresa: Calea Stan Vidrighin, nr. 9A, municipiul Timisoara, jud. Timis**

**Punct de lucru: S.C. DPR DRAXLMAIER PROCESE DE PRODUCTIE ROMANIA S.R.L**

**Locația activității: Calea Stan Vidrighin, nr. 9A, municipiul Timisoara, jud. Timis**

**Categoria de activitate conform:**

*Anexei nr. 1 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Clasificării activităților din economia națională CAEN, 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	NFR	SNAP
4.1	Producerea compusilor chimici organici, cum sunt: h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză)		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
4 (a) (viii)	Industria chimică. Materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză)

**Cod CAEN 2651**– Fabricarea de instrumente și dispozitive pentru măsură, verificare, control, navigație

**Cod CAEN 3811**– Colectarea deșeurilor nepericuloase

**Cod CAEN 3832**– Recuperarea materialelor reciclabile sortate

**Cod NOSE-P:** 105.09- Procesarea compusilor chimici organici (industria chimică)

**Cod SNAP2:** - 0405

**Emisă de: APM Timiș**

Prezența autorizație integrată de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. 2(2<sup>1</sup>) din Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

*d*

## CUPRINS

### INTRODUCERE

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII
2. TEMEIUL LEGAL
3. CATEGORIA DE ACTIVITATE
4. DOCUMENTATIA SOLICITARII
5. MANAGEMENTUL ACTIVITATII
6. MATERII PRIME SI AUXILIARE
7. RESURSE: APA, ENERGIE, GAZE NATURALE
  - 7.1. APA
    - 7.1.1. Alimentarea cu apa
    - 7.1.2. Ape subterane
    - 7.1.3. Evacuarea apelor uzate
  - 7.2. UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI
  - 7.3. GAZE NATURALE
8. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT
9. INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU
  - 9.1. AER
  - 9.2. APA
  - 9.3. SOL
  - 9.4. ZGOMOT
10. CONCENTRATII DE POLUANTI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR, NIVEL DE ZGOMOT
  - 10.1. AER
    - 10.1.1. Emisii
    - 10.1.2. Calitatea aerului
  - 10.2. APA (inclusiv in apa subterana daca este cazul)
  - 10.3. SOL
  - 10.4. ZGOMOT
  - 10.5. MIROS
  - 10.6. PROTECTIA MUNCII SI SANATATEA PUBLICA
11. GESTIUNEA DESEURILOR
  - 11.1. DESEURI PRODUSE
  - 11.2. DESEURI STOCATE TEMPORAR
  - 11.3. DESEURI TRATATE
12. INTERVENTIA RAPIDA/PREVENIREA SI MANEGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA. SIGURANTA INSTALATIEI
13. MONITORIZAREA ACTIVITATII
  - 13.1. PREVEDERI GENERALE PRIVIND MONITORIZAREA
  - 13.2. AER
  - 13.3. APA (inclusiv apa subterana daca este cazul)
  - 13.4. SOL
  - 13.5. MONITORIZARE TEHNOLOGICA
  - 13.6. DESEURI
  - 13.7. AMBALAJE SI DESEURI DE AMBALAJE
  - 13.8. ZGOMOT
  - 13.9. MIROSURI



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



- 13.10. SUBSTANȚE ȘI PREPARATE CHIMICE PERICULOASE  
13.11. MONITORIZAREA POST-INCHIDERE  
**14. RAPORTARI LA UNITATEA TERITORIALA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA**  
**15. OBLIGATIILE TITULARULUI ACTIVITATII**  
**16. MANAGEMENTUL INCHIDERII INSTALATIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR**  
**17. VALABILITATE**  
**18. GLOSAR DE TERMENI**

## **1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI**

**Operator:** S.C. DPR DRAXLMAIER PROCESE DE PRODUCTIE ROMANIA S.R.L.,

Sediul social: Calea Stan Vidrighin, nr. 9A, municipiul Timisoara, jud. Timis

**Cod unic de înregistrare:** RO13551362

**Numărul de ordine în Registrul Comerțului:** J35/7/2008

**Telefon :** 0356407141 ; 0729592119 / 0356407400,

Responsabil protecția mediului- Daniela Florentina Grecescu

Adresa de e-mail: florentina-daniela.grecescu@draexlmaier.com

**Punct de lucru :** Calea Stan Vidrighin, nr. 9A, municipiul Timisoara, jud. Timis

## **2. TEMEIUL LEGAL**

**Ca urmare a cererii de solicitare a revizuirii autorizației integrate de mediu adresate de S.C. DPR DRAXLMAIER PROCESE DE PRODUCTIE ROMANIA S.R.L cu sediul în Calea Stan Vidrighin, nr. 9A, municipiul Timisoara, jud. Timis , înregistrată la APM Timiș cu nr.1178 RP/13.02.2023, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 4585 RP/12.06.2023**

- în baza analizării documentației de susținere a revizuirii Autorizației integrate de mediu, a comentariilor, sesizărilor, punctelor de vedere înregistrate în timpul derulării procedurii;
- în urma consultării publicului și a organizării ședinței de dezbatere publică în data de 20.04.2023 și în lipsa oricărui comentariu;
- în urma evaluării condițiilor de operare și a respectării cerințelor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 HG nr 1000/2012 privind reorganizarea și functionarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,
- în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și functionarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare;
- ținând cont de recomandările documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF):
  - Documentul de referință BREF privind mai bune tehnici disponibile (BAT) în producția polimerilor, august 2007;
  - Cele mai bune tehnici disponibile (BAT) Document de referință pentru producția de compuși chimici organici în cantități mari, 2017;



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



- DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2016/902 A COMISIEI din 30 mai 2016 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru Sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale în sectorul chimic, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului ;
- DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/2117 A COMISIEI din 21 noiembrie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru producția de compuși chimici organici în cantități mari;
- Documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile pentru emisiile din stocare (iulie 2006);
- Document de referință privind cele mai bune tehnici disponibile pentru eficiența energetică (februarie 2009);
- Document de referință privind principiile generale de monitorizare (iulie 2018).

se revizuieste:

### AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU

**Operator: S.C. DPR DRAXLMAIER PROCESE DE PRODUCTIE ROMANIA S.R.L**

Adresa: Calea Stan Vidrighin, nr. 9A, municipiul Timisoara, jud. Timis

**Punct de lucru: S.C. DPR DRAXLMAIER PROCESE DE PRODUCTIE ROMANIA S.R.L**

Locația activității: Calea Stan Vidrighin, nr. 9A, municipiul Timisoara, jud. Timis

**Motivele revizuirii** sunt: introducerea activitatii de imprimare 3 D a pieselor, dotari noi si modificarea cantitatilor de materii prime si deseuri rezultate din activitate.

**Autorizația include condițiile pentru asigurarea că:**

- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
- se aplică cele mai bune tehnici disponibile;
- nu se generează nicio poluare semnificativă;
- se previne generarea deșeurilor,
- în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- se utilizează eficient energia;
- sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

Autorizația include valori limita de emisie pentru poluanții rezultați de pe amplasament, care respectă prevederile Anexei 3 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare și ia în considerare natura și potențialul transferării poluării dintr-un mediu în altul.

Autorizația integrată de mediu conține: cerințele de monitorizare adecvate emisiilor care rezultă de pe amplasament, metodologia specifică și frecvența de măsurare a acestora, procedura de evaluare și obligația de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



**Cu respectarea cerințelor legale prevăzute de:**

- O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr 265/2006, , cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 278/ 2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin M.A.P.A.M. nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență nr. 68/2007 - privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 privind "Aer din zonele protejate. Condiții de calitate";
- Legea nr.104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr. 24/06.05.1994 (M.Of. nr. 119/12.05.1994) pentru ratificarea Convenției – cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice, semnată la Rio de Janeiro la 5 iunie 1992;
- NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- NTPA 001/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali, aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Ord. MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Legea nr. 74/2019 din 25 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- SR nr. 10009/2017 - "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant";
- Ord MMP nr 3299/ 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014 (M.O. nr. 127/21.02.2014) pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023;
- Decizia 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- HG nr 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulament (CE) nr. 1907/2006, cu completările și modificările ulterioare, privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



- 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;
- Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 1 ianuarie 2016 privind transferul deșeurilor;
- Legea nr. 349/03.12.2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice, modificată prin Legea nr. 349/2011, cu modificările și competențele ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 republicată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 ianuarie 2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE;
- Hotărârea nr. 140 din 6 februarie 2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului;
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Legea nr. 112 din 14 aprilie 2009 pentru ratificarea Protocolului privind Registrul poluanților emiși și transferați, adoptat la Kiev la 21 mai 2003 și semnat de România la Kiev la 21 mai 2003, la Convenția privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25 iunie 1998;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- ORDIN Nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
- Ordinul nr. 3309/2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150/2020;

**În cazul în care aceste acte normative vor suferi modificări sau vor intra în vigoare alte acte normative, titularul activității va fi obligat să respecte condițiile impuse de legislația în vigoare.**

**Încălcarea prevederilor legislației de mai sus atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, după caz.**

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

### **3. CATEGORIA DE ACTIVITATE**

Categoria de activitate, conform Anexei I la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, la poziția:

#### **4.1. - Producerea compusilor chimici organici, cum sunt:**

**h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză).**

Cod CAEN 2651– Fabricarea de instrumente și dispozitive pentru măsură, verificare, control, navigație

Cod CAEN 3811– Colectarea deșeurilor nepericuloase

Cod CAEN 3832– Recuperarea materialelor reciclabile sortate

Cod NOSE-P: 105.09- Procesarea compusilor chimici organici (industria chimică)

Cod SNAP2: - 0405

Capacitatea maximă de producție este:



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



Numele produsului	Cantitatea max de de productie
Dispozitive de verificare	84600 buc/an
Stații verificare	270 buc/an
Piese frezate	360 000 buc/an
Piese imprimate	52000 piese/an

**In cadrul activitatii de** Fabricarea de instrumente si dispozitive pentru masura, verificare, control, navigatie are loc faza de turnare a reperelor din rezorim prin amestecul celor doua componente polioliol si izocianat.

Datorita acestei reactii chimice si formarea de polimer, aceasta activitate se incadreaza in anexa 1 la Legea 278/2013 la punctul 4.1. Producerea compușilor chimici organici, cum sunt:

h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză);

Restul activitatilor desfasurate pe amplasament nu intra sub incidenta Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

Prezenta autorizație integrată se aplică tuturor activităților, desfășurate sub controlul operatorului, de la recepția materiilor prime și a materialelor pe amplasament, până la expedierea produselor finite.

**Regimul de lucru** se realizeaza pe sectii si anume:

- Atelier prelucrare CNC: 3 schimburi a cate 8 ore/schimb, 5 zile pe saptamana, 280 de zile pe an;
- Sectia Asamblare: 2 sau 3 schimburi (in functie de necesitati) a cate 8 ore/schimb, 5 zile pe saptamana, 280 de zile pe an;
- Program personalul TESA: 8 ore pe zi, 5 zile pe saptamana, 280 de zile pe an.

#### 4. DOCUMENTATIA SOLICITARII

*Documentația care a stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu cuprinde:*

-Cererea nr. 1178 RP/13.02.2023 pentru revizuirea autorizației integrate de mediu, întocmită de **S.C. DPR DRAXLMAIER PROCESSE DE PRODUCTIE ROMANIA S.R.L**

-Raport de amplasament elaborat de SC PHOEBUS ADVISER SRL –Aurelia POMPARAU – elaborator avand certificat de atestare seria RGX nr.447/25.01.2023;

-formular de solicitare emiterie AIM, intocmit de **S.C. DPR DRAXLMAIER PROCESSE DE PRODUCTIE ROMANIA S.R.L**

-Anunț de solicitare revizuire autorizației integrate de mediu publicat în Renasterea Banateana;

-Proces-verbal de verificare a amplasamentului din data de 14.03.2023;

-Formular de solicitare întocmit de SC PHOEBUS ADVISER SRL –Aurelia POMPARAU – elaborator avand certificat de atestare seria RGX nr.447/25.01.2023;

-Certificat de inregistrare emis de O.R.C de pe langa Tribunalul Timis, CUI 13551362, J35/7/09.01.2008

-Certificat Constatator emis de O.R.C de pe langa Tribunalul Timis in data de 07.09.2020.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



- Contract de inchiriere nr. 30/26.10.2020 intre Lisa Draxlmaier Autopart Romania SRL si DAR DRAXLMAIER AUTOMOTIVE SRL;
- Contract de inchiriere nr. 04.06/01/2021 incheiat cu DAR DRAXLMAIER PROCESE DE PRODUCTIE ROMANIA SRL,
- Acord de servicii nr. 8/12.09.2018 incheiat cu HYDROJET CM SRL privind colectarea deseurilor lichide periculoase si nepericuloase;
- Protocol de colaborare nr. 7/12.08.2013 incheiat cu Asociatia RECOLAMP ;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr. 1TM0037245/14.08.2018 incheiat cu Retim Ecologic Service SA;
- Contract de vanzare cumparare si prestarii servicii nr 1000023754/ 15.05.2023 privind preluarea deseurilor incheiat cu Eltex Recycling S.A;
- Contract de prestari servicii valorificare pentru atingerea individuala obiective la Fondul de Mediu nr 1000023755/15.05.2023 incheiat cu Eltex Recycling S.A;
- Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr.3/SGA-TM/12.01.2023 emisa de Administratia Bazinala de Apa Banat;
- Autorizatia de Securitate la incendiu nr.673/19/SU-TM din 27.05.2019 emisa de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Banat" al jud.Timis;
- Contract de prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.4344 din 09.12.2020 incheiat cu AQUATIM S.A;
- Piese desenate: plan de amplasare cu pozitionarea surselor de emisii, punctelor prelevare sol, punctelor masurare nivel zgomot; plan de situatie, plan cu echiparea edilitara, schema fluxului tehnologic;
- OP nr.54/09.02.2023 emis de Uni Credit Bank privind tariful de revizuire;

Anexe:

- Plan de incadrare in zona; plan de situatie; plan retele apa potabila/incendiu – canalizare din incintă; planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;

#### **SCOPUL**

- Instalatiya va fi controlată, exploatată si întreținută, iar emisiile vor fi evacuate așa cum s-a stabilit în prezenta Autorizație integrată de mediu.
- Autorizația integrată de mediu se emite în condițiile prevăzute de legislația specifică privind prevenirea și controlul integrat al poluării (art. 17, alin. 2, din O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).
- Revizuirea autorizației integrate de mediu este obligatorie în toate situațiile prevăzute în art. 21 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.
- In cazul modificării actelor de reglementare și a parametrilor pentru care s-a emis autorizația, se va notifica la APM Timiș.
- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații atrage după sine suspendarea/anularea, după caz.
- Nicio modificare sau reconstrucție, afectând activitatea sau orice parte a activității, care va rezulta sau este probabil să rezulte într-o schimbare în termeni reali sau creștere în ceea ce privește: natura și cantitatea oricărei emisii, sistemele de reducere a poluării/tratare sau recuperare, fluxul tehnologic, combustibilul, materia primă, produsele intermediare, produsele sau deșeurile generate, sau orice schimbări în ceea ce privește managementul și controlul amplasamentului, precum și modificarea celor mai bune tehnici disponibile care permit o reducere semnificativă a emisiilor, nu vor fi realizate sau impuse fără notificare și fără acordul prealabil scris al APM Timiș.
- Autorizația integrată de mediu este emisă de autoritatea competentă în scopul asigurării unui nivel ridicat de protecție a mediului în întregul său, cu respectarea reglementărilor privind calitatea aerului, apei și solului.
- Prezenta autorizație se aplică tuturor activităților desfășurate pe amplasament sub controlul operatorului, de la primirea materialelor până la expedierea produselor finite.



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



## 5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

S.C. DPR DRĂXLMAIER PROCESE DE PRODUCȚIE ROMANIA S.R.L respectă standardele ISO 14001 și asigură elementele unui sistem de management de mediu eficient.

### 5.1. Acțiuni de control

5.1.1. Operatorul va lua toate măsurile care să asigure că nicio 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. În cazul constatării oricăror neconformități cu prevederile AIM, operatorul are următoarele obligații:

- 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, până 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

- 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 instruire 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, instruire 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 OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

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

5.2.5. Prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului -in cazul producerii unui prejudiciu, operatorul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile inițiale producerii prejudiciului, conform principiului „poluatorul plătește”.

## 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.

Materii prime si auxiliare	Natura chimica/ compozitie (Fraze R)[1]	Cantitate max/an	Mode de ambalare si depozitare
Biresin® RG56 (A)  Poliol	Amestec cu continut de compusi organici si oxid de titan H319	130500 kg / an	- in ambalaj original - bidon metalic (20 kg) - in depozitul de chimicale - pe cuva
Biresin® U5 (B)  Izocianat	Difenil metan di isocianat H315, H317, H319, H332, H334, H335, H351, H373	82500 kg /an	- in ambalaj original - bidon metalic (20 kg) - in depozitul de chimicale - pe cuva
Pulbere imprimanta 3D	Amestec cu continut de compusi organici	12675 kg / an	- in ambalaj original - cutie - in camera imprimantei 3D



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



Agenti lichizi imprimanta 3D	Amestec cu continut de compusi organici H317, H360	400 kg / an	- in ambalaj original - flacon (1 litru) - in camera imprimantei 3D
Agenti de curatare - aerosoli	Amestec cu continut de compusi organici H222, H229, H315, H336, H411	291 kg / an	- in ambalaj original - spray de diverse capacitati - in dulapul pentru stocarea temporara a substantelor periculoase
Agenti de curatare - lichizi	Amestec cu continut de compusi organici H290, H315, H319	9536 kg / an	- in ambalaj original - flacon / bidon de diverse capacitati - in dulapul pentru stocarea temporara a substantelor periculoase
Agenti de racire (emulsii si antigeli)	Amestec cu continut de compusi organici (hidrocarburi) H302, H373	13600 kg / an	- in ambalaj original - butoi (200 litri) sau bidon de diverse capacitati - in depozitul de chimicale - pe cuva (butoiul) - in dulapul pentru stocarea temporara a substantelor periculoase (bidonul)
Solventi degresanti	Amestec cu continut de compusi organici H225, H319, H336, H412	3230 kg / an	- in ambalaj original - bidon de diverse capacitati - in dulapul pentru stocarea temporara a substantelor periculoase
Agenti decofranti	Amestec cu continut de compusi organici H222, H229, H315, H336, H411	139 kg / an	- in ambalaj original - spray de diverse capacitati - in dulapul pentru stocarea temporara a substantelor periculoase
Lubrifianti aerosoli	Amestec cu continut de compusi organici H222, H229, H315, H336, H411	143 kg / an	- in ambalaj original - spray de diverse capacitati - in dulapul pentru stocarea temporara a substantelor periculoase



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

Lubrifianți lichizi	Amestec cu continut de compusi organici H412	4600 kg / an	- in ambalaj original - bidon de diverse capacitati - in dulapul pentru stocarea temporara a substantelor periculoase
Produse pentru tratarea suprafețelor metalice - aerosoli	Amestec cu continut de compusi organici H222, H229, H319, H336	16 kg / an	- in ambalaj original - spray de diverse capacitati - in dulapul pentru stocarea temporara a substantelor periculoase
Produse pentru tratarea suprafețelor metalice - lichide	Amestec cu continut de compusi organici H315, H318, H412	629 kg / an	- in ambalaj original - bidon de diverse capacitati - in dulapul pentru stocarea temporara a substantelor periculoase
Agent de impermeabilizare / adezivi	Amestec cu continut de compusi organici H315, H319, H335	151 kg / an	- in ambalaj original - flacon de diverse capacitati - in dulapul pentru stocarea temporara a substantelor periculoase
Cerneala / lacuri / vopseluri	Amestec cu continut de compusi organici H225, H319, H336	144 kg / an	- in ambalaj original - bidon de diverse capacitati - in dulapul pentru stocarea temporara a substantelor periculoase
Agenti antiaderenta	Amestec cu continut de compusi organici H222, H229, H304, H315, H336, H412	1200 kg / an	- in ambalaj original - spray de diverse capacitati - in dulapul pentru stocarea temporara a substantelor periculoase
Gaz petrolier lichefiat	Amestec cu continut de compusi organici H220, H280	8 kg / an	- in ambalaj original - minibutelie - in dulapul pentru stocarea temporara a substantelor periculoase
aluminiu	-	25950 buc / an	In hala de productie
Rame de aluminiu	-	750 buc / an	In hala pe europaleti
Monitoare	-	600 buc / an	In hala pe rafturi



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



Calculatoare		300 buc / an	In hala pe rafturi
Imprimante		150 buc / an	In hala pe rafturi
Cositor	-	45 kg /an	In hala pe rafturi
Cabluri		466650 buc /an	In cutii de carton pe rafturi
Tub PVC		384300 m / an	Pe rafturi in hala
Placi imprimare		9900 buc / an	Pe rafturi in hala
Elemente metalice, suruburi, piulite		2210850 buc / an	In cutii de carton , pe rafturi in hala
Surse de tensiune		300 buc / an	In cutii de carton , pe rafturi in hala

### **Ambalaje folosite pentru expedierea produselor**

<b>Tip ambalaj</b>	<b>Cantitate utilizată (t/an)</b>
Ambalaje de hartie/carton	52,5
Ambalaje plastic	31,5
Ambalaje lemn	52,5

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 folosite în procesul de producție :**

<b>Materiale Utilizari Incadrare</b>	<b>Natura chimica/compozitie (Fraze de pericol H)</b>	<b>Procent COV</b>	<b>Capacitate de stocare (T)</b>	<b>Mod de stocare</b>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
 B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
 E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

Agent de impermeabilizare / adezivi <b>Silikon E-COLL</b>	-	2%	0.0055	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - Tub 310 ml
Agent decofrant - <b>Sika® Liquid Spray-872</b>	<b>P -PERICOLE FIZICE</b> <b>H222</b> Aerosol extrem de inflamabil cat. 1 <b>H229</b> Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit cat. 1 <b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H315</b> Provoacă iritarea pielii cat. 2 <b>H336</b> Poate provoca somnolență sau amețală cat. 3 <b>E -PERICOLE PENTRU MEDIU</b> <b>H411</b> Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată (cronic) cat. 2	88%	0.0150	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - spray a 400 ml
Agent imprimanta 3D <b>V1Q60Series</b>	<b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H317</b> Poate provoca o reacție alergică a pielii cat. 1 <b>H360</b> Poate dăuna fertilității sau fătului cat. 1	29%	0.0050	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - bidon de plastic (1 litru)
Agent imprimanta 3D <b>V1Q61Series</b>	<b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H317</b> Poate provoca o reacție alergică a pielii cat. 1 <b>H360</b> Poate dăuna fertilității sau fătului cat. 1	15%	0.0050	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - bidon de plastic (1 litru)
Agent imprimanta 3D <b>V1R10Series</b>	-	0%	0.2600	Depozitul de chimicale - in ambalaj original - cutie carton cu 4 rezervoare (130 kg)



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



<p>Agenti antiaderenta - <b>OKS 1511</b></p>	<p><b>P -PERICOLE FIZICE</b> <b>H222</b> Aerosol extrem de inflamabil cat. 1 <b>H229</b> Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit cat. 1 <b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H304</b> Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii cat. 1 <b>H315</b> Provoacă iritarea pielii cat. 2 <b>H336</b> Poate provoca somnolență sau amețală cat. 3 <b>E -PERICOLE PENTRU MEDIU</b> <b>H412</b> Nociv pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată (cronic) cat. 3</p>	<p>85%</p>	<p>0.0010</p>	<p>Dulap pentru chimicale - - spray a 400 ml</p>
<p>Agenti de curatare - <b>9592DL DIVINOL HP Cleaner 1434</b></p>	<p><b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H319</b> Provoacă o iritare gravă a ochilor cat. 2</p>	<p>0%</p>	<p>0.2000</p>	<p>Dulap pentru chimicale - - bidon de plastic (25 Litri)</p>
<p>Agenti de curatare - <b>Brake &amp; Parts Cleaner</b></p>	<p><b>P -PERICOLE FIZICE</b> <b>H222</b> Aerosol extrem de inflamabil cat. 1 <b>H229</b> Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit cat. 1 <b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H315</b> Provoacă iritarea pielii cat. 2 <b>H336</b> Poate provoca somnolență sau amețală cat. 3 <b>E -PERICOLE PENTRU MEDIU</b> <b>H411</b> Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată (cronic) cat. 2</p>	<p>94%</p>	<p>0.0010</p>	<p>Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - spray a 600 de ml</p>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

Agenti de curatare - <b>CS-CLEANER</b>	<b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H315</b> Provoacă iritarea pielii cat. 2 <b>H317</b> Poate provoca o reacție alergică a pielii cat. 1 <b>H318</b> Provoacă leziuni oculare grave cat. 1	0%	0.0250	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - bidon de plastic (20 litri)
Agenti de curatare - <b>Dr. Schutz Floor Cleaner R 1000</b>	-	7%	0.0050	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - bidon de plastic (5 litri)
Agenti de curatare - <b>Erodier- Maschinenreiniger VP 143</b>	<b>P -PERICOLE FIZICE</b> <b>H290</b> Poate fi coroziv pentru metale <b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H315</b> Provoacă iritarea pielii cat. 2 <b>H319</b> Provoacă o iritare gravă a ochilor cat. 2	5%	0.0050	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - bidon de plastic (5 litri)
Agenti de curatare - <b>K302 Aerosol pentru curățarea mecanismelor</b>	<b>P -PERICOLE FIZICE</b> <b>H222</b> Aerosol extrem de inflamabil cat. 1 <b>H229</b> Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit cat. 1 <b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H315</b> Provoacă iritarea pielii cat. 2 <b>H336</b> Poate provoca somnolență sau amețală cat. 3 <b>E -PERICOLE PENTRU MEDIU</b> <b>H411</b> Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată (cronic) cat. 2	98%	0.0010	Dulap pentru chimicale - - spray a 400 ml
Agenti de curatare - <b>K303 Aerosol pentru curățarea cu spumă activă</b>	<b>P -PERICOLE FIZICE</b> <b>H222</b> Aerosol extrem de inflamabil cat. 1 <b>H229</b> Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit cat. 1	23%	0.0060	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - spray a 600 de ml



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



<p>Agenti de curatare - <b>LOCTITE SF 7039</b></p>	<p><b>P -PERICOLE FIZICE</b> <b>H222</b> Aerosol extrem de inflamabil cat. 1 <b>H229</b> Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit cat. 1 <b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H315</b> Provoacă iritarea pielii cat. 2 <b>H319</b> Provoacă o iritare gravă a ochilor cat. 2 <b>H336</b> Poate provoca somnolen�a sau amețeală cat. 3 <b>E -PERICOLE PENTRU MEDIU</b> <b>H411</b> Toxic pentru via�a acvatică, având efecte de lungă durată (cronic) cat. 2</p>	76%	0.0010	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - tub (400 ml)
<p>Agenti de curatare - <b>RF 11</b></p>	<p><b>P -PERICOLE FIZICE</b> <b>H225</b> Lichid �i vapori foarte inflamabili cat. 2 <b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H319</b> Provoacă o iritare gravă a ochilor cat. 2 <b>H336</b> Poate provoca somnolen�a sau amețeală cat. 3</p>	99%	0.0010	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - bidon de plastic (1 litru)
<p>Agenti de curatare - <b>KEM-SEPT KS 40</b></p>	<p><b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H318</b> Provoacă leziuni oculare grave cat. 1</p>	0%	0.0200	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - bidon de plastic (10 litri)
<p>Agenti de racire (emulsii si antigel) - <b>Blasocut BC 25 MD</b></p>	<p><b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H319</b> Provoacă o iritare gravă a ochilor cat. 2 <b>E -PERICOLE PENTRU MEDIU</b> <b>H412</b> Nociv pentru via�a acvatică, având efecte de lungă durată (cronic) cat. 3</p>	0%	0.3800	Depozitul de chimicale - pe cuva - in ambalaj original - butoi metalic (200 litri)



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

<p>Agenti de racire (emulsii si antigel)</p> <p>-</p> <p><b>COOL-CORE READY PLUS</b></p>	<p><b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b></p> <p><b>H302</b> Nociv în caz de înghițire cat. 4</p> <p><b>H373</b> Poate provoca leziuni ale organelor cat. 2</p>	0%	0.2000	<p>Depozitul de chimicale - pe cuva - în ambalaj original - butoi metalic (200 litri)</p>
<p>Agenti de racire (emulsii si antigel)</p> <p>-</p> <p><b>CS Antifreeze G11</b></p>	<p><b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b></p> <p><b>H302</b> Nociv în caz de înghițire cat. 4</p> <p><b>H373</b> Poate provoca leziuni ale organelor cat. 2</p>	0%	0.0050	<p>Dulap pentru chimicale - în ambalaj original - bidon de plastic (5 litri)</p>
<p>Agenti de racire (emulsii si antigel)</p> <p>-</p> <p><b>GLACELF AUTO SUPRA (TOTAL)</b></p>	<p><b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b></p> <p><b>H302</b> Nociv în caz de înghițire cat. 4</p> <p><b>H361</b> Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului cat. 2</p> <p><b>H373</b> Poate provoca leziuni ale organelor cat. 2</p>	0%	0.0020	<p>Dulap pentru chimicale - în ambalaj original - flacon 1 litru</p>
<p>Agenti de racire (emulsii si antigel)</p> <p>-</p> <p><b>MOBIL DTE 26</b></p>	-	0%	0.0200	<p>Dulap pentru chimicale - în ambalaj original - bidon de plastic (20 litri)</p>
<p>Cauciuc silionic lichid -</p> <p><b>Silicone rubber GLS-50</b></p>	-	0%	0.0010	<p>Dulap pentru chimicale - în ambalaj original - Tub 70 g</p>
<p>Cerneala / lacuri / vopseluri</p> <p>-</p> <p><b>DUPLI-COLOR Color Spray Quality Paint (glossy)</b></p>	<p><b>P -PERICOLE FIZICE</b></p> <p><b>H222</b> Aerosol extrem de inflamabil cat. 1</p> <p><b>H229</b> Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit cat. 1</p> <p><b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b></p> <p><b>H336</b> Poate provoca somnolență sau amețeață cat. 3</p> <p><b>EUH066</b> Expunerea repetată poate provoca</p>	0%	0.0010	<p>Dulap pentru chimicale - în ambalaj original - spray a 400 ml</p>



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



	uscarea sau crăparea pielii			
Cerneala / lacuri / vopseluri MFP 71-YE	<b>P -PERICOLE FIZICE</b> <b>H225</b> Lichid și vapori foarte inflamabili cat. 2 <b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H319</b> Provoacă o iritare gravă a ochilor cat. 2 <b>H336</b> Poate provoca somnolență sau amețeală cat. 3	96%	0.0080	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - bidon de plastic (1 litru)
Detector de scurgeri LOCTITE SF 7100	<b>P -PERICOLE FIZICE</b> <b>H229</b> Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit cat. 1 <b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H319</b> Provoacă o iritare gravă a ochilor cat. 2	15%	0.0010	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - spray a 400 ml
Elastomer ELASTOSIL® M 4514	-	0%	0.0030	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - bidon de plastic (5 KG / 250 ml)
Gaz petrolier lichefiat Gaz petrolier lichefiat (Multigas 300)	<b>P -PERICOLE FIZICE</b> <b>H220</b> Gaz extrem de inflamabil cat. 1 <b>H280</b> Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire	100%	0.0010	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - tub 600 ml/332 g
Lubrifianți 25490 Divinol Lithogrease 2B/300	<b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>EUH208</b> Poate provoca o reacție alergică	0%	0.0011	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - tub 500 g



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

Lubrifianti <b>48861 Divinol</b> <b>HLP ISO 32</b>	-	0%	0.0500	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - bidon metalic (25 litri)
Lubrifianti <b>73680</b> <b>SLIDEWAY</b> <b>POWER 68</b>	- E -PERICOLE PENTRU MEDIU - <b>H412</b> Nociv pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată (cronic) cat. 3	0%	0.2000	Depozitul de chimicale - pe cuva - in ambalaj original - butoi metalic (200 litri)
Lubrifianti <b>Haas</b> <b>Grease</b>	- <b>Liquid</b>	0%	0.0010	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - flacon 0.75 l
Lubrifianti <b>KEMTEK</b> <b>AEROSOL</b> <b>LUBRIFIANT</b>	- <b>K202</b> <b>P -PERICOLE FIZICE</b> <b>H222</b> Aerosol extrem de inflamabil cat. 1 <b>H229</b> Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit cat. 1 <b>E -PERICOLE PENTRU MEDIU</b> <b>H412</b> Nociv pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată (cronic) cat. 3 <b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>EUH066</b> Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii	65%	0.0010	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - spray a 500 ml
Lubrifianti <b>MOBIL VACTRA</b> <b>OIL NO. 2</b>	- <b>EUH208</b> Poate provoca o reacție alergică	0%	0.1000	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - bidon de plastic (20 litri)
Lubrifianti <b>MOBIL VACTRA</b> <b>OIL NO. 4</b>	- <b>EUH208</b> Poate provoca o reacție alergică	0%	0.0020	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - bidon de plastic (20 litri)



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



<p>Lubrifianti <b>SYN-setral- CA/C2-400 Spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>FD</b></p>	<p><b>P -PERICOLE FIZICE</b> <b>H222</b> Aerosol extrem de inflamabil cat. 1 <b>H229</b> Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit cat. 1 <b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H336</b> Poate provoca somnolență sau amețeală cat. 3 <b>EUH066</b> Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii <b>E -PERICOLE PENTRU MEDIU</b> <b>H411</b> Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată (cronic) cat. 2</p>	<p>100%</p>	<p>0.0010</p>	<p>Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - spray a 300 ml</p>
<p>Produse pentru tratarea suprafețelor metalice - <b>Compound ZF 113</b></p>	<p><b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H315</b> Provoacă iritarea pielii cat. 2 <b>H318</b> Provoacă leziuni oculare grave cat. 1 <b>E -PERICOLE PENTRU MEDIU</b> <b>H412</b> Nociv pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată (cronic) cat. 3</p>	<p>0%</p>	<p>0.0500</p>	<p>Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - bidon de plastic (10 litri)</p>
<p>Produse pentru tratarea suprafețelor metalice - <b>MR® 2000 Anti-Reflex L (Aerosol)</b></p>	<p><b>P -PERICOLE FIZICE</b> <b>H222</b> Aerosol extrem de inflamabil cat. 1 <b>H229</b> Recipient sub presiune: poate exploda dacă este încălzit cat. 1 <b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H319</b> Provoacă o iritare gravă a ochilor cat. 2 <b>H336</b> Poate provoca somnolență sau amețeală cat. 3 <b>EUH066</b> Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii</p>	<p>94%</p>	<p>0.0013</p>	<p>Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - spray a 500 ml</p>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

Rasini Biresin® (A) grey	RG56	<b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE H319</b> Provoacă o iritare gravă a ochilor cat. 2	0%	1.0000	Depozitul de chimicale - pe cuva - in ambalaj original - bidon metalic (20 litri)
Rasini Biresin® U5 (B)		<b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE H315</b> Provoacă iritarea pielii cat. 2 <b>H317</b> Poate provoca o reacție alergică a pielii cat. 1 <b>H319</b> Provoacă o iritare gravă a ochilor cat. 2 <b>H332</b> Nociv în caz de inhalare cat. 4 <b>H334</b> Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare cat. 1 <b>H335</b> Poate provoca iritarea căilor respiratorii cat. 3 <b>H351</b> Susceptibil de a provoca cancer cat. 2 <b>H373</b> Poate provoca leziuni ale organelor cat. 2 <b>EUH204</b> Conține izocianați. Poate provoca o reacție alergică	0%	0.7500	Depozitul de chimicale - pe cuva - in ambalaj original - bidon metalic (20 litri)
Solventi degresanti - ALCOOL IZOPROPILIC		<b>P -PERICOLE FIZICE H225</b> Lichid și vapori foarte inflamabili cat. 2 <b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE H319</b> Provoacă o iritare gravă a ochilor cat. 2 <b>H336</b> Poate provoca somniață sau amețeală cat. 3	100%	0.0100	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original, ermetic inchis - bidon de plastic (1 litru)



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



Solventi degresanti - <b>DECANOL AAE</b>	<b>P -PERICOLE FIZICE</b> <b>H225</b> Lichid și vapori foarte inflamabili cat. 2 <b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H319</b> Provoacă o iritare gravă a ochilor cat. 2 <b>H336</b> Poate provoca somnolență sau amețeală cat. 3 <b>EUH066</b> Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii	0%	0.0200	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - bidon de plastic (20 litri)
Solventi degresanti - <b>Interflon Degreaser EM56+</b>	<b>H -PERICOLE PENTRU SANATATE</b> <b>H319</b> Provoacă o iritare gravă a ochilor cat. 2 <b>H304</b> Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii cat. 1 <b>E -PERICOLE PENTRU MEDIU</b> <b>H412</b> Nociv pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată (cronic) cat. 3	99%	0.0110	Dulap pentru chimicale - in ambalaj original - bidon de plastic (15 litri)

Conform calculelor efectuate, prin tipurile și cantitățile de substanțe, amestecuri chimice periculoase, societatea **S.C. DPR DRAXLMAIER PROCESE DE PRODUCTIE ROMANIA S.R.L nu se încadrează** în prevederile **Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase** (care transpune Directiva 2012/18/UE Seveso).

Operatorul **S.C. DPR DRAXLMAIER PROCESE DE PRODUCTIE ROMANIA S.R.L** deține "Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale", care cuprinde măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora asupra sănătății populației și mediului.

**6.7.1.** Titularul utilizează în cadrul proceselor substanțe chimice periculoase ambalate, etichetate. Titularul 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.** Titularul va solicita de la furnizorii substanțelor și preparatelor chimice utilizate dovada înregistrării la Agenția Europeană de Chimicale, conf. Regulamentului 1907/2006/CEE privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

**6.7.3.** Referitor la stocarea, manipularea și utilizarea materiilor prime, titularul activității/operatorul va urmări în permanentă aplicarea celor mai bune tehnici disponibile (BAT) din *Documentul de referință privind emisiile din stocare - (iulie 2006)*.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
 B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
 E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

Conformarea cu BAT este prezentata in tabelul de mai jos:

Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate in instalatie
<b>Depozitarea lichidelor si gazelor lichefiate</b>	
<p><b>Forma recipientului de stocare</b> BAT are în vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- proprietățile fizico-chimice ale substanței stocate</li> <li>- cum este operata stocarea, ce nivel de instrumente este nevoie, cât de mulți operatori sunt necesari si care va fi volumul lor de munca</li> <li>- modul în care operatorii sunt informați cu privire la abaterile de la condițiile normale de proces (alarme)</li> <li>- modul in care stocarea este protejata impotriva abaterilor de la conditiile normale de proces (instructiuni de siguranta, sisteme de blocare, dispozitive de reducere a presiunii, detectare a scurgerilor si izolare, etc.)</li> <li>- ce echipament trebuie să fie instalat, ținând seama in mare masura de experiențele trecute ale produsului (materiale de constructii, calitate supapă, etc.)</li> <li>- ce fel de plan de intretinere si inspectie trebuie sa fie implementat si cum se pot usura lucrarile de intretinere si inspectie (acces, dispunere, etc.)</li> <li>- modul in care se face fata situatiilor de urgent (distante la alte rezervoare, facilitate si la limita, protectie impotriva incendiilor, acces la serviciile de urgenta cum ar fi pompierii, etc.)</li> </ul>	<p>Depozitarea preparatelor chimice se realizează astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-poliol și izocianatul în recipientele originale, poziționate pe cuve de retenție în dulap metalic, amplasat în interiorul halei de producție</li> <li>-Restul chimicalelor sunt depozitate in dulap metalic in hala de productie. Depozitarea se realizează în conformitate cu prevederile legale și cu indicațiile din fișele cu date de securitate. Depozitarea se realizează în spații ventilate. Recipientii în care se găsesc preparatele chimice sunt originale și întreținute în bună stare – nu suferă deformări sau loviri. Doar un nr. restrâns de angajați au acces la chimicale, acestea fiind instruite cu privire la pericole, modalități de manipulare și depozitare. Pentru situațiile de urgență societatea este dotată cu stingătoare de incendiu, nisip, găleți, lopeți, saci, butoaie.</li> </ul>
<p><b>Inspectie si mentenanta</b> BAT are în vedere: instrumente pentru a determina planurile proactive de întreținere și elaborarea de planuri de inspectie bazate pe risc, cum ar fi abordarea intretinerii bazata pe factorii de risc și fiabilitate (inspecții de rutină, inspecțiile externe in-service și inspecțiile interne out-of-service)</p>	<p>Toate echipamentele sunt inspectate periodic, de personalul angajat.</p>
<p><b>Locatie si dispunere</b> BAT are în vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- localizarea unui rezervor care operează la, sau aproape de presiunea atmosferică, deasupra solului</li> <li>- rezervoare subterane de stocare a lichidelor inflamabile pe un site cu spațiu restrains</li> <li>- unitati de dezpozitare subterane sferice sau de alta natura pentru gaze lichefiate</li> </ul>	<p>Nu este cazul.</p>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate in instalatie
<p><b>Culoarea recipientului de stocare</b> BAT are în vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- culoare rezervoare cu o reflectivitate de radiație termică sau lumina de cel puțin 70%,</li> <li>- scut solar pe rezervoarele de suprafață care conțin substanțe volatile</li> </ul>	Nu este cazul
<b>Minimizarea emisiilor rezervoarelor de stocare, transfer si manipulare</b>	
<p>Emisii ce provin de la depozitarea in rezervoare, transfer si manipulare cu efect negativ semnificativ asupra mediului BAT constă în reducerea emisiilor provenite de la depozitarea, transferul și manipularea rezervoarelor, care au un efect negativ semnificativ asupra mediului.</p>	<p>Preparatele chimice sunt stocate in bidoane, cubitainere, recipiente sub presiune (spray-uri). Nu există sisteme de transport. Presa extrage polioulul si izocianatul fara a avea emisii in aer. Restul preparatelor chimice sunt utilizate direct din recipientele originale.</p>
<p><b>Emisii in aer</b> BAT are în vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instalarea si folosirea unor tehnologii adaptate special produselor depozitate (si manipulate), prevenind si reducand astfel emisiile in mod eficient si eficace (în general nu se aplică la instalațiile de depozitare în care rezervoarele sunt utilizate pentru depozitare pe termen scurt sau mediu a diferitelor produse)</li> <li>- considerente de siguranta ar putea impune restrictii in reducerile de emisii</li> </ul>	<p>Toate echipamentele instalate pe platforma respecta cerintele mentionate in fisa tehnica a materialelor pe care le contin. Acestea sunt supuse unui plan riguros de inspectie si intretinerea pentru a evita scurgerile accidentale de produs.</p>
<p><b>Emisii in sol</b> BAT are în vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- măsuri organizatorice și măsuri tehnice adecvate aplicate rezervoarelor cu un risc potențial de poluare noua a solului</li> <li>- controlarea sau indepartarea poluantilor existenti pentru a preveni dispersia lor.</li> </ul>	<p>Toate vasele care contin material sub forma lichida sunt dotate cu cuve de retentie. De asemenea, in apropierea acestor vase se afla si kit-ul de indepartare a scurgerilor.</p>
<p><b>Emisii in apa</b> BAT are în vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- masuri tehnice de prevenire a aparitiei apelor uzate</li> <li>- măsuri organizatorice, formarea personalului, implementarea unui sistem de management de mediu</li> <li>- măsuri suplimentare pentru substanțe problematice</li> <li>- dispunerea de capacitati de stocare suficiente a apelor de incendiu contaminate.</li> </ul>	<p>In cazul apei contaminate în urma stingerii unui incendiu exista posibilitatea de a bloca iesirea caminului final. Astfel, apa se poate extrage prin pompare si se transvazează in recipiente colectoare, in vederea trimerii spre incinerare. Modul de acțiune in cazul scurgerilor accidentale este cuprins in procedurile specifice de lucru. Toti angajatii care efectueaza activitati care ar putea genera in mod accidental scurgeri de chimicale sunt instruiti cu aceste proceduri.</p>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate in instalatie
	Datorită cantităților utilizate și a modului de depozitare și manipulare, precum și a faptului că toată suprafața este betonată riscul unor scurgeri accidentale este aproape inexistent.
<b>Deseuri</b> BAT are în vedere: măsuri organizatorice și optimizarea regimului de întreținere, pentru prevenirea apariției de deșeuri.	Toate activitățile de întreținere din fabrica sunt planificate și urmărite. Deseurile generate de aceste activități sunt colectate selectiv și eliminate prin reciclare (dacă este posibil) respectiv incinerare (deseurile periculoase).
<b>Consideratii specifice rezervoarelor de stocare</b>	
<b>Rezervoare orizontale atmosferice</b> Pentru depozitarea de substanțe volatile care sunt toxice (T), foarte toxice (T+), sau categoriile CMR 1 și 2 într-un rezervor atmosferic orizontal, sunt de asemenea BAT Pentru alte substanțe, BAT este de a face tot, sau o combinație, dintre următoarele tehnici, în funcție de substanțele depozitate: <ul style="list-style-type: none"> <li>• aplică supape de evacuare presiune vid</li> <li>• Rata de până la 56 de mbar</li> <li>• Aplica echilibrare a vaporilor</li> <li>• Folosește rezervor de retenție a vaporilor, sau</li> <li>• Aplica un tratament al vaporilor</li> </ul>	Nu este cazul.
<b>Stocare sub presiune</b> BAT pentru drenare depinde de tipul de rezervor, dar poate fi aplicarea unui sistem închis, sistem de drenare conectat la o instalație de tratare a vaporilor	Nu se stochează sub presiune chimicale periculoase.
<b>Rezervoare cu acoperis ridicabil</b> Pentru emisiile în aer, BAT este de a: <ul style="list-style-type: none"> <li>• aplica un rezervor cu diafragmă flexibilă echipat cu supape de eliminare presiune /vid, sau</li> <li>• aplicarea unui rezervor de acoperiș de ridicare dotat cu supape de eliminare presiune /vid și conectat la o instalație de tratare a vaporilor</li> </ul>	Nu este cazul
<b>Rezervoare frigorifice</b> BAT reprezintă să nu existe emisii semnificative față de funcționarea normală.	Nu este cazul
<b>Actiuni preventive incidente si accidente majore</b>	
<b>Managementul sigurantei si a riscului</b> BAT reprezintă aplicarea unui sistem de management al siguranței	Societatea are constituit departament specific care inglobeaza serviciile de Securitate si Sanatatea Muncii, Protectia Muncii precum si Prevenirea si Stingerea Incendiilor.
<b>Proceduri operaționale și de formare (training)</b>	Instrucțiunile angajaților are la baza



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
 B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
 E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



<b>Cerința BAT/BREF</b>	<b>Tehnici aplicate in instalatie</b>
BAT reprezintă aplicarea de măsuri organizatorice și permiterea formării și instrucției de salariați, pentru funcționare sigură și responsabilă a instalației	procedurile operationale standard aplicabile locului de munca, respectiv proceduri de protecția muncii specifice locului de munca și/sau departamentului.
<b>Scurgeri ca urmare a coroziunii și/sau eroziunii</b> BAT reprezintă: -selectarea de materiale de construcții care sunt rezistente la produsele depozitate -aplicarea unor metode adecvate de construcție -prevenirea apelor de ploaie sau apelor subterane să intre în bazin, și dacă este necesar îndepărtarea apei care s-a acumulat în rezervor -aplicarea unui management al apelor de ploaie cailor de drenaj -aplicarea unei întrețineri preventive și, dacă este cazul adăugarea de inhibitori de coroziune sau aplicare de protecție catodică pe interiorul rezervorului.	Scurgerile cauzate de coroziune / eroziune sunt evitate prin utilizarea în construcția vaselor a unor materiale rezistente la produsele pe care urmează să le conțină (conform fișei tehnice de securitate), respectiv a metodelor de construcție potrivite. Preparatele chimice nu sunt depozitate în aer liber, ci în dulapuri metalice.
Instrumentație și automatizare pentru detectarea scurgerilor BAT reprezintă aplicarea de detectare a scurgerilor de pe rezervoarele de stocare care conțin lichide care pot cauza poluarea solului	Toate vasele de stocare de pe amplasamentul fabricii sunt dotate cu cuve de retenție. Nu sunt disponibile mijloace automate de detectie a scurgerilor.
Abordare bazată pe riscul emisiilor în sol sub rezervoare BAT reprezintă atingerea unui "nivel de risc neglijabil" de poluare a solului din conexiunile de jos și de jos în perete cu rezervoare de stocare supraterane	Nu există risc.
<b>Proceduri operaționale și instrumentare pentru a preveni supraîncărcarea</b> BAT reprezintă implementarea și menținerea de proceduri operationale pentru a se asigura ca: -este instalată instrumentație de nivel înalt sau de înaltă presiune cu setări de alarmă și / sau închiderea automată de supape -sunt aplicate instrucțiuni de utilizare adecvate pentru a preveni supraîncărcarea în timpul unei operațiuni de umplere rezervor, și -este disponibil suficient rulaj pentru a primi o umplere de lot.	Instalația de producere a poliuretanului este dotată cu alarme pentru toate tipurile de funcționări anormale. Pentru restul produselor chimice nu este cazul.
<b>Protecția solului din jurul rezervoarelor - izolare</b> BAT reprezintă: -aplicarea unei bariere complete, impermeabile la construirea unor rezervoare cu un singur perete ce conțin lichide care prezintă un risc pentru poluare semnificativă a solului sau o poluare semnificativă a cursurilor de apă adiacente -aplicarea unei abordări bazate pe factorul de risc	Nu este cazul..



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate in instalatie
<p>pentru rezervoarele existente, avand in vedere gradul de risc de scurgeri de produs la sol, pentru a determina daca si care bariera este cea mai buna.</p> <p>- folosirea unui rezervor cu pereti dubli cu detectare a scurgerilor sau rezervor cu un singur perete cu retentie secundara si detectare de scurgeri in cazul rezervoarelor subterane continand produse care pot cauza contaminarea solului.</p>	
<b>Depozitarea substantelor periculoase ambalate (inclusiv solide)</b>	
<p>Management de risc si siguranta</p> <p>BAT reprezintă aplicarea unui sistem de management al siguranței. Nivelul minim este de a evalua riscurile de accidente și incidente in locatie.</p>	<p>Societatea are implementat un sistem de management intern care inglobeaza serviciile de securitate si sanatatea muncii, protectia mediului si prevenirea si stingerea incendiilor. Parte din acest sistem este evaluarea riscurilor care se aplica pentru toate activitatiile efectuate in fabrica respectiv pentru toate echipamentele si instalatiile aferente.</p>
<p>Training si responsabilitati</p> <p>BAT reprezintă:</p> <p>-numirea unui sistem de persoana la persoana relativ la cine este/sunt responsabilii pentru functionarea depozitului</p> <p>-oferirea unei pregătiri specifice și recalificare în procedurile de urgență și informarea altor categorii de personal din locatie privind riscurile de depozitare a substantelor periculoase și măsurile de precautie necesare pentru a stoca în siguranță substanțe care prezinta diferite pericole persoanei(elor) responsabile</p>	<p>Responsabilitatile legate de functionarea depozitului sunt transmise de la un schimb de lucru la altul prin intermediul sedintelor de predare-preluare schimb. Persoanele care supervizeaza si coordoneaza activitatea depozitului sunt managerul depozitului si sefii de schimb.</p> <p>Tot personalul depozitului este instruit periodic in privinta activitatilor (atat cele de rutina cat si cele de urgenta), riscurilor de depozitare a substantelor, masuri de precautie si responsabilitatilor legate de locul de munca.</p>
<p>Zona de stocare</p> <p>BAT reprezintă: folosirea unei cladiri de depozitare si/sau unei zone de depozitare in aer liber prevazuta cu acoperi; - folosirea unei celule de stocare pentru stocarea de cantități de mai puțin de 2500 litri sau kilograme substanțe periculoase</p>	<p>Materiile prime se stocheaza in interiorul unei cladiri in dulapuri de chimicale.</p>
<p>Separare si segregare</p> <p>BAT reprezintă: Separarea si/sau segregarea substantelor incompatibile (separarea depozitarii substantelor periculoase in zone diferite fata de alte materiale, de surse inflamabile si de alte cladiri prin folosirea unei distante corespunzatoare iar uneori in combinatie cu pereti rezistenti la foc)</p>	<p>Nu este cazul.</p>



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



<b>Cerința BAT/BREF</b>	<b>Tehnici aplicate in instalatie</b>
<p>Izolarea scurgerilor si materialului extingtor contaminat            BAT reprezintă: - instalarea unui rezervor etanș, care poate conține toate sau o parte din lichidele periculoase depozitate peste un astfel de rezervor            -instalarea unor extingtoare etanse in zonele sau cladirile de depozitare</p>	<p>Pe amplasamentul fabricii nu se efectueaza operatii de mentenanta/incarcare/descarcare a extingtoarelor. Aceste operatii sunt realizate de o companie cu care societatea are incheiat contract pentru aceste servicii.            In zonele sau cladirile de depozitare sunt instalate extingtoare etanșe.</p>
<p>Echipamente de combatere a incendiilor            BAT reprezintă: - aplicarea unui nivel de protecție adecvat de prevenire a incendiilor și măsuri de combatere a incendiilor</p>	<p>In vederea prevenirii si combaterii incendiilor fabrica este dotata cu instalatii de semnalizare-avertizare, cu instalatii de stingere.</p>
<p>Prevenirea incendiilor            BAT reprezintă: prevenirea formarii de incendii la sursa</p>	<p>Operatorul se conformează.            In vederea prevenirii formarii incendiilor la sursa exista intern procedurat Serviciul de rond, prin care cadrul tehnic PSI zilnic efectueaza verificari vizuale ale tuturor potentialelor surse. De asemenea, conform graficelor se face mentenanta si inspectie la sistemele de semnalizare / avertizare, stingere (hidranti, stingatoare, pompe, sprinklere)..            Formele activitatii de prevenire in cadrul Companiei sunt: controlul si instruirea preventiva a lucratorilor si controlul efectuat periodic ca cel mai sus amintit.</p>
<p><b>Transferul si manipularea lichidelor și a gazelor lichide</b>  <b>Principii generale pentru prevenirea si reducerea emisiilor</b></p>	
<p>Inspectia si mentenanta            BAT reprezintă: aplică un instrument pentru a determina planurile proactive de întreținere și se elaboreaza planuri de inspecție în funcție de risc, cum ar fi abordarea fiabilitatii bazata pe intretinere.</p>	<p>Fiecărui echipament îi este alocat un responsabil care se asigură de buna funcționare a acestuia. Toate echipamentele sunt incluse în planul de inspecție si intretinere periodică.</p>
<p>Program de detectia a scurgerilor si repararea acestora            BAT reprezintă: aplicare sistem de detectie a scurgerilor și program de reparații pentru instalații mari de depozitare, în conformitate cu proprietățile produselor depozitate</p>	<p>Pentru echipamente: in cadrul programului de inspectie periodica se verifica daca echipamentul prezinta scurgeri. In caz afirmativ, defectiunile gasite sunt trecute pe lista de defecte a echipamentului si prioritizate pentru remediere.            Pentru recipiente: exista un program zilnic de inspectie, pentru identificarea deteriorarilor sau scurgerilor de continut.</p>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
 B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
 E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate in instalatie
	<p>Recipientele sunt etichetate. In cazul unei situatii de urgenta aparute ca urmare a eliberarii in mediu a substantelor chimice, se actioneaza conform masurilor de interventie prevazute in Planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale si planul de urgenta internă</p>
<p>Principiul minimizarii emisiilor la stocare in bazine BAT reprezintă reducerea emisiilor de la rezervoare de depozitare, de transfer și de manipulare, care au un impact negativ semnificativ asupra mediului</p>	<p>Pe amplasamentul fabricii nu sunt bazine sau rezervoare deschise, materiile prime fiind depozitate in recipiente de stocare inchise</p>
<p>Managementul sigurantei si al riscului BAT reprezintă aplicarea unui sistem de management al sigurantei</p>	<p>Societatea are implementat un sistem de management, care inglobeaza serviciile de securitate si sanatatea muncii, protectia mediului precum si prevenirea si stingerea incendiilor. Parte din acest sistem este evaluarea riscurilor, care se aplica pentru toate activitatile efectuate in fabrica respectiv pentru toate echipamentele si instalatiile aferente.</p>
<p>Proceduri operationale și de formare (training) BAT reprezintă punerea în aplicare și urmarea de măsuri organizatorice adecvate care sa permita formarea și instruirea angajaților pentru o funcționare sigură și responsabilă a instalației</p>	<p>Personalul este instruit periodic in privinta activitatilor de rutina si de urgenta si a responsabilitatilor legate de locul de munca.</p>
<b>Consideratii privind tehnici de transfer si manipularea</b>	
<p>Pomparea BAT reprezintă: - conducte supraterane închise în situații noi. - o abordare de risc și de întreținere pe bază de fiabilitate pentru conductele existente in subteran. Flansele filetate si imbinarile sigilate – garnituri sunt o sursă importantă de emisii ușor dispersabile. - reduce numărul de flanșe prin înlocuirea lor cu conexiuni sudate, în limitarea cerințelor operationale pentru întreținere echipamente sau flexibilitatea sistemului de transfer. Pentru racorduri flanșă cu șuruburi: -ajustarea flanșelor oarbe e folosita frecvent ca accesoriu pentru prevenirea deschiderii accidentale. -folosirea capacelor de capăt sau prizelor pe linii deschise și nu supape - asigurarea faptului ca garniturile sunt selectate adecvat la cererea de proces -asigurarea daca garnitura este instalata corect</p>	<p>Toate aspectele mentionate de BAT sunt aplicate in instalatie (cu exceptia celor referitoare la substantele periculoase toxice, cancerigene, neexistand pe amplasament astfel de substante). Alegerea materialelor din care sunt construite tevile s-a facut in conformitate cu prevederile mentionate in fisa tehnica de securitate a materialului .</p>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate in instalatie
<p>-asigurarea ca articulația flanșă este asamblata și încărcată corect</p> <p>- în cazul în care substanțele periculoase toxice, cancerigene sau alte sunt transferate, se recomanda montajul garniturilor de mare integritate, cum ar fi rana spirala, kammprofile sau articulațiilor inel.</p> <p>Prevenirea coroziunii prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- selectarea materialului de constructii, care este rezistent la produs</li> <li>- aplicarea metodelor adecvate de construcții</li> <li>- aplicarea întreținerii preventive, și</li> <li>- acolo unde este cazul se aplică un strat intern sau adăugarea inhibitorilor de coroziune.</li> </ul> <p>Se aplică unul, doua sau trei straturi de acoperire, în funcție de condițiile locale specifice pentru a preveni conductele de coroziunea externă.</p>	
<p>Tratarea vaporilor</p> <p>BAT reprezintă: - se aplică echilibrarea vaporilor sau tratarea emisiilor semnificative provenite de la încărcarea și descărcarea de substanțe volatile la (sau de la) camioane, barje și nave</p>	Nu este cazul.
<p>Valve</p> <p>BAT reprezintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- selecția corectă a materialului de ambalare și de construcție pentru aplicarea procesului.</li> <li>- monitorizarea sa se concentreze pe acele supape mai expuse riscului (cum ar fi creșterea supapelor de control tija în funcțiune continuă)</li> <li>- aplicarea supapelor de control rotative sau pompelor cu viteză variabilă în loc de creșterea supapelor de control tijă</li> <li>- în cazul în care sunt implicate substanțe periculoase toxice, cancerigene sau de altă natură, diafragmele se potrivesc cu burduf sau valve cu pereti dublii</li> <li>-restuirea supapelor de siguranta înapoi în sistemul de transfer sau depozitare sau la un sistem de tratare a vaporilor</li> </ul>	Nu este cazul.
<b>Pompe si compresoare</b>	
<p>Instalarea si mentenanta pompelor si compresoarelor</p> <p>BAT reprezintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fixarea corectă a pompei sau compresorului pe placa de baza sau pe cadrul de baza.</li> <li>- sa aiba tevi de conectare conform recomandarilor producatorilor</li> <li>- proiectarea corespunzătoare a conductelor de aspirație pentru a minimiza dezechilibrul hidraulic</li> <li>- alinierea axului și a invelisului cu recomandările producătorilor.</li> <li>- alinierea conducătorului auto / pompă sau cuplarea</li> </ul>	Se aplică toate cerintele referitoare la utilizarea și întreținerea pompelor si compresoarelor în instalație.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate in instalatie
<p>compresorului cu recomandările producătorilor atunci când este montat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nivelul corect de echilibru a pieselor rotative</li> <li>- amorsarea eficientă a pompelor și compresoarelor înainte de start</li> <li>- funcționarea pompei și compresorului se află în raza de performanță recomandată de producători</li> <li>- nivelul capului net de aspiratie pozitiv disponibil trebuie să fie întotdeauna în exces pompei sau compresorului</li> <li>- monitorizarea regulată și întreținerea echipamentelor de etanșare și sisteme de rotație, combinate cu un program de reparație sau înlocuire.</li> </ul>	
<p>Sisteme de izolare a pompelor BAT reprezintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alegerea corectă a pompei și tipurile de etanșare in aplicare procesului, de preferință pompe care sunt tehnologic proiectate pentru a fi strânse precum motopompele conserve, pompe cuplate magnetic, pompe cu mai multe garnituri mecanice si un sistem de stingere sau tampon, pompe cu mai multe garnituri pentru etanșări mecanice și sigilii, se usucă în atmosferă, pompe diafragma sau pompe de mai jos.</li> </ul>	<p>Pompele folosite in fabrica corespund ca si tip de etansare procesului tehnologic. Pompele sunt tehnologic proiectate pentru a fi strânse, precum pompe cuplate magnetic, pompe cu mai multe garnituri mecanice si un sistem de stingere sau tampon, pompe cu mai multe garnituri pentru etanșări mecanice. Toate pompele sunt izolate prin aparatoare si prin etansare pe flansa.</p> <p>In cazul interventiilor la pompe se aplica izolarea prin flansa, prin robinet si prin intrerupator de siguranta.</p>
<p>Sisteme de izolare a compresoarelor BAT aplica garnituri unse mecanice pentru transferul de gaze non-toxice prin compresoare. BAT aplică garnituri duble cu o barieră lichid sau gaz și să curețe latura procesului garniturii de izolare cu un gaz inert tampon pentru compresoare, cand transfera gaze toxice BAT aplică un sistem triplu de etanșare in tandem cu servicii de foarte înaltă presiune</p>	<p>In cazul compresoarelor existente in fabrica se aplica cerințele BAT.</p>
<p>Conexiuni la prelevare probe BAT aplică o supapă de prelevare de probe tip berbec sau un ventil ac și o supapă bloc pentru puncte de prelevare pentru produsele volatile BAT aplică liniile de prelevare de probe în circuit închis în cazul în care liniile de prelevare de probe necesită epurare.</p>	<p><b>Neaplicabil</b> - Pe amplasamentul fabricii nu se realizeaza prelevari de probe din produse volatile sau prelevari care sa necesite operatiuni de epurare</p>
<b>Depozitarea solidelor</b>	
<p>Depozitare deschisa BAT aplică depozite închise prin utilizarea, de exemplu, de silozuri, buncăre, pâlnii și containere,</p>	<p>Toate materiile prime solide depozitate pe teritoriul fabricii sunt păstrate in depozit, in ambalajele</p>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
 B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
 E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



<b>Cerința BAT/BREF</b>	<b>Tehnici aplicate in instalatie</b>
<p>pentru a elimina influența vântului și pentru a preveni formarea de praf de vânt, pe cât posibil prin masuri primare. BAT efectuează inspecții vizuale regulate sau continue pentru a vedea dacă apar emisiile de praf și de a verifica dacă măsurile de prevenire sunt în stare bună de funcționare.</p>	<p>originale in care au fost livrate de la furnizor. Pentru a se preveni formarea de praf, toate zonele de depozitare sunt curatate zilnic prin desprafuire si spalare suprafete dintre paleti. Orice scurgere accidentala este inlaturata imediat prin aspirare.</p>
<p>Depozite inchise - Aplică depozite închise prin utilizarea, de exemplu, de silozuri (sau depozitare în magazii), buncăre, pâlnii și containere. Pentru silozuri: se aplică un design adecvat pentru a oferi stabilitate și pentru a preveni colapsul silozului. Pentru magazii: se aplică sisteme de ventilație și de filtrare adecvat proiectate si ușile trebuie menținute închise. BAT-urile se aplica pentru reducerea prafului și un nivel al emisiilor BAT asociate de 1 - 10 mg / m<sup>3</sup>, în funcție de natura / tipul de substanță stocate. - se aplică unui siloz rezistent la explozie, echipat cu o supapă care se închide rapid după explozie pentru a preveni intrarea oxigenului în silozul conținând solide organice</p>	<p>Materialele solide periculoase sunt stocate in depozit inchis, cu acces limitat. Toate cladirile aferente productiei si depozitarii sunt betonate, au acces controlat. Usile depozitului se pastreaza inchise.  Magaziile de depozitare a substantelor chimice sunt prevazute cu instalatii de ventilatie mecanica sau naturala, usile se mentin inchise.</p>
<b>Prevenirea incidentelor sau accidentelor majore</b>	
<p>Managementul securitatii si al riscului BAT în prevenirea incidentelor și accidentelor aplică un sistem de management al siguranței.</p>	<p>Societatea are implementat un sistem de management intern care inglobeaza serviciile de SSM, protectia mediului si prevenirea si stingerea incendiilor. Prevenirea accidentelor se realizeaza atat prin evaluarii de risc sistematice la nivel de tura, departament sau fabrica cat si prin sistemul global de raportare a accidentelor si reaplicarea invatamintelor din accidente intamplate in alte fabrici.</p>
<b>Transferul si manipularea solidelor</b>	
<p>Abordare generala in minimizarea prafului din transfer si manipulare BAT reprezintă: - prevenirea dispersiei prafului din cauza activităților de încărcare și descărcare în aer liber, prin programarea transferului cât mai mult posibil atunci când viteza vântului este mică. - a face distanțele de transport cât mai scurte posibil și de a aplica, oriunde este posibil, moduri de transport continuu.</p>	<p>Nu este cazul.</p>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate in instalatie
<p>- reduce înălțimea de cădere și alege cea mai bună poziție în timpul descărcării într-un camion atunci când se aplică o lopată mecanică;</p> <p>- adapteaza viteza vehiculelor în incintă pentru a evita sau reduce la minimum ca praful să fie învârtit în sus.</p> <p>- Curățarea pneurilor vehiculelor (frecvența de curățare și tip de facilitare de curățare aplicate trebuie să fie decisă de la caz la caz).</p> <p>Pentru activitățile de încărcare / descărcare, BAT reprezintă să se reducă viteza de coborâre și înălțimea căderii libere a produsului. Reducerea vitezei de coborâre poate fi realizată prin următoarele tehnici care sunt BAT:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instalarea șicanelor în interiorul țevilor de umplere</li> <li>- aplicarea unui cap de încărcare la capătul țevii sau tub pentru a regla viteza de ieșire</li> <li>- aplicarea unei cascade (de exemplu, în cascadă tub sau pâlnie), aplicarea unui unghi minim pantă, de exemplu, cu jgheaburi.</li> </ul> <p>Pentru a minimiza înălțimea căderii libere a produsului, orificiul de evacuare al deversării ar trebui să ajungă în jos pe partea de jos a spațiului de marfă sau pe materialele deja îngrămădite. Tehnicile de încărcare care pot realiza acest lucru, și care sunt BAT, sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- țevi de umplere reglabile pe înălțime</li> <li>- tuburi de umplere reglabile pe înălțime, și</li> <li>- tuburi cascadă reglabile pe înălțime</li> </ul>	
<b>Consideratii la tehnicile de transfer</b>	
<p>Transportoare și jgheaburi de transfer</p> <p>Pentru toate tipurile de substanțe: proiectare de transportoare și jgheaburi de transfer în așa fel încât scurgerile să fie reduse la minim.</p> <p>Pentru produse sensibile (S5) foarte puțin purtate de vânt și produse sensibile purtate de vânt moderat, umectabile (S4): se aplică o bandă deschisă și, în plus, în funcție de circumstanțele locale, una sau o combinație adecvată dintre următoarele tehnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protecție laterală de vânt</li> <li>- pulverizare de apă și pulverizare cu jet la punctele de transfer și / sau</li> <li>- curățarea curelelor</li> </ul> <p>Pentru produse sensibile (S1 și S2) foarte purtate de vânt și produse sensibile moderat purtate de vânt, neumectabile (S3):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- se aplică transportoare închise, sau tipuri în cazul în care centura în sine sau a doua centura blochează materialul, (transportoare pneumatice, transportoare cu lanț jgheab, transportoare cu șurub, banda transportoare tub, bucla banda transportoare, banda</li> </ul>	<p>Nu este cazul.</p>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
 B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
 E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate in instalatie
<p>transportoare dublu), sau se aplica benzi transportoare închise, fără sprijin scripeți (cum ar fi: transportoare aerobelt, transportoare cu frecare redusă, transportor cu diabolos).</p> <p>- Se aplică carcasă de protecție pentru transportoare convenționale existente, transportul produselor sensibile (S1 și S2) extrem de purtate de vânt și produse sensibile moderat purtate de vânt, nu umectabile (S3) ;</p> <p>- filtrează fluxul de aer de ieșire atunci când se aplică un sistem de extracție</p> <p>- aplică un design bun benzii transportatoare, inclusiv rotii zimtate, o toleranță precisă a instalației, precum și o centură cu rezistență redusă la rulare pentru a reduce consumul de energie a benzii transportoare.</p>	

## 7. RESURSE: APĂ , ENERGIE, GAZE NATURALE

### 7.1. Apă

Alimentarea cu apa se realizeaza din sistemul centralizat de alimentare al municipiului Timisoara conform contractului nr.4344/09.12.2020 incheiat intre chiriasul principal DAR Draxlmaier Automotive SRL si Aquatim SA.

Alimentarea cu apa pentru asigurarea rezervei de incendiu se realizeaza atat din rețeaua de alimentare cu apa a localitatii cat si prin intermediul unui foraj cu  $H=40$  m (diametrul=125 mm,  $Q=1,15$  l/s,  $H=30$  mCA) .

Coordonate GPS ale forajului sunt:

- Y- 000477359 N,
- X- 000209072 E.

Apa de la rețeaua de alimentare cu apa oraseneasca este inmagazinata intr-un rezervor de beton cu  $V=730$  mc, amplasat in incinta cladirii tehnice a statiei de pompare. Presiunea este asigurata de un grup de pompare echipat cu 2 pompe tip Diesel Holzhauser cu  $Q=113,6$  l/s.

Apa este inmagazinata intr-un rezervor cu  $V=290$  mc deschis, impermeabil , amplasat in vecinatatea cladirii statiei de pompare. Statia de pompare este echipata cu 1A+1E+1P), pompe electrice, tip ETANORM, cu  $Q=351$ /s, respective GRUNDFOS cu  $Q=1,4$  l/s si un hidrofor cu  $V=80$ l.

Apa pentru stingerea incendiilor  $V=997$  mc ( $V_1=267$  mc si  $V_2=730$  mc).

Apa este captata din foraj prin intermediul unei electropompe de tip Grundfos ( $Q=4$  m<sup>3</sup>/h si  $H=30$  mCA), nu se trateaza.

Rețeaua de distributie a apei pentru incendiu se realizeaza prin sistemul de conducte din metal, Pn-5atm, diametrul 30 =mm.

Apa pentru asigurarea rezervei pentru incendiu este stocata in doua rezervoare:  $V_1=290$  ( $V_{util}=267$  m<sup>3</sup>) pentru apa asigurata din foraj, respectiv  $V_2=730$  m<sup>3</sup> pentru apa asigurata de la rețea.

Pentru consumul de apa potabila al angajatilor sunt instalate purificatoare de apa, racordate la sistemul de alimentare cu apa de la rețeaua localitatii.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
 B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
 E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

Necesarul total de apa si cerinta totala de apa:

- maxim =35,742 mc/zi (retea)+ 9,678 mc/zi (foraj);
- mediu=32,452 mc/ZI (retea)+4,839 mc/zi (foraj);
- minim=22,788 mc/zi (retea) +2,420 mc/zi (foraj)

**7.1.3.1 Rețeaua de canalizare** a societății colectează apele uzate menajere si pluviale căzute pe amplasament, în sistem separativ .

Intreaga activitate se desfasoara in cladiri inchise si betonate. Materiile prime se stocheaza in magazii betonate si impermeabilizate.

**Apele uzate menajere** provenite de la grupurile sanitare, impreuna cu apele uzate provenite de la cantina, trecute in prealabil printr-un separator de grasimi, V=14 mc, sunt evacuate la rețeaua oraseneasca conform contractului nr. 4344/09.12.2022 incheiat intre chiriasul principal DAR Draxlmaier Automotive SRL si Aquatim SA. 2308 din 22.09.2010 (atasat), incheiat cu S.C. AQUATIM SA

Pe amplasament nu sunt generate ape uzate tehnologice.

Apele pluviale de pe platforma betonata, alei si acoperisul halelor sunt trecute prin doua decantoare-separatoare de produse petroliere V1=5mc si V2=3,3 mc iar preaplinul este descarcat prin 3 guri de evacuare in canalul adiacent amplasamentului (canalul Subuleasa).

Apele pluviale de pe parcare nou amenajata , L=85m dotata cu camine de vizitare, guri de scurgere si separator decantor cu V=6,5mc, Q=65l/s sunt colectate intr-un bazin de retentie cu V=10mc dotat cu o statie de pompare echipata cu 2 pompe , Q=10l/s si un camin de linistire din tuburi de beton de unde sunt descarcate in canalizarea oraseneasca conform Aviz AQUATIM .

Separatoarele si decantoarele sunt igienizate periodic de catre Hydro-Jet CM SRL.

- **Cerinte BAT pentru utilizarea eficientă a apei**

Referitor la utilizarea eficienta a apei și gestionarea apelor uzate, titularul activității/operatorul va urmări în permanentă aplicarea cerințelor cuprinse în *DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2016/902 A COMISIEI* din 30 mai 2016 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru Sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale în sectorul chimic, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului.

Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate în instalatie
<b>BAT 2.</b> Pentru a facilita <i>reducerea emisiilor în apă și în aer și reducerea consumului de apă</i> , BAT constă în întocmirea și menținerea la zi a unui inventar al fluxurilor de ape uzate și de	Operatorul întocmește și menține inventare ale fluxurilor de gaze reziduale și de ape uzate, ca parte a sistemului de management de mediu,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



<p>gaze reziduale, care să facă parte din sistemul de management de mediu (<i>a se vedea BAT 1</i>) și să includă elementele următoare:</p> <p>(i) informații despre procesele de producție ale substanțelor, inclusiv:</p> <p>(a) ecuații ale reacțiilor chimice care să indice și produsele secundare;</p> <p>(b) diagrame de flux simplificate ale proceselor care să indice originea emisiilor;</p> <p>(c) descrieri ale tehnicilor integrate în proces și ale tratării la sursă a apelor uzate/gazelor reziduale, inclusiv ale performanțelor lor;</p> <p>(ii) informații pe cât posibil complete referitoare la caracteristicile fluxurilor de ape reziduale;</p> <p>(iii) informații cât mai complete posibil referitoare la caracteristicile fluxurilor de gaze reziduale, cum ar fi:</p> <p>(a) valorile medii și variabilitatea debitului și a temperaturii;</p> <p>(b) concentrația medie și valorile cantităților de poluanți pentru poluanții/parametrii relevanți și variabilitatea acestora (de exemplu, COV, CO, NOX, SOX, clor, HCl);</p> <p>(c) inflamabilitatea, limitele de explozie inferioare și superioare, reactivitatea;</p> <p>(d) prezența altor substanțe care ar putea afecta sistemul de tratare a gazelor reziduale sau siguranța instalației (de exemplu, oxigen, azot, vapori de apă, praf).</p>	<p>care include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- informații despre procesele de producție;</li> <li>- informații referitoare la caracteristicile fluxurilor de gaze reziduale.</li> <li>- informații referitoare la sursele potențiale de emisii difuze, măsuri pentru limitarea acestora;</li> <li>- informații referitoare la caracteristicile fluxurilor de ape reziduale;</li> <li>- informații despre sistemele de tratare a apelor pe amplasament.</li> </ul>
<p><b>BAT 7.</b> Pentru a reduce <i>consumul de apă și producerea de ape uzate</i>, BAT constă în reducerea volumului și/sau a cantității de poluanți a fluxurilor de ape uzate, creșterea gradului de reutilizare a apelor uzate în procesul de producție, precum și recuperarea și reutilizarea materiilor prime.</p>	<p>Operatorul urmărește utilizarea eficientă a apei și minimizarea consumului de apă proaspătă.</p> <p>Se urmărește conformarea cu reducerea consumurilor de apă prin instruirea angajaților în scopul controlului și evitării eventualele pierderi de apă (<i>Proceduri Operaționale Standard de întreținere și exploatare a instalațiilor</i>).</p>
<p><b>BAT 8.</b> Pentru a se evita contaminarea apei necontaminate și pentru a se reduce emisiile în apă, BAT constă în separarea fluxurilor de ape reziduale necontaminate de fluxurile de ape</p>	<p>Apele menajere se evacuează în canalizarea orașului Timișoara. Apele pluviale sunt colectate prin rigole, trecute prin separatoare de</p>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

reziduale care trebuie tratate.	hidrocarburi si evacuate in canalul Subuleasa.
<b>BAT 9.</b> Pentru a se evita emisiile necontrolate în apă, BAT constă în furnizarea unei capacități-tampon de stocare adecvate pentru apele reziduale produse în condiții diferite de condițiile normale de funcționare, pe baza unei evaluări a riscurilor (care să ia în considerare, de exemplu, natura poluantului, efectele asupra tratării ulterioare și mediul receptor) și în luarea altor măsuri adecvate (de exemplu, controlul, tratarea, reutilizarea).	Apele menajere se evacueaza in in canalizarea orasului Timisoara. Din activitate nu rezulta ape tehnologice.

## 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. Utilizarea energiei termice și electrice se va face cu respectarea celor mai bune tehnici disponibile, declarate de titular.

7.2.3. Operatorul va înregistra consumul total de energie (electricitate, gaz) utilizată pe amplasament. Anual se va întocmi un plan de utilizare eficientă a energiei.

7.2.4. **Sursele de energie** pentru activitatea desfășurată sunt: energia electrică și gaz metan.

7.2.4.1. **Alimentarea cu energie electrică** Alimentarea cu energie electrica necesara functionarii aparatelor si utilajelor din dotare, respectiv pentru iluminatul interior si exterior este asigurata de rețeaua de energie electrica din zona, SC MET conform contractului incheiat cu DAR DRAXLMAIER AUTOMOTIVE. - consum: aprox. **cca. 550 MWh/luna, 6600MWh/an.**

### 7.2.4.2. GAZ METAN

Încălzirea spațiilor se face cu centrală termică proprie, cu gaz metan (contract încheiat cu SC MET conform contractului incheiat cu DAR DRAXLMAIER AUTOMOTIVE), doua cazane de inox marca OERTLI, cu arzatoare tip PKR 540 cu focar presurizat, cu puterea 595 kW fiecare, înalțimea celor 2 cosuri de fum din oțel inoxidabil este 7 m, iar diametrul de 300 mm.

Centrala termica apartine proprietarului amplasamentului si asigura energia termica necesara pentru toti titularii de activitate de pe amplasament.

Consumul de gaz metan este contorizat.

**Monitorizarile emisiilor provenite de la centrala termica intra in responsabilitatea SC DAR DRAXLMAIER AUTOMOTIVE conform autorizatiei de mediu nr.11305/27.03.2013 revizuita la data de 14.02.2023.**

**-Consum : aprox 1700 MW / an.**

Cerințe BAT pentru utilizarea eficienta a energiei cuprinse in *Documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile pentru eficiența energetică (februarie 2009)*:



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



<b>Cerința BAT/BREF</b>	<b>Tehnici aplicate în instalație</b>
<p>BAT constă în punerea în aplicare și aderarea la un sistem de management a eficienței energetice (ENEMS) care încorporează, în funcție de circumstanțele locale, toate caracteristicile următoare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. angajamentul managementului superior</li> <li>b. definirea unei politici de eficiență energetică pentru instalație de către conducerea de vârf</li> <li>c. planificarea și stabilirea obiectivelor și țintelor</li> <li>d. punerea în aplicare a procedurilor</li> <li>e. referințe: identificarea și evaluarea indicatorilor de eficiență energetică în timp și comparații sistematice și regulate cu reperi sectoriale, naționale sau regionale privind eficiența energetică, în care sunt disponibile date verificate</li> <li>f. verificarea performanței și luarea de măsuri corective</li> <li>g. revizuirea ENEMS, continua adecvare și eficacitatea a acestuia de către conducerea de vârf</li> </ul>	<p>Societatea are implementat un sistem de integrat de management al sănătății și securității în muncă și de mediu .</p> <p>Pentru utilizarea judicioasă a energiei, la nivelul societății este implementat un Plan de acțiune pentru reducerea consumurilor de utilități, însoțit de conducerea de vârf.</p> <p>Societatea a elaborat un audit energetic complex.</p>
<p>BAT constă în minimizarea permanentă a impactului unei instalații asupra mediului prin planificarea acțiunilor și a investițiilor pe o bază integrată și pe termen scurt, mediu și lung, luând în considerare efectele cost - beneficiu și cross-media</p>	<p>Operarea instalației și dezvoltarea ei se face pe baza planificărilor pe termen scurt, mediu și lung, care au în vedere efecte cost - beneficiu și efecte colaterale.</p>
<p>BAT constă în identificarea aspectelor unei instalații care influențează eficiența energetică prin efectuarea unui audit.</p> <p>Atunci când se efectuează un audit, BAT constă în asigurarea că auditul identifică următoarele aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. utilizarea și tipul de energie din instalație, sistemele și procesele sale componente</li> <li>b. echipamente care utilizează energie, tipul și cantitatea de energie utilizată în instalație</li> <li>c. posibilități de reducere a consumului de energie</li> <li>d. posibilitățile de utilizare a surselor alternative sau utilizarea energiei care este mai eficientă, în particular excedentul de energie din alte procese și / sau sisteme</li> <li>e. posibilități de a aplica surplusul energetic altor procese și / sau sisteme</li> <li>f. posibilități de îmbunătățire a calității sistemelor de furnizare a căldurii</li> </ul>	<p>Auditurile privind eficiența energetică a instalației sunt parte a auditurilor realizate în baza sistemului integrat de management al societății.</p> <p>La efectuarea următorului auditului energetic operatorul va avea în vedere identificarea aspectelor precizate de BAT.</p>
<p>BAT constă în identificarea oportunităților de optimizare a recuperării energiei, între sisteme din cadrul instalației</p>	<p>Operatorul are în vedere identificarea altor posibilități de recuperare și reutilizare a energiei între sisteme din cadrul instalației</p>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



<p>BAT constă în stabilirea indicatorilor de eficiență energetică prin următoarele acțiuni:</p> <p>a. identificarea unor indicatori adecvați de eficiență energetică pentru instalație și, acolo unde este necesar, pentru procese, sisteme și / sau unități individuale și măsurarea schimbării lor în timp sau după punerea în aplicare a măsurilor de eficiență energetică</p> <p>b. identificarea și înregistrarea limitelor corespunzătoare asociate indicatorilor</p> <p>c. identificarea și înregistrarea factorilor care pot determina variații ale eficienței energetice a proceselor, sistemelor și / sau unităților relevante</p>	<p>În scopul creșterii eficienței energetice, operatorul va identifica indicatori de eficiență energetică, conform cerințelor BAT.</p>
<p>BAT constă în a efectua comparații sistematice și regulate cu reperi sectoriale, naționale sau regionale, în care sunt disponibile date validate</p>	<p>Operatorul urmărește permanent performanțele sale energetice.</p>
<p>BAT constă în a optimiza eficiența energetică atunci când se planifică o nouă instalație, sau o rețehnologizare semnificativă</p>	<p>La proiectarea și realizarea noilor instalații s-a avut în vedere echipamente/sisteme cu eficiență energetică ridicată.</p>
<p>BAT constă în încercarea de a optimiza utilizarea energiei între mai multe procese sau sisteme, în cadrul instalației sau cu o terță parte</p>	<p>Nu este cazul.</p>
<p>BAT constă în a menține dinamismul programului de eficiență energetică, utilizând tehnici care pot cuprinde:</p> <p>a. implementarea unui sistem specific de management al eficienței energetice</p> <p>b. contabilizarea consumului de energie pe baza unor valori reale (măsurate);</p> <p>c. crearea de centre financiare de profit pentru eficiența energetică</p> <p>d. analiza comparativă</p> <p>e. o privire nouă asupra sistemelor de management existente, cum ar fi utilizarea excelenței operaționale</p> <p>f. folosirea tehnicilor de gestionare a schimbărilor (caracteristică a excelenței operaționale)</p>	<p>Operatorul va avea în vedere să realizeze și să actualizeze programul de eficiență energetică, respectând cerințele BAT</p>
<p>BAT constă în menținerea expertizei în domeniul eficienței energetice și a sistemelor care utilizează energie, utilizând tehnici precum recrutarea personalului calificat și / sau formarea personalului; instruirea poate fi realizată de personal intern, de experți externi, prin cursuri formale sau studiu / dezvoltare individuală</p>	<p>Întregul personal al fabricii este calificat și instruit permanent, pentru a asigura expertiza în economisirea energiei.</p>
<p>BAT constă în a asigura controlul eficient al proceselor, prin tehnici care asigura că procedurile sunt cunoscute, înțelese și respectate,</p>	<p>Conducerea și controlul proceselor se asigură prin proceduri operaționale, care sunt cunoscute, înțelese și</p>



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



asigură identificarea parametrilor cheie de performanță, documentează sau înregistrează acești parametri	respectate, identifică și înregistrează parametri cheie de performanță
BAT este de a efectua lucrări de întreținere la instalații pentru a optimiza eficiența energetică	Operatorul asigură întreținere permanentă a instalațiilor, urmărind și optimizarea eficienței energetice

### 7.3. Gaze naturale/Combustibili

Amplasamentul este racordat la rețeaua de gaz din zona. Consumatorii de gaz sunt centralele termice. Încălzirea spațiilor se face cu centrală termică proprie, cu gaz metan (contract încheiat cu SC MET conform contractului încheiat cu DAR DRAXLMAIER AUTOMOTIVE), doua cazane de inox marca OERTLI, cu arzatoare tip PKR 540 cu focar presurizat, cu puterea 595 kW fiecare, înălțimea celor 2 cosuri de fum din oțel inoxidabil este 7 m, iar diametrul de 300 mm.

**Centrala termica apartine proprietarului amplasamentului si asigura energia termica necesara pentru toti titularii de activitate de pe amplasament.**

Consumul de gaz metan este contorizat.

## 8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

### 8.1. Descrierea amplasamentului

**Amplasamentul obiectivului: S.C. DPR DRAXLMAIER PROCESSE DE PRODUCTIE ROMANIA S.R.L.**, are sediul în Calea Stan Vidrighin, nr. 9A, municipiul Timisoara, jud. Timis.

**Accesul la obiectiv** se face pe cale rutiera, din strada Calea Stan Vidrighin.

Localizarea amplasamentului este prezentata în planul de încadrare în zona, anexat.

În conformitate cu **Planul de amplasare a obiectivului analizat S.C. DPR DRAXLMAIER PROCESSE DE PRODUCTIE ROMANIA S.R.L.**, are următoarele vecinătăți:

- N - canalul Subuleasa, zona industrială
- E - zona industrială
- S - Bulevardul Industriei
- V - Calea Stan Vidrighin

Fata de punctul de lucru cele mai apropiate așezări umane se regăsesc la o distanță de aproximativ 150 m.

Punctul de lucru aferent S.C. DPR DRAXLMAIER PROCESSE DE PRODUCTIE ROMANIA S.R.L. ocupa o suprafață totală de 3455 mp (clădirea nr. 2) conform CF 426987. Clădirea nr. 2 închiriată de S.C. DPR DRAXLMAIER PROCESSE DE PRODUCTIE ROMANIA S.R.L. de la DAR DRAXLMAIER AUTOMOTIVE SRL reprezintă hala de producție cu regim de înălțime tip parter. În cadrul halei de producție se regăsesc :

- Zona de producție în suprafață de 2464,3 m<sup>2</sup>
- Zona de depozitare - S<sub>totală</sub>=591,87 m<sup>2</sup> – din care: 86,75 m<sup>2</sup> utilizați pentru depozitare materie primă/materiale auxiliare și 505,12 m<sup>2</sup> utilizați pentru depozitare produse finite.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

- Laboratoarele de calitate (Laborator Development -  $S_{totala}=154,57 \text{ m}^2$ , Laborator analize metalografice -  $S_{totala}=19,57 \text{ m}^2$ , Laborator măsură -  $S_{totala}=19,57 \text{ m}^2$ ).
- Zona de birouri cu regim de înălțime parter + etaj; la parter se regăsesc și cantina și cabinetul medical în suprafața de 205.12 mp.

Parcarea, aleile și spațiile verzi, se utilizează împreună cu proprietarul și alți chiriași aflați pe amplasamentul proprietatea S.C. LISA DRAXLMAIER AUTOPART ROMANIA S.R.L. Pitesti .

Bilant teritorial:

- Suprafața totală - drumuri, parcuri și platforme: 10870,62 m<sup>2</sup>;
- Suprafața totală - trotuare: 1096,05 m<sup>2</sup>;
- Suprafața spațiilor verzi: 29226,69 m<sup>2</sup>.

#### **Poziționarea în raport cu ariile naturale protejate:**

Nu este cazul.

## **8.2. DOTĂRI (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)**

### **Dotările și echipamentele tehnologice utilizate în activitate:**

#### **Zona de montare – asamblare**

- 40 posturi de montaj dotate cu unelte de mână;
- 5 posturi de asamblare rame stații de verificare;
- 8 posturi de asamblare stații de verificare;
- 1 mașină de răsucit fire;
- 38 pistoale de lipit;
- unelte de mână

#### **Atelier de turnare și prelucrare**

- 2 instalații de turnare a reperelor din rezorim (mașină de turnare, masă termostată încălzită la 50 °C, pistol de turnare);
- 2 mașini de sablat (pentru curățarea suprafețelor aferente pieselor mici și a formelor de turnare) - din care una este nefuncțională, fiind propusă pentru casare/valorificare;
- 4 mașini de marcat/imprimat repere turnate;
- 4 mașini de găurit;
- 4 strunguri;
- 1 mașină de șlefuit cu tambur;
- 1 polizor

#### **Atelier CNC**

- 9 mașini de frezare cu comandă numerică; din care 1 mașină de frezare cu 5 axe
- 4 freze clasice pentru prelucrare profile de aluminiu, cu sistem de răcire cu emulsie (cu recircularea agentului de răcire);
- 1 mașină de frezare plană pentru rezorim;
- 2 mașini de debitat profile (cu disc);
- 2 mașini de debitat profile (cu bandă metalică);



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



- 2 mașini de debavurat (cu material ceramic) prin vibrofinisare.
- 2 mașini de debitat piese cu contur complex, din aluminiu sau oțel (electroeroziune cu fir);

### **Imprimare 3D a pieselor**

Echipamentele aferente procesului de imprimare 3D sunt:

- -Printer 3D HP
  - -Unitate de printare
  - -Statie de procesare
  - -Lift pentru extractia pieselor
  - -Unitate de sablare
  - -Unitate de vibrofinisare
  - -Aspirator (ATEX)
- Instalații/echipamente asigurate de proprietarul amplasamentului:
    - Grup electrogen, P=413 kVA, dotat cu 1 rezervor de motorină de capacitate 1200 litri (consumul de combustibil este de 12 litri/oră)
    - Stație de pompare pentru sprinklere (dotată cu 2 pompe tip Diesel Holzhauser, Q=113,6 l/s).
    - O stație de furnizare aer comprimat tehnologic, dotată cu 5 compresoare:

Tip compresor	Q (m <sup>3</sup> /min)	Presiune	Nr. Buc.
CSDX140T	14	8 bar	2
ASD 37 T	3,7	11 bar	1
ASD 50T	5	8 bar	1
ASD 40 TSFC	3,7	8 bar	1

- 3 unități de tratare aer (instalații de climatizare industrială cu răcire (chiller) și încălzire):

Echipament	Zona de utilizare	Tip agent de răcire	Cantitate agent de răcire (kg)	Obs.
ClimaVeneta	Pavilion Administrativ	R 134a	40+40 (2 circuite)	Echipamente pt. răcirea apei din sistemul secundar
DencoHappel	Atelier CNC	R 410a	12	
Rooftoop R&H	Hala de producție	R 407c	6+6 (2 circuite)	Sistemul are o capacitate de răcire prin recirculare pentru V=15000 m <sup>3</sup> /h. Aportul de aer proaspăt este de 15% din volumul total.

Mijloace de transport utilizate în activitate:

- 22 autoturisme (leasing operațional)
- 1 electrostivitor (utilizat în interiorul spațiului de producție)

## **8.2. Descrierea principalelor activități și procese**

### **Fluxul tehnologic**

#### **I. Montare subansamble**

Fluxul consta in urmatoarele operatiuni :

1. montarea mecanica in carcasele dispozitivelor de verificare a urmatoarelor componente:
  - eclise metalice
  - sisteme de asigurare
  - buce filetate ENSAT



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

- armaturi pentru antene, pentru verificarea etanșeității sau pentru verificarea codării
- blocuri de aluminiu
- elemente de testare a liniarității
- blocuri superioare (pentru dispozitive de verificare tip Klappbarre)
- insertii asigurare carcasa
- ansambluri cilindru compact
- tije de ghidare
- placi ventil
- placi electronice

2. montarea electrică presupune realizarea întregului circuit electric care cuprinde :

- montarea pinilor
- lipirea firelor pentru pini și elemente de verificare a carcasei
- izolarea firelor
- realizarea conexiunilor la circuitul imprimat

Procedura de cablare se realizează prin efectuarea legăturilor electrice de la elementele de verificare a carcasei la elementele de comandă, circuit imprimat, etc. și matisarea cu bandă a cablurilor și firelor din interiorul dispozitivului de verificare. Realizarea legăturii conductive a conductorilor cu ajutorul unui aliaj de lipit ușor fuzibil (cositor).

3. Realizarea circuitului pneumatic pentru asigurarea carcasei și verificarea etanșeității presupune efectuarea următoarelor etape:

- Realizarea ansamblului ventil de cale
- Realizarea ansamblului drosel de cale (droselul de cale reglează debitul de aer din circuitul în care este montat)
- Montarea cilindrului compact (pentru deplasarea pe poziția de repaus sau de lucru a unui element mobil al dispozitivului de verificare).

La final se realizează aplicarea etichetei de identificare a dispozitivelor de verificare.

## II. Asamblarea ramelor de stații de verificare

Ramele stațiilor de verificare sunt alcătuite din profile de aluminiu de diverse forme și lungimi predebitate și prelucrate ce urmează a fi îmbinate mecanic. Profilele de aluminiu sunt achiziționate gata de montare, prelucrarea lor prin frezare sau alte operațiuni se face direct de către furnizor. În această etapă de construcție a ramelor de stații intra și asamblarea împreună cu aceste profile și a altor repere (tije, capace, profile, etc). Sunt folosite în acest proces scule de mână. În procesul de producție pentru acest produs nu se folosesc materiale periculoase.

## III. Asamblarea stațiilor de verificare

Se montează pe rama stației dispozitivele de verificare, a BUS-urilor de date, a cutiilor de conexiuni, a sursei de alimentare și a unității centrale de procesare date. Pentru asamblarea reperelor se folosesc scule de mână (patent, clește, surubelnite, aparat de măsură). În procesul de producție pentru acest produs nu se folosesc materiale periculoase.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
 B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
 E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



#### IV. Atelier turnare

Activitatea constă în turnarea în forme standardizate, preîncălzite, a amestecului pe bază de polioli și izocianat în vederea obținerii de dispozitive de montare și de testare.

Preîncălzirea formelor și a miezului de turnare la temperatura de lucru de 50°C ( $\pm 1^\circ\text{C}$ ) se face cu ajutorul unei mese de turnare prevăzută cu termoregulator, într-un interval de timp de circa o oră.

Procesul de turnare este un fenomen ciclic, fiecare ciclu cuprinzând mai multe etape :

- Pregătirea formei de turnare și a miezului de turnare
- Depunerea de strat antiaderent
- Turnarea amestecului bicomponent în forma standardizată
- Solidificarea materialului și extragerea piesei din forma de turnare
- Sablarea (după caz) a miezurilor și a formelor de turnare
- Frezarea și debavurarea reperelor de rezorim
- Realizarea controlului de calitate

**Faza premergătoare operației de turnare** presupune pregătirea formei de turnare și a miezului de turnare. Această etapă constă în montarea miezului de turnare în forma de turnare și menținerea acestora pe masa de turnare (încălzită în prealabil conform descrierii de mai sus) și depunerea unui strat antiaderent care să favorizeze demularea reperelor ce urmează a fi turnate.

Următoarea etapă este cea de **turnare propriu-zisă**, prin adăugarea compoziției de rezorim (componenta A + componenta B) în matrița standardizată pentru a obține forma dorită. Cele două componente sunt stocate în ambalajele de livrare (recipiente metalice de 20 kg), amplasate pe cuve de retenție pentru colectarea pierderilor accidentale. Amestecarea celor două componente se face în sistem închis, prin preluarea acestora din recipientele de stocare cu ajutorul unor pompe dedicate, amestecul făcându-se în momentul turnării efective în matriță (în capul de turnare). Amestecul de turnare conține 50% polioli și 50% izocianat, amestec realizat în instalația de turnare. Amestecul se face automat în circuit închis, vaporii degajați fiind eliminați prin sistemul de exhaustare deasupra cladirii. Printr-un sistem separat de ventilare se asigură aportul de aer proaspăt în atelierul de turnare.

Atât piesa turnată, cât și miezul de turnare, sunt lăsate timp de 7 minute în cavitatea matriței (pentru întărirea amestecului de formare), după care urmează dezbateră acestora cu ajutorul unui extractor mecanic special.

După extragerea din forma de turnare, piesele sunt **prelucrate mecanic** prin frezare plană (pe freza clasică) și debavurare și apoi sunt inscripționate datele de identificare ale acestora (prin pansonare cu ajutorul unei instalații pneumatice). Șpanul rezultat din etapa de frezare plană a acestor reperi este colectat printr-un sistem individual de aspirare într-un sac din material PVC în vederea valorificării ulterioare a acestuia prin operatori economici autorizați.

În faza finală a procesului, se efectuează **teste de verificare** a produselor realizate, comparativ cu referințele de producție (comanda de producție, desenul anexat comenzii de producție, etc.).

După finalizarea procesului de turnare, miezurile și formele de turnare se curăță de impurități (dacă este cazul) cu ajutorul unei mașini de **sablare cu nisip**, pentru pregătirea următorului ciclu de turnare.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

## V. Atelier frezare (prelucrari mecanice)

Această activitate are loc în cadrul Atelierului CNC unde se desfășoară diferite operații tehnologice de prelucrare mecanică (debitare, eboșare, frezare de contururi, găurire, filetare, zencuire, finisare) cu ajutorul mașinilor-unelte (mașini de debitare cu disc / bandă / electroeroziune cu fir, mașini de frezat clasic/cu comandă numerică, strunguri cu comandă numerică, mașini de vibrofinisare).

## VI. IMPRIMARE 3D

Etapele procesului de **imprimare 3D** sunt:

1. Incarcarea unitatii de printare cu materiile prime

-Unitatea de printare este introdusa in statia de procesare unde materiile prime sunt incarcate in aceasta printr-un proces automatizat, in sistem inchis.

-Unitatea de printare incarcata cu materia prima este introdusa in printer.

2. Printarea propriu-zisa

-Imprimarea 3D este un proces de formare a unui obiect solid tridimensional de orice formă, realizat printr-un proces aditiv, în cazul în care straturi succesive de material sunt stabilite în diferite forme.

-Procedura de imprimare 3D este, în mare parte, automată. În funcție de dimensiunea obiectului, procedura poate dura de la câteva ore până la câteva zile.

3. Racirea pieselor

-Dupa imprimare, unitatea de printare se scoate din printer si se introduce in statia de procesare unde se lasa pana cand piesele printate se racesc.

4. Despachetarea pieselor

-Dupa racire, piesele obtinute se despacheteaza. Resturile de materie prima solida rezultate in aceasta etapa se pot reintroduce in procesul de fabricatie impreuna cu materia prima proaspata.

5. Finisarea pieselor

-Piesele rezultate in urma imprimarii 3D trec apoi printr-un proces de finisare – initial prin sablare, urmat apoi de procesul de vibrofinisare.

6. Mentenanta si curatarea echipamentelor

-Dupa fiecare ciclu de imprimare, echipamentele implicate in proces sunt curatate de resturile de materie prima prin aspirare.

Imprimarea 3D a pieselor are loc intr-o incapere special destinata, dotata cu instalatii de ventilare, climatizare si instalatii tehnologice cu aer comprimat.

Imprimanta 3D este conectata la un sistem de extractie a aerului, avand debitul de aer evacuat de 750 m<sup>3</sup>/h.

Solutia de climatizare este pe sistem de racire tip split cu unitate interioara si unitate exterioara cu o capacitate de racire de 5kW. Temperatura interioara este mentinuta la valoarea de 23°C.

## VII. Activitatea corespunzatoare codurilor CAEN 3811 si 3832

Activitatile mentionate conform codurilor CAEN 3811, respectiv 3832 constau in achizitionarea de la clientii societatii a adaptoarelor de testare (PA) provenite de la statiile de testare a echipamentelor aflate la sfarsit de serie (casate/propuse spre dezmembrare) in vederea refolosirii anumitor parti componente in cadrul adaptoarelor de testare fabricate in prezent.

In cazul in care adaptoarele casate nu mai pot fi folosite, se recupereaza materiale din acestea, prin sortarea componentelor, astfel incat sa se asigure un grad corespunzator de reutilizare sau reciclare a acestora.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



**Operatiunile de valorificare conform Anexei nr. 3 a OUG 92/2021 , aprobată prin Legea 17/2023, privind regimul deșeurilor, pentru aceste activități sunt:**

- R 12 - schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R1;
- R 13 - stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12 (excluzând stocarea temporară înaintea colectării, la situl unde a fost generat deșeurul).

### 8.2.2. Activități conexe

Nu este cazul.

### 8.2.3. Alte condiții de funcționare decât cele normale

Protecția în timpul condițiilor anormale de funcționare, cum ar fi pornirile, opririle și întreruperile momentane: în condiții de funcționare anormale se oprește activitatea până la rezolvarea problemelor tehnice, iar în condiții de funcționare normale există o monitorizare corespunzătoare.

Nu este necesară monitorizarea în timpul pornirilor, opririlor și întreruperilor momentane, deoarece este asigurată protecția în timpul acestor faze.

Cerințe privind prevenirea sau reducerea emisiilor în aer și în apă care apar în alte condiții de funcționare decât cele normale cuprinse în DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/2117 A COMISIEI din 21 noiembrie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru producția de compuși chimici organici în cantități mari.

Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate în instalație
<b>BAT 19.</b> Pentru a preveni sau reduce emisiile în aer și în apă care apar în alte condiții de funcționare decât cele normale, BAT trebuie să pună în aplicare măsuri proporționale cu relevanța emisiilor posibile de poluanți pentru: (i) operațiunile de pornire și oprire; (ii) alte circumstanțe (de exemplu, lucrări de întreținere periodică și extraordinară și operațiuni de curățare a unităților și / sau a sistemului de tratare a gazelor reziduale), inclusiv cele care ar putea afecta buna funcționare a instalației.	nu sunt emisii suplimentare în aer în timpul pornirilor și opririlor instalației de turnare a reperelor de rezorim.

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

Operatorul aplică un sistem de management de mediu, care respectă cerințele celor mai bune tehnici disponibile prin:

- angajamentul conducerii, inclusiv al conducerii superioare;
- o politică de mediu a conducerii care include îmbunătățirea continuă a instalației;
- planificarea și instituirea procedurilor necesare, a obiectivelor și țintelor care trebuie atinse, în strânsă corelare cu planificarea financiară și investițiile;
- punerea în aplicare a procedurilor, acordând o atenție deosebită următoarelor aspecte: structuri și responsabilități; recrutării, formării, conștientizării și competenței; comunicării; implicării angajaților; documentării; controlului eficace al proceselor; programelor de întreținere; pregătirii și răspunsului în caz de urgență; garantării conformității cu legislația din domeniul mediului;
- verificarea performanței și luarea de măsuri corective, acordând o atenție deosebită:
  - o monitorizării și măsurării emisiilor în factorii de mediu și parametrilor tehnologici;
  - o măsurilor corective și preventive;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

- păstrării evidențelor;
  - auditului intern sau extern independent;
  - revizuirea de către conducerea superioară a SMM, pentru a se stabili dacă acesta este în continuare adecvat și eficient;
  - urmărirea dezvoltării de tehnologii curate;
  - luarea în considerare, atât în etapa de proiectare a instalației, cât și pe durata ciclului său de viață, a efectelor asupra mediului produse de eventuala dezafectare a instalației;
  - efectuarea cu regularitate de evaluări sectoriale comparative;
  - elaborarea și aplicarea planului de gestionare a deșeurilor;
- Operatorul întocmește și menține la inventare ale fluxurilor de gaze reziduale și de ape uzate, ca parte a sistemului de management de mediu, care include:
- informații despre procesele de producție;
  - informații referitoare la caracteristicile fluxurilor de gaze reziduale, care cuprind: valorile medii și variabilitatea debitului și a temperaturii; concentrația medie și valorile cantităților de poluanți pentru poluanții/parametrii relevanți și variabilitatea acestora;
  - informații referitoare la sursele potențiale de emisii difuze, măsuri pentru limitarea acestora;
  - informații referitoare la caracteristicile fluxurilor de ape reziduale.

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

### 9.1. Emisii în atmosferă

#### 9.1.1. Emisii dirijate

Denumire sursă/fază de proces	Sursa de emisie	Conținut gaze reziduale evacuate	Punct de emisie		Instalație pentru epurarea noxelor
			h <sub>util</sub> (m)	Secțiune (mm)	
Proces tehnologic - echipamente de testare a componentelor și sistemelor auto	Instalații de turnare a reperelor din rezorim	Substanțe organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi Pulberi totale	9	1150/1000	Înainte de evacuare, aerul este trecut printr-un filtru textil.
	Atelier CNC - freze CNC	Pulberi totale	5	600x350	Înainte de evacuare, aerul este trecut printr-un filtru de particule G4 și printr-un filtru cu carbon activ
	Atelier CNC - 2 strunguri automate	Pulberi totale			
Depozitare temporară	Sistem de climatizare depozit		5	500	Înainte de evacuare, aerul este trecut printr-un filtru textil.
Climatizare	Sistem de climatizare		5	800	



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



Denumire sursă/fază de proces	Sursa de emisie	Conținut gaze reziduale evacuate	Punct de emisie		Instalație pentru epurarea noxelor
			hutil (m)	Secțiune (mm)	
	hală				
Asigurare energie de rezervă	Grup electrogen	Gaze reziduale în urma arderii motorinei (CO, NO <sub>x</sub> , PM, HCB)	4	100	-

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

9.1.3. Titularul de activitate 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.

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

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

9.1.6. 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 Timiș, 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.

Pentru controlul și minimizarea emisiilor în aer, titularul activității/operatorul va urmări în permanentă aplicarea recomandărilor cuprinse în DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2016/902 A COMISIEI din 30 mai 2016 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru Sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale în sectorul chimic, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului.

Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate în instalație
<b>BAT 15.</b> Pentru a facilita recuperarea compușilor și reducerea emisiilor în aer, BAT constă în <b>izolarea prin închidere a surselor de emisie și în tratarea emisiilor</b> , dacă este posibil. Aplicabilitatea poate fi limitată din considerente legate de operabilitate (accesul la echipamente), siguranță (evitarea concentrațiilor apropiate de limita inferioară de explozie) și sănătate (dacă operatorul	Nu este cazul.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

trebuie să aibă acces la incintă).	
<p><b>5.2. Tratarea gazelor reziduale</b>  <b>BAT 16.</b> Pentru a reduce emisiile în aer, BAT constă în utilizarea unei strategii integrate de gestionare și de tratare a gazelor reziduale care include tehnici de tratare a gazelor reziduale integrate în proces. Strategia integrată de gestionare și tratare a gazelor reziduale se bazează pe inventarul fluxurilor de gaze reziduale, acordând prioritate tehnicilor integrate în proces.</p>	Nu este cazul..
<p><b>BAT 19.</b> În scopul prevenirii sau, dacă acest lucru nu este posibil, a reducerii emisiilor difuze de COV în aer, BAT constă în utilizarea unei combinații de tehnici:</p> <p><i>Tehnici legate de proiectarea instalațiilor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Limitarea numărului surselor de emisii potențiale</li> <li>-Maximizarea caracteristicilor inerente procesului de izolare</li> </ul> <p>Selectarea unor echipamente cu integritate ridicată, de exemplu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- valve cu garnituri duble de etanșare;</li> <li>- pompe/compresoare/agitatoare acționate magnetic;</li> <li>- pompe/compresoare/agitatoare echipate cu garnituri mecanice în locul celor de etanșare;</li> <li>- garnituri cu integritate ridicată (cum ar fi îmbinări în spirală, inelare) pentru aplicații critice;</li> <li>- echipamente rezistente la coroziune</li> </ul> <p>-Facilitarea activităților de întreținere prin asigurarea accesului la echipamente potențial neetanșe</p> <p><i>Tehnici legate de construcția, asamblarea și punerea în funcțiune a instalației/ echipamentelor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Asigurarea unor proceduri bine definite și cuprinzătoare de construcție și asamblare a instalației/echipamentelor. Aceasta include utilizarea tensiunii garniturii de etanșare proiectate pentru îmbinarea cu flanșă (a se vedea descrierea de la secț. 6.2)</li> <li>-Asigurarea unor proceduri solide de punere în funcțiune și transfer al instalației/ echipamentelor în conformitate cu cerințele de proiectare</li> </ul> <p><i>Tehnici legate de funcționarea instalațiilor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Asigurarea unei bune întrețineri și a înlocuirii la timp a echipamentelor</li> <li>-Utilizarea unui program de detectare și de reparare a scurgerilor în funcție de riscuri (LDAR) (a se vedea descrierea de la secț. 6.2)</li> <li>-Prevenirea, în limite rezonabile, a emisiilor difuze de</li> </ul>	<p>Pentru reducerea, limitarea emisiilor difuze de COV operatorul aplică următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalația de producere a poliuretanului biocomponent este conformă cu standardele în vigoare. Cantitatea COV este sub pragul din Legea 287/2013.</li> </ul> <p>Instalațiile de pe amplasament au echipamente cu integritate ridicată, asigurată de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- valve cu garnituri duble de etanșare;</li> <li>- pompe /agitatoare echipate cu garnituri mecanice în locul celor de etanșare;</li> <li>- garnituri eficiente și sigure pentru tipurile de materiale vehiculate</li> <li>- echipamente rezistente la coroziune</li> </ul> <p>Operatorul a stabilit și aplică un program de monitorizare și întreținere a echipamentelor, care include și acțiuni de detecție și reparare a scurgerilor.</p>



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



<p>COV, colectarea la sursă și tratarea acestora.  <i>Tehnici pentru reducerea, limitarea emisiilor difuze de COV:</i></p> <p>a. Echipamente cu integritate ridicată  b. Program de detectare și de reparare a scurgerilor (LDAR)  c. Utilizarea tensiunii garniturii de etanșare proiectate pentru îmbinarea cu flanșă;  d. Monitorizarea emisiilor difuze de COV</p>	
<p><b>BAT 20.</b> În scopul prevenirii sau, atunci când acest lucru nu este posibil, a <b>reducerii emisiilor de mirosuri</b>, BAT constă în <b>elaborarea, punerea în aplicare și revizuirea cu regularitate a unui plan de gestionare a mirosului, în cadrul sistemului de management de mediu</b> (a se vedea BAT 1), care include toate elementele următoare:</p> <p>(i) un protocol care să conțină măsuri și un calendar corespunzător;  (ii) un protocol pentru monitorizarea mirosurilor;  (iii) un protocol pentru răspunsul în caz de identificare a incidentelor care provoacă mirosuri;  (iv) un program de prevenire și reducere a mirosurilor conceput pentru a identifica sursa (sursele) acestora, a măsura/ estima gradul de expunere la mirosuri, a caracteriza contribuțiile surselor și a aplica măsuri de prevenire și/sau de reducere.</p> <p>Monitorizarea aferentă este prevăzută la BAT 6: olfactometrie dinamică în conformitate cu standardul EN 13725</p> <p><i>Aplicabilitate</i> Aplicabilitatea este limitată la cazurile în care mirosurile neplăcute pot fi prevăzute sau în care existența acestora poate fi dovedită.</p>	<p>(i) NU este cazul.</p>

## 9.2. Emisii în apă

### 9.2.1. Surse de ape uzate

Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Timișoara.

Apele pluviale de pe platforma betonată, alei și acoperișurile halelor sunt trecute prin două decantare-separatoare de produse petroliere  $V_1=5\text{mc}$  și  $V_2=3,3\text{ mc}$  iar preaplinul este descărcat prin 3 guri de evacuare în canalul adiacent amplasamentului (canalul Subuleasa).

Apele pluviale de pe parcare nou amenajată,  $L=85\text{m}$  dotată cu camine de vizitare, guri de scurgere și separator decantor cu  $V=6,5\text{mc}$ ,  $Q=65\text{l/s}$  sunt colectate într-un bazin de retenție cu  $V=10\text{mc}$  dotat cu o stație de pompare echipată cu 2 pompe,  $Q=10\text{l/s}$  și un camin de linistire din tuburi de beton de unde sunt descărcate în canalizarea orășenească conform Aviz AQUATIM.

### 9.2.2. Debite de evacuare ape uzate autorizate

Sursa de alimentare cu apă (de ex. Rau, ape	Volum de apă prelevat ( $\text{m}^3/\text{an}$ )	Utilizări pe faze ale procesului
---	--	----------------------------------



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

subterane, retea urbana)		
<b>Reteaua urbana a municipiului Timisoara+ foraj</b>	14443,05 mc/an din retea; 2607,195 mc/an din foraj	Apa pentru uz menajer, igienizat spatii, stropit spatii verzi

**9.2.3.** 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.

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

Pentru controlul și minimizarea emisiilor în apă, titularul activității/operatorul va urmări în permanentă aplicarea recomandărilor cuprinse în DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2016/902 A COMISIEI din 30 mai 2016 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru Sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale în sectorul chimic, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului.

Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate în instalație
<p><b>BAT 10.</b> Pentru a reduce emisiile în apă, BAT constă în utilizarea unei strategii integrate de gestionare și epurare a apelor uzate, care include o combinație corespunzătoare de tehnici.</p> <p><i>Descriere</i> Strategia integrată de gestionare și epurare a apelor uzate se bazează pe inventarul fluxurilor de ape uzate</p>	<p>Apele care se evacuează în canalizarea municipală centralizată nu se tratează/epurează pe amplasament. Aceste ape au caracteristici corespunzătoare pentru evacuare în canalizare, valorile indicatorilor specifici se încadrează în prevederile NTPA - 002/2005</p>

### 9.3. Emisii în sol, ape subterane

#### 9.3.1. Surse posibile de poluare

Surse posibile de poluare în sol și apă subterană:

- manipularea neglijentă a materiilor prime, materialelor și a produselor finite;
- pierderi de produse din instalații și rezervoare, din cauza accidentelor tehnice și mecanice;
- exfiltrații din rețeaua de canalizare ape uzate;
- manipularea neglijentă a deșeurilor generate pe amplasament.

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

Operatorul are obligația aplicării următoarelor măsuri:

- depozitarea substanțelor chimice periculoase în recipienti/ 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, deșeurii trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;
- se vor evita deversările accidentale de produse și deșeurii 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;



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



- 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.

**9.3.2.1.** Depozitarea substantelor chimice periculoase se realizează în recipienți/rezervoare din materiale adecvate, rezistente la coroziunea specifică, fără scurgeri, pe suprafețe betonate și cuve protejate anticoroziv ;

**9.3.2.2.** Transferul substantelor periculoase lichide de la rezervoarele de depozitare la instalatii se realizeaza prin rețele de conducte adecvate din punct de vedere al rezistenței la coroziunea specifică, etanșității și siguranței în exploatare.

**9.3.2.3.** Depozitarea materiilor prime se realizeaza pe suprafețe betonate.

**9.3.2.4.** Depozitarea temporară a deșeurilor se realizeaza pe suprafețe betonate, special amenajate în acest sens.

#### 9.4. ZGOMOT

Sursele de poluare fonică sunt :

- ventilatoare evacuare aer;
- traficul auto din incintă;
- traficul rutier de pe Calea Vidrighin

Principalele amenajări și măsuri de diminuare a zgomotului sunt:

- pastrarea închisă a usilor și ferestrelor instalațiilor generatoare de zgomot ;
- controlul permanent al funcționării instalațiilor care sunt generatoare de zgomot și asigurarea mentenanței corespunzătoare.

Pentru controlul și minimizarea emisiilor de zgomot, titularul activității/operatorul va urmări în permanentă aplicarea recomandărilor cuprinse în DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2016/902 A COMISIEI din 30 mai 2016 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru Sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale în sectorul chimic, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului.

Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate în instalație
<p><b>BAT 22.</b> În scopul prevenirii sau, dacă acest lucru nu este posibil, a reducerii emisiilor de zgomot, BAT constă în elaborarea și punerea în aplicare a unui plan de gestionare a zgomotului, care face parte din sistemul de management de mediu (<i>a se vedea BAT 1</i>) și care include toate elementele de mai jos:</p> <p>(i) un protocol care să conțină măsuri și un calendar corespunzător;</p> <p>(ii) un protocol pentru monitorizarea zgomotului;</p> <p>(iii) un protocol pentru răspunsul în caz de identificare a incidentelor care provoacă zgomot;</p> <p>(iv) un program de prevenire și reducere a zgomotului destinat să identifice sursa (sursele), să măsoare/estimeze expunerea la zgomot, să caracterizeze contribuțiile surselor și să pună în aplicare măsuri de prevenire și/sau</p>	<p>Societatea are echipamente cu emisii reduse de zgomot, este amplasată pe platformă industrială.</p>



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

de reducere.  
*Aplicabilitate* Aplicabilitatea este limitată la cazurile în care problemele de zgomot pot fi prevăzute sau au fost dovedite.

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

### 10.1. Aer

#### 10.1.1. Emisii din surse dirijate ( surse punctiforme de poluare a atmosferei )

Nicio emisie în aer nu trebuie să depășească valorile limita de emisie, stabilite în conformitate cu Ordinul nr. 462/1993 al M.A.P.P.M. privind aprobarea „Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei” și „Normei metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare” și în conformitate cu Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului care stabilește praguri de alerta (70 % din valorile limita de emisie prevăzute în Ordinul nr. 462/1993 al M.A.P.P.M.) și praguri de intervenție.

Proces	PARAMETRU MONITORIZAT	Punctul de emisie	Valoare conform 462/1993	limita Prd.
Etapa de turnare	Pulberi	Cos h=9 m, diametrul=1150/1000mm	50 mg/mc	
Atelierul CNC Etapa de prelucrare	pulberi	Cos h=5 m , diametrul=600x350 mm	50 mg/mc	

În conformitate cu Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului care stabilește praguri de alerta (70 % din valorile limita de emisie prevăzute în Ordinul nr. 462/1993 al M.A.P.P.M.) și praguri de intervenție

#### 10.1.2. Calitatea aerului (concentrații de poluanți în aerul înconjurător)

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

Tabel nr. 12

Nr. crt.	Indicator	Perioada de mediere	Legea 104/2011 Anexa 3
1	Dioxid de sulf	Valoarea limita orara	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		Valoare limita zilnica	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2	Dioxid de azot și oxizi de azot	Valoarea limita orara	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		Valoare limita anuala	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
3	Monoxid de carbon	Valoare limita-maxima zilnica a mediilor / 8 ore	10 $\text{mg}/\text{m}^3$
4	Particule în suspensie (PM <sub>10</sub> )	Valoare limita zilnica	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
		Valoare limita anuala	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Volumul trebuie exprimat în condiții standard (temperatură de 293 K și presiunea de 101,3 kPa).



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



## 10.2. Apa

10.2.1. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limită de emisie stabilite în prezenta autorizație și în autorizația de gospodărire a apelor.

### 10.2.2. Valori limită pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate tehnologice și menajere

Concentrațiile poluanților din apele evacuate în canalizarea municipală nu vor depăși limitele impuse de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

Nr. crt.	Indicator*	U.M.	Concentrații maxime admise
1	pH	unitati pH	6,5-8,5
2	Materii in suspensie	mg/dm <sup>3</sup>	350
3	CBO5	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	300
4	CCO-Cr	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	500
5	Azot amoniacal	mg/dm <sup>3</sup>	30
6	Fosfor total	mg/dm <sup>3</sup>	5,0
7	Substante extractibile cu solvenți organici	mg/dm <sup>3</sup>	30
8	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/dm <sup>3</sup>	25

\*Nota: Indicatorii de calitate vor fi analizați din probe momentane.

Prelevarea probelor și efectuarea analizelor se va face de către laboratoare acreditate.

Ceilați indicatori de calitate ai acestor ape, nenominalizați, se vor încadra în valorile limită admisibile prevăzute în normativul NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005.

Pentru apele pluviale evacuate în Canalul Subuleasa concentrațiile poluanților din apele evacuate nu vor depăși limitele impuse de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005

Categoria apei	Indicatori de calitate	Valori admise (mg/l)
Apele pluviale evacuate în canalul adiacent	Ph	6,5-8,5
	Materii in suspensie	35
	Substante extractibile	20
	Produse petroliere	5

### Apa freatică

Indicatorii analizați și valorile prag pentru apa freatică, vor fi cei conform *Ordin 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România, ROBA 03 TIMISOARA*

Corpul de apă subterană	NH(4) (mg/l)	Cl (mg/l)	SO(4) (mg/l)	NO(2) (mg/l)	PO(4) (mg/l)	Cr (mg/l)	Ni (mg/l)	Cu (mg/l)	Zn (mg/l)	Cd (mg/l)	Hg (mg/l)	Pb (mg/l)	As (mg/l)	Fenoli (mg/l)
ROBA 03 TIMISOARA	2.6	250	250	0.5	1.5	0.05	0.02	0.1	5	0.005	0.001	0.01	0.01	0.004



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

### 10.3. Sol

#### 10.3.1. Valori admise pentru sol

Titularul autorizatiei are obligatia să monitorizeze nivelul emisiilor de poluanti în solul superficial. Prelevarea probelor se va face de la adancimea de 0 – 5 cm si 5 – 30 cm. Determinarile vor fi efectuate de un laborator specializat, acreditat.

Tabel nr. 14

Nr. crt.	Indicator	Ord. MAPPM nr. 756/1997 Prag de alerta (mg/kg substanță uscată)	Ord. MAPPM nr. 756/1997 Prag de interventie (mg/kg substanță uscată)
1	Hidrocarburi totale din petrol	1.000	2.000
2	Sulfati	5000	50000
3	Plumb	250	1000

Conform Ord MAPPM nr. 756/1997, la atingerea pragului de alerta (70 % din concentratiile admise pentru poluantii din emisiile atmosferice, evacuarile în ape uzate si în aerul ambiental, precum si ale agentilor poluanti pentru factorul de mediu sol) pentru componentele mediului: aer, apa, sol, titularul activitatii are obligatia suplimentarii monitorizarii concentratiilor de poluanti si luarea masurilor de reducere a acestora.

**10.3.2. Valorile concentrațiilor agenților poluanți specifici activității prezenți în solul terenurilor aferente societății nu vor depăși pragul de alertă pentru terenuri de folosință mai puțin sensibilă prevăzute de Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.**

### 10.4. Zgomot

**10.4.1.** Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depasi limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica.

Nivel de presiune acustica continuu echivalent ponderat A,  $L_{AeqT} = 65$  dB.

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

**10.4.3.** 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.

Masuratorile si calculul nivelului de zgomot echivalent continuu se va face respectând prevederile SR 10009:2017 privind acustica.

Determinarea nivelului de zgomot echivalent se va face după cum urmează:

- pe un interval de 8 ore pe timpul zilei (h 7:00 – 23:00)
- pe un interval de 30 de minute pe timpul nopții (h 23:00 – 7:00)

în câte un punct pe fiecare latură a amplasamentului.

### 10.5. MIROS

Pe amplasament nu se desfășoara activitati generatoare de miros. Nu există constatări sau informații înregistrate privind neplăceri produse de miros provenit din activitățile de pe amplasament.

### 10.6. PROTECTIA MUNCII ȘI SĂNĂTATEA PUBLICĂ (EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA SĂNĂTĂȚII)



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



În funcție de rezultatul determinărilor de agenți chimici și zgomot, din interiorul halelor de producție, operatorul va stabili programul de măsuri.

Pe amplasament personalul va purta echipament de lucru și echipament de protecție în funcție de factorii de risc existenți în locul respectiv.

Echipamentele de protecție individuală sunt specificate în instrucțiunile de lucru și de protecția muncii pentru fiecare sector și loc de muncă.

## 11. GESTIUNEA DEȘEURILOR

### 11.1 . Deșeuri produse

Managementul deșeurilor se realizează prin măsuri de control al poluării cu deșeuri generate de instalații, precum și prin urmărirea gestionării și depozitării acestora.

Se utilizează un sistem de înregistrare a cantității, naturii, originii și unde este important, destinația, frecvența de colectare, modul de transport și metoda de tratament a oricărui deșeu care este depozitat sau recuperat.

Deșeurile generate pe amplasament sunt gestionate pe baza contractelor încheiate cu societăți autorizate specializate.

NR CRT	cod deșeu conf HG 856 / 2002	Denumire deșeu conform Deciziei 955/2014	Proveniența	Cantitate (tone / an) maxima estimata	Mod de gestionare pe amplasament
1	07 01 04*	Alți solvenți, soluții de spălare și soluții-mamă organice	activități de producție - turnare în forme standardizate cu generare de soluții de izocianat, polioli	2.00	- colectare în recipiente metalice - depozitare temporară - zona de depozitare deșeuri periculoase, pe cuva de retenție
2	07 02 13	Deșeuri de materiale plastice	activități de producție - prelucrare mecanică a materialelor plastice cu generare de pasta Rezorim, span Necuron, bucăți din plastic (Necuron)	76.00	- colectare în recipiente de plastic / metal / lemn - depozitare temporară - zona de depozitare deșeuri nepericuloase
3	08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	activități de producție / administrative (birouri)	2.25	- colectare în cutii de carton / recipiente din metal / plastic - depozitare temporară - zona de depozitare deșeuri nepericuloase
4	12 01 01	Pilitură și șpan feros	activități de producție - prelucrare mecanică a materialului metalic (fier)	34.05	- colectare în recipiente de metal - depozitare temporară - zona de depozitare deșeuri nepericuloase



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

5	12 01 03	Pilitură și șpan neferos	activitati de productie - prelucrare mecanica a materialului metalic (aluminiu, alama)	16.70	- colectare in recipiente de metal - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri nepericuloase
6	12 01 04	Praf și suspensii de metale neferoase	activitati de productie si mentenanta - bucati de aluminiu, filtre	8.75	- colectare in recipiente de metal - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri nepericuloase
7	12 01 09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	activitati de productie - prelucrare mecanica a materialelor urmata de lubrifiere / racire cu generare de emulsie pe baza de ulei mineral	18.00	- colectare in IBC-uri de HDPE - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri periculoase, pe cuva de retentie
8	12 01 10*	Uleiuri sintetice de ungere uzate	activitati de productie si mentenanta	0.75	- colectare in recipiente metalici (butoaie) - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri periculoase, pe cuva de retentie
9	13 01 10*	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	activitati de productie si mentenanta	0.75	- colectare in recipiente metalici (butoaie) - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri periculoase, pe cuva de retentie
10	13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	activitatea cantinei si parcare tiruri	150 mc	- colectare / depozitare temporara in decantoare de beton
11	13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	activitatea cantinei si parcare tiruri	0.30	- colectare / depozitare temporara in decantoare de beton
12	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	activitati de productie - dezambalarea materiilor prime si materialelor utilizate in fabrica	19.00	- colectare / depozitare temporara in prescontainer
13	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	activitati de productie - dezambalarea materiilor prime si materialelor utilizate in fabrica	10.00	- colectare / depozitare temporara in prescontainer



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



14	15 01 03	Ambalaje de lemn	activitati de productie - dezambalarea materiilor prime si materialelor utilizate in fabrica	15.50	- colectare / depozitare temporara in container (32 mc)
15	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitati de productie - dezambalarea materiilor prime si auxiliare utilizate in fabrica	4.00	- colectare in recipiente de plastic (pubele) - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri periculoase
16	15 01 11*	Tuburi de spray	activitati de productie	0.2	colectare in recipiente de plastic (pubele) - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri periculoase
17	15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	activitati de productie si mentenanta - hartie contaminata, filtre	2.30	- colectare in recipiente de plastic (pubele) - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri periculoase
18	15 02 03	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	activitati de productie si mentenanta - burete, filtre de aer si apa	2.25	- colectare in recipiente de plastic / lemn - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri nepericuloase
19	16 01 18	Metale neferoase	activitati de productie - montarea de subansamble genereaza deseu de conductori declasati (cupru)	5.40	- colectare in recipiente de plastic / lemn - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri nepericuloase
20	16 10 01*	Deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	activitati de productie - prelucrare mecanica a materialelor urmata de lubrifiere / racire cu generare de apa uzata	21.00	- colectare in IBC-uri de HDPE - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri periculoase, pe cuva de retentie
21	17 04 02	Aluminiu	activitati de productie - montarea de subansamble,	8.10	- colectare in recipiente de plastic / lemn - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

			casarile genereaza deseu de aluminiu		nepericuloase
22	17 04 05	Fier și oțel	activitati de productie - montarea de subansamble, casarile genereaza deseu de fier si otel	5.50	- colectare in recipiente de plastic / lemn - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri nepericuloase
23	17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	activitati de productie - montarea de subansamble, casarile genereaza deseu de cabluri cu continut de cupru	0.61	- colectare in recipiente de plastic / lemn - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri nepericuloase
24	19 12 02	Metale feroase	activitati de recuperare si refolosire materiale reciclabile provenite de la statiile de testare casate / dezmembrate - deseu de fier	7.50	- colectare in recipiente de plastic / lemn - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri nepericuloase
25	19 12 03	Metale neferoase	activitati de recuperare si refolosire materiale reciclabile provenite de la statiile de testare casate / dezmembrate - deseu de cupru si aluminiu	3.00	- colectare in recipiente de plastic / lemn - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri nepericuloase
26	19 12 04	Materiale plastice și de cauciuc	activitati de recuperare si refolosire materiale reciclabile provenite de la statiile de testare casate / dezmembrate - deseu de plastic nereciclabil	2.60	- colectare in recipiente de plastic / lemn - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri nepericuloase
27	20 01 01	Hârtie și carton	activitati de productie / administrative (birouri) cu generare de deseuri	5.03	- colectare in recipiente de plastic / metal / lemn - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri nepericuloase



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



			de hartie cerata / hartie cu continut confidential		
28	20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	activitati de productie si mentenanta dezmembrare / casare echipamente	2.25	- colectare / depozitare temporara in recipienti speciali pusi la dispozitie de preluator
29	20 01 34	Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	mentenanta si activitati de birou	0.15	- colectare / depozitare temporara in cutii de carton
30	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	- activitati de recuperare si refolosire materiale reciclabile provenite de la statiile de testare casate / dezmembrate - mentenanta echipamentelor electrice si electronice utilizate in cadrul unitatii	3.00	- colectare in recipienti de plastic / metal / lemn - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri nepericuloase
31	20 01 39	Deșeuri de materiale plastice	activitati de productie / casare echipamente - plastic nereciclabil (plastic cu insertii metalice)	2.10	- colectare in recipienti de plastic / metal / lemn - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri nepericuloase
32	20 01 40	Metale	activitati de productie / casare echipamente - amestec de metale	5.10	- colectare in recipienti de metal / lemn - depozitare temporara - zona de depozitare deseuri nepericuloase
33	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	activitati administrative	420.60	- colectare in pubele de 120 / 240 litri - depozitare in eurocontainere de 1.1 mc in zona de deseuri nepericuloase
34	20 03 04	Nămolul din fosele septice	activitati administrative	360 mc	- colectare / depozitare temporara in bazinul de linistire al canalizarii unitatii

Deșeurile menajere provenite de pe întregul amplasament sunt colectate în interiorul secțiilor de producție în europubele cu capacitatea de 120/240 l, iar în afara zonei de producție în eurocontainere cu capacitatea de 1100 l.

Spațiul de depozitare a deșeurilor menajere este amenajat în exteriorul halei de producție (în partea



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

de sud a amplasamentului, în apropierea porții de acces pentru autovehicule mari), pe o platformă betonată având o suprafață de 7,05 m<sup>2</sup> (structură metalică tip copertină, învelitoare din tablă, închidere perimetrală din plasă de sârmă).

Deșeurile menajere sunt ridicate periodic, pe bază de contract încheiat cu chiriasul principal, de către operatorul de salubritate local.

Deșeurile industriale (plastic, metale feroase, metale neferoase, emulsii, etc.) sunt colectate și depozitate pe categorii, în recipiente metalice sau din material plastic (europubele, eurocontainere, chible, containere) sau în cutii din material lemnos (capacitate: 1 mc), inscripționate cu tipul și codul deșeurii colectat și amplasate pe platforme betonate. Colectarea se face atât la locul de generare (în arealul secțiilor de producție), cât și în zona pentru depozitarea temporară a deșeurilor (S = 16,64 m<sup>2</sup>).

Deșeurile de ambalaje de folie și lemn sunt colectate și depozitate în containere metalice de 32 m<sup>3</sup>. Deșeurile de carton provenite din ambalajele materiilor prime se sortează și compactează (în container cu presă).

Deșeurile periculoase sunt gospodărite astfel:

- deșeurile solide contaminate (filtre/ambalaje contaminate, etc.) sunt colectate în containere metalice (capacitate recipient: 1,5 mc), amplasate în spațiul de depozitare a deșeurilor periculoase;
- deșeurile de textile/absorbantă contaminate/contaminați se depozitează în containere HDPE tip IBC (capacitate de 1 mc, prevăzute cu protecție metalică și palet integrat);
- uleiul uzat se colectează în recipiente metalice sau din HDPE în spațiul de depozitare a deșeurilor periculoase;
- deșeurile lichide (emulsie de răcire pe bază de ulei mineral) se depozitează în containere HDPE tip IBC (capacitate de 1 mc, prevăzute cu protecție metalică și palet integrat), amplasate în zona de depozitare a deșeurilor periculoase, depozitate pe cuva de retenție pentru prevenirea poluării accidentale;
- sursele de lumină (compacte, liniare) se colectează în recipiente speciale din carton (puse la dispoziție de furnizor) în spațiul de depozitare a deșeurilor periculoase;
- deșeurile de toner de imprimante sunt colectate în cutii din lemn (capacitate: 1 mc) amplasate în zona de depozitare a deșeurilor până la returnarea către furnizor sau alt operator autorizat.

Deșeurile medicale se colectează în recipiente speciale, închise, în cadrul cabinetului medical, fiind predată responsabilitatea gestiunii acestora către MEDICIS.

Spațiul de depozitare a deșeurilor periculoase este amenajat în exteriorul halei de producție (în partea de sud a amplasamentului, în apropierea porții de acces pentru autovehicule mari), pe o platformă betonată având o suprafață de 50,9 m<sup>2</sup> (structură metalică tip copertină, învelitoare din tablă, închidere perimetrală din plasă de sârmă) și este dotat cu protecție secundară (cuve de retenție care asigură preluarea unui volum de minim 50% din capacitatea totală a recipientelor amplasate pe acestea) pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale a deșeurilor depozitate temporar.

### **Deseuri colectate**

Deseurile colectate sunt reprezentate de echipamentele casate (PA).

Echipamente electrice și electronice casate -Cod deseuri 20 01 36 - 28,55 t/an (PA-uri neconforme)

În conformitate cu din OUG 195/2005 privind Protecția Mediului cu modificările și completările ulterioare:

art. 32 (1) "Introducerea pe teritoriul României a deșeurilor de orice natură, în scopul eliminării acestora, este interzisă.



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



(2) Introducerea pe teritoriul României a deșeurilor, în scopul recuperării, se realizează în baza reglementărilor specifice în domeniu, cu aprobarea Guvernului, în conformitate cu prevederile Tratatului privind aderarea României la Uniunea Europeană, ratificat prin Legea nr. 157/2005".

Dintre aceste materiale, se estimează recuperarea și re folosirea lor ca parti componente ale produselor fabricate a urmatoarelor tipuri si cantitati de materiale:

Material	total kg/an
Alama (cablu de legatura, amortizor zgomot)	600
Material	total kg/an
Plastic (racorduri, capace de protectie, circuit imprimat)	1200
Aluminiu (placa CDU, armatura DA, cilindru compact, zavor activ, sistem blocare, cilindru blocare)	2400
Fier (suruburi, amortizor zgomot, sistem blocare, tija ghidare)	7500
Piese electrice si electronice (circuite imprimate, LED standard, LED mobil, senzor culoare)	750
Total	12450

Partile componente neconforme, care nu mai pot fi utilizate in procesul de productie sunt sortate pe tipuri de materiale si valorificate prin societati specializate autorizate.

Deseurile de echipamente electrice si electronice cod deseuri 20 01 36 sunt depozitate in hala in cutii.

Capacitatea de stocare este de 100 t.

Tipurile de echipamente electrice de deseuri colectate, conform Anexei 2 din OUG nr. 5/2015, sunt cuprinse la categoria 5:

5. Echipamente de mici dimensiuni (nicio dimensiune externa mai mare de 50 cm), inclusiv, printre altele: echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice si electronice; echipamente sportive si de agrement; dispozitive medicate; instrumente de supraveghere si control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenti electrice.

Operatiunile de valorificare conform Anexei nr. 3 a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare pentru aceste activitati sunt:

- R 12 - schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11;
- R 13 - stocarea deșeurilor inaintea oricarei operatiuni numerotate de la R 1 la R 12 (excluzand stocarea temporara inaintea colectarii, la situl unde a fost generat deseul).

#### 11.2. Deșeuri stocate temporar

Echipamente electrice si electronice casate -Cod deseuri 20 01 36 - 28,55 t/an (PA-uri neconforme)

#### 11.3. Deșeuri tratate

Echipamente electrice si electronice casate -Cod deseuri 20 01 36 - 28,55 t/an (PA-uri neconforme)

11.4. 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, evitandu-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

11.5. 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.

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

11.7. Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobata prin Legea nr.17/2003, cu modificarile si

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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





completările ulterioare. Deșeurile vor fi colectate și depozitate temporar pe tipuri și categorii, fără a se amesteca.

**11.8.** Deșeurile industriale recuperabile: hârtie, ambalaje PET, metale uzate, uleiuri uzate, baterii vor fi colectate separat și valorificate în conformitate cu legislația în vigoare:

**11.9.** În conformitate cu H.G.124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, modificată cu H.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.” Materialele de construcție cu conținut de azbest vor fi eliminate în conformitate cu prevederile Ordinului 95/2005, privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri.

**11.10.** Deșeurile transportate în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de un operator autorizat pentru astfel de activități cu deșeuri.

**11.11.** 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 identificate, inscripționate și separate corespunzător.

**11.12.** Titularul prezentei autorizații are obligația întocmirii unui registru complet cu aspecte și probleme legate de operațiunile și practicile de management ale deșeurilor de pe amplasament, registru 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 la APM Timiș ca parte a Raportului Anual de Mediu.(RAM).

Cerințe referitoare la **gestionarea deșeurilor** cuprinse în **documentul de referință: Cele Mai Bune Tehnici Disponibile în Producția Polimerilor, august 2007.**

**Cap. 13 – generic BAT**

Cerințe referitoare la **gestionarea deșeurilor** cuprinse în DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2016/902 A COMISIEI din 30 mai 2016 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru Sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale în sectorul chimic, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului.

<b>Cerința BAT/BREF</b>	<b>Tehnici aplicate în instalație</b>
<b>BAT 13.</b> În scopul prevenirii sau, atunci când acest lucru nu este posibil, reducerii cantității de deșeuri trimise spre eliminare, BAT constă în elaborarea și aplicarea unui plan de gestionare a deșeurilor în cadrul sistemului de management de mediu care să asigure, în ordinea priorității, prevenirea,	Operatorul are un plan de gestionare a deșeurilor și proceduri de lucru, care includ și măsuri de minimizare a generării deșeurilor. În vederea gospodăririi corespunzătoare a deșeurilor provenite din activitățile specifice desfășurate pe amplasament sunt prevăzute măsuri de colectare și depozitare selectivă a



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



## 12. INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

### Instalația nu intră sub Directiva SEVESO

12.1. Amplasamentul nu intră sub incidența Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major, în care sunt implicate substanțe periculoase.

12.1.1. Calculul de evaluare s-a efectuat conform prevederilor Anexei 1 din Legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, în baza Fișelor tehnice de securitate pentru substanțele periculoase prezente pe amplasament în cantități relevante.

Conform calculelor efectuate, amplasamentul **S.C. DPR DRAXLMAIER PROCESE DE PRODUCTIE ROMANIA S.R.L** nu se încadrează în prevederile Legii 59/2016;

### 12.1.2. Instalații de stocare a substanțelor periculoase

-sunt descrise la capitolul -dotări.

### 12.1.3. Situații de accidente majore identificate

Nu s-au produs.

### 12.1.4. Sisteme de siguranță existente

Pentru minimizarea impactului produs în cazul unor accidente și avarii, societatea detine planuri de prevenire și management al situațiilor de urgență, astfel:

-Plan de prevenire și combatere a poluarilor accidentale

-Plan de prevenire și stingere a incendiilor

-Procedură operațională standard pentru situații de urgență în cazul incidentelor de mediu.

Pentru limitarea consecințelor în cazul producerii unor incidente s-au prevazut:

- proceduri de intervenție în caz de urgență care descriu modul de acționare a persoanelor responsabile astfel încât să se prevină/ limiteze efectele daunătoare asupra sănătății angajaților precum și a mediului înconjurător,

- stocarea materiilor prime se face numai în recipientele sau ambalajele originale în care acestea au fost livrate de către furnizor; descarcarea din acestea se face numai în momentul utilizării în spațiul de producție de către personal calificat;

- materialele periculoase solide sunt stocate în spații destinate cu acces limitat doar personalului calificat pentru aceste operații.

- pentru instalațiile de stingere cu apă de la hidranți interiori și exteriori există o rezervă de apă PSI.

Se asigură respectarea permanentă a procedurilor de lucru și depozitare, precum și dotarea cu echipamentele și instalațiile de intervenție necesare în situații de urgență.

12.1.6. Operatorul are obligația de a informa imediat ACPM în următoarele situații:

- creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;
- închiderea definitivă, temporară sau trecerea în regim de conservare a instalației;
- schimbarea titularului activității.

### 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



- 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.

**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.

Identificarea punctelor critice unde pot apărea situații de urgență, măsurile specifice pentru prevenirea apariției lor și modul de acționare în cazul producerii unei situații de urgență, sunt redată în următoarele documente întocmite de societate:

- **Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale**), întocmit în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 278 din 11.04.1997 pentru prevenirea poluărilor accidentale și înlăturarea efectelor lor .

Acestea descriu evenimentele și scenariile potențiale caracteristice surselor de risc și modul de a răspunde pentru limitarea și înlăturarea consecințelor, refacerea/reabilitarea factorilor de mediu și reluarea în condiții normale a activităților productive.

La data efectuării recunoașterii terenului nu s-au identificat zone poluate cu produse petroliere (scurgeri accidentale).

Eventuale surse posibile pot fi, în cazuri accidentale:

- depozitarea și manipularea materiilor prime și în special a percarbonatului de sodiu
- emisiile atmosferice de pe amplasament.

Măsurile stricte privind manipularea materiilor prime și a carburanților, asigurarea mijloacelor de intervenție în cazul apariției eventualelor scurgeri accidentale și procedurile de intervenție reprezintă garanția unui impact potențial minim asupra solului și subsolului.

Există de asemenea, posibilitatea modificării calității solului pe amplasament datorită emisiilor de poluanți în atmosferă, poluanți care pot fi antrenați de precipitații în sol, în anumite condiții microclimatice este limitată ca urmare a asigurării unei dispersii corespunzătoare, cât și a reținerii poluanților (pulberi) în filtrele cu care sunt dotate instalațiile.

### **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);



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



- 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 la termenele solicitate;

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 de către laboratoare acreditate, prin metode de analiză conform standardelor de metodă și prin laborator propriu.

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 autorității competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite.

13.1.8. Titularul autorizației 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.

13.1.11. Operatorul are obligația să transmită orice alte informații solicitate, să asiste și să pună la dispoziție datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricăror alte informații pentru verificarea respectării prevederilor prezentei autorizații.

13.1.12. Titularul autorizației este obligat să informeze cu regularitate autoritatea competentă pentru protecția mediului despre rezultatul monitorizării emisiilor din instalație conform raporturilor periodice solicitate la cap.14. și o dată pe an prin RAM (raportul anual de mediu).

13.1.13. Titularul autorizației este obligat să informeze, în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

**Tabelele de mai jos fac referire la standarde și normative tehnice care sunt în vigoare la momentul elaborării autorizației. Deoarece aceste documente se pot modifica, laboratoarele acreditate ce fac analizele trebuie să aplice variantele în vigoare.**

#### 13.2. Monitorizarea emisiilor în aer

Monitorizarea emisiilor gazoase se va face în conformitate cu prevederile SR EN-15259.

Calitatea aerului, măsurarea emisiilor surselor fixe, cerințe referitoare la secțiuni și amplasamente de măsurare, precum și la obiectivul, planul și raportul de măsurare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



### 13.2.1. Monitorizarea calității aerului

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

-punctele de prelevare vor fi la limita incintei, pe cele 4 directii cardinale (la limita cu vecinatatile).

Nr. crt.	Indicatori	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza
1	Particule in suspensie (PM <sub>10</sub> )	Anual	SR EN 12341

#### 13.2.1.2. 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.

- Cerințe referitoare la **monitorizarea emisiilor în aer** cuprinse în DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/2117 A COMISIEI din 21 noiembrie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru producția de compuși chimici organici în cantități mari:

Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate in instalatie										
<b>BAT 1.</b> BAT reprezintă monitorizarea emisiilor dirijate în aer din cuptoare / încălzitoare de proces în conformitate cu standardele EN și cu cel puțin frecvența minimă indicată în tabelul de mai jos – pentru instalații cu putere termică instalată totală între 10 și < 50 MWth.	Nu este cazul.										
<b>BAT 2.</b> BAT reprezintă monitorizarea emisiilor dirijate în aer, altele decât cele din cuptoare/încălzitoare de proces, în conformitate cu standardele EN și cu cel puțin frecvența minimă indicată în tabelul de mai jos. Dacă standardele EN nu sunt disponibile, BAT trebuie să utilizeze standarde ISO, naționale sau alte standarde internaționale care să asigure furnizarea de date cu o calitate științifică echivalentă. <table border="1"><thead><tr><th>Indicator</th><th>Frecvența minimă de monitorizare</th></tr></thead><tbody><tr><td>CO</td><td>- Trimestrial*</td></tr><tr><td>pulberi</td><td>- Trimestrial*</td></tr><tr><td>oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)</td><td>- Trimestrial*</td></tr><tr><td>oxizi de sulf (SO<sub>x</sub>)</td><td>- Trimestrial*</td></tr></tbody></table> <p>*Frecvența minimă de monitorizare pentru măsurătorile periodice poate fi redusă la o dată pe an, dacă nivelurile de emisie se dovedesc a fi</p>	Indicator	Frecvența minimă de monitorizare	CO	- Trimestrial*	pulberi	- Trimestrial*	oxizi de azot (NO <sub>x</sub> )	- Trimestrial*	oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> )	- Trimestrial*	Operatorul monitorizează emisiile în aer de pulberi cu frecvența anual*. Monitorizarea se face de către laboratoare acreditate, prin metode standardizate.
Indicator	Frecvența minimă de monitorizare										
CO	- Trimestrial*										
pulberi	- Trimestrial*										
oxizi de azot (NO <sub>x</sub> )	- Trimestrial*										
oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> )	- Trimestrial*										



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**  
B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210  
E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



**13.3. Monitorizarea emisiilor în apă****13.3.1. Monitorizarea apei**

Pentru apele evacuate în canalizarea municipală monitorizarea se va realiza de către DAR Draxlmaier Automotive SRL.

Pentru apele evacuate în canalul Subuleasa monitorizarea se va realiza de către DAR Draxlmaier Automotive SRL conform cerințelor din autorizația de gospodărire a apelor.

Cerințe referitoare la **monitorizarea emisiilor în apă** cuprinse în DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2016/902 A COMISIEI din 30 mai 2016 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru Sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale și a gazelor reziduale în sectorul chimic, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului:

<b>Cerința BAT/BREF</b>	<b>Tehnici aplicate în instalație</b>
<b>BAT 3.</b> În ceea ce privește emisiile relevante în apă, indicate în inventarul fluxurilor de ape uzate, BAT constă în monitorizarea parametrilor-cheie de proces (inclusiv monitorizarea continuă a debitului, pH-ului și temperaturii apelor uzate) în puncte-cheie (de exemplu, la influentul pre-epurării și la influentul epurării finale).	Se fac monitorizări periodice.
<b>BAT 4.</b> BAT constă în monitorizarea emisiilor în apă în conformitate cu standardele EN, cel puțin cu frecvența minimă indicată. Dacă nu sunt disponibile standarde EN, BAT prevede utilizarea standardelor ISO, naționale sau internaționale care garantează obținerea unor date de o calitate științifică echivalentă. Frecvența monitorizării poate fi adaptată, dacă seriile de date demonstrează în mod clar o stabilitate suficientă.	Se fac monitorizări periodice.

**Monitorizarea apei freatică**

Conform art.16(3) din Legea 278/2013 privind emisiile industriale, calitatea apei freatică se va analiza **cel puțin o dată la 5 ani**, dintr-un foraj de hidroobservație/forajul de alimentare cu apă din incintă, pentru indicatorii specifici corpului de apă subterană ROBA18, conform Ordin 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România.

**13.4. Monitorizarea solului**

Se va realiza monitorizarea calității solului, prin efectuarea unui set de analize.

Se vor preleva un număr de 2 probe de sol de pe toate laturile amplasamentului (nord, sud, est, vest).

*Rezultatele analizelor vor fi însoțite de planșa cu coordonatele STEREO 70 a punctelor de prelevare.*

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Indicator</b>	<b>Frecvența*</b>	<b>Metoda de analiza</b>
1	Hidrocarburi totale din petrol Plumb Sulfati	cel puțin o dată la 10 ani	SR 7877/2

\* conform art.16(3) din Legea 278/2013 privind emisiile industriale

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

### **13.5. Monitorizare tehnologică**

**13.5.1** Operatorul are obligația să monitorizeze parametrii tehnologici specifici fluxului tehnologic și să mențină înregistrări corespunzătoare.

### **13.6. Monitorizarea deșeurilor**

#### **13.6.1. Deșeuri tehnologice**

**13.6.1.1** Evidența deșeurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deșeuri generate în conformitate cu prevederile OUG 92/2002 privind regimul deșeurilor și Decizia 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului

**13.6.1.2.** 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. Ambalaje și deșeuri de ambalaje**

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile Legii nr. 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.

### **13.8. Monitorizare zgomot**

**13.8.1.** Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.

**13.8.2.** Monitorizarea zgomotului se va face anual și obligatoriu la orice modificare a instalațiilor existente.

**13.8.3.** Monitorizarea anuală constă în măsuratori privind zgomotul la limita incintei.

### **13.9. Monitorizare miros**

Nu este cazul.

### **13.10. Monitorizare substanțe și preparate chimice periculoase**

**13.10.1.** Operatorul va realiza monitorizarea substanțelor 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**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



## 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, titularul trebuie să depună la sediile: ACPM și GNM – Comisariatul județean Timiș, 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.**

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

- autorizația integrată de mediu;
- copii ale corespondenței (altă decât cea desemnată a fi confidențială) între APM Timiș și titularul autorizației;
- raportarea anuală către APM Timiș,
- alte aspecte pe care titularul autorizației le considera relevante.

## 14.2. Raportarea datelor de monitorizare

14.2.1. Operatorul va raporta anual la ACPM datele de monitorizare în conformitate cu planul de monitorizare stabilit la cap.13 .

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 prelevarea 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);



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



- 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.

**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 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 Regulamentului (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, trebuie raportați în cazul în care valorile prag sunt depășite.

**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.** Raportul de mediu (RAM) va cuprinde date privind:

- date de identificare a titularului activității ;
- activitatea de producție în anul încheiat: producția obținută, modul de utilizare a materiilor prime, a materiilor auxiliare și a utilităților (consumuri specifice, eficiența energetică);



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



- 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 (sub forma tabelara, pentru fiecare factor de mediu: valoarea determinata si valoarea limita stabilita pentru toti indicatorii); motivarea depasirilor VLE;
- 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 (conform tabelului de la pct.11);
- intrările de substanțe și preparate chimice periculoase;
- costuri de mediu;
- masuri dispuse de autoritatile de control pe linie de mediu si modul de rezolvare a acestora;
- diverse notificari .

**14.4.2.** Raportul de mediu va fi transmis la ACPM.

#### 14.5. Alte raportări de mediu

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

- inventarul emisiilor de poluanți atmosferici, conform Chestionarului-Declarație;
- gestiunea deșeurilor și ambalajelor.

#### 14.6. Mod de raportare

**Rapoartele trebuie depuse la autoritatea de mediu astfel:**

##### Rapoarte periodice

Raport	Frecventa raportarii	Data depunerii raportului
Raportul anual de mediu (RAM)	Anual	31 martie a fiecarui an pentru anul precedent
Raportarea inventarului privind emisiile de poluanti in atmosfera in conformitate cu Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;	Anual	Pana la 15 martie a anului urmator celui pentru care se face raportarea
Monitorizarea emisiilor in aer	Anual	Inclusa in RAM
Monitorizarea poluantilor din aerul inconjurator (imisiile)	Anual	Inclusa in RAM
Monitorizarea emisiilor in apa	-	-
Monitorizarea solului	O data la 10 ani	Inclusa in RAM
Monitorizarea deșeurilor	Anual	Inclusa in RAM
Raportarea emisiilor conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 Ianuarie 2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea	Anual	Pana la 30 aprilie a anului urmator celui pentru care se face raportarea



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE		
Date referitoare la ambalajele gestionate în conformitate cu Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje	Anual	25 februarie a fiecărui an pentru anul precedent
Bilanț de solvenți conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale	Anual	31 ianuarie a fiecărui an pentru anul precedent
Raportarea anuală a evidenței cronologice a deșeurilor la APM Timiș în format letric și electronic cerere în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor	Anual	pana la <b>15 martie</b> anului următor raportării
Transmiterea anuală la APM Timiș a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate, inclusiv progresul înregistrat,	Anual	până la <b>31 mai</b> , anul următor raportării;

### Rapoarte singulare

Raport	Data de depunere a raportului	
Reclamatii	Imediat ce se produc	Zece zile de la încheierea lunii pentru care se face raportarea ; Un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite trebuie inclus în RAM.
Notificare privind poluarile accidentale	Ori de câte ori apar	Maxim 2 ore de la producere
Raportarea incidentelor semnificative	Imediat ce se produce incidentul	În maximum 24 ore de la producere
Notificările în caz de oprire/pornire programată a instalației	Cu 48 de ore înaintea opririi/pornirii	
Plan de închidere definitivă (dezafectarea instalației)	Odata cu notificarea de dezafectare	
Alte raportari	Titularul va transmite, în termenul stabilit, datele solicitate ocazional de autoritatea pentru protecția mediului	

## 15. OBLIGAȚIILE TITULARULUI

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:



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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

*du*



- 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 art. 10(2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările 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, 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 ACPM conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale și OUG 195/ privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

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

- încetarea permanentă a exploatarei 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 exploatarei 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 Timiș 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.

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 reparațiilor.

**15.8.** În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de titularul activității 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” Direcția Apelor Banat;
- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Banat;
- în caz de îmbolnăviri ale personalului: Direcția de Sănătate Publică, Inspectoratul Teritorial de Muncă.

**15.9.** Titularul autorizației 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 titularul autorizației le consideră adecvate.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



**15.10.** În conformitate cu prevederile OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, conducerea **S.C. DPR DRAXLMAIER PROCESE DE PRODUCTIE ROMANIA S.R.L.**, 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.

**15.15** Operatorul are obligația de respecta prevederile art. 53 din Legea 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambient:

“Operatorii economici care administrează amplasamentele industriale care desfășoară activități industriale potrivit anexei nr. 1 la Legea nr. 278/2013, cu modificările și completările ulterioare, au următoarele obligații:

a) de a permite accesul în interiorul amplasamentelor industriale al reprezentanților autorităților administrației publice locale și ai agențiilor județene pentru protecția mediului sau ai Agenției pentru Protecția Mediului București, după caz, în vederea identificării surselor de zgomot din interiorul amplasamentului;

b) de a permite realizarea măsurătorilor acustice pentru toate sursele de zgomot identificate în interiorul amplasamentelor industriale, măsurători care se realizează de către reprezentanții agențiilor județene pentru protecția mediului sau ai Agenției pentru Protecția Mediului București, după caz, în scopul utilizării rezultatelor acestora la realizarea de către autoritățile administrației publice locale a hărților strategice de zgomot sau a planurilor de acțiune;

c) de a implementa măsuri de reducere a zgomotului ținând seama de deciziile de punere în aplicare ale Comisiei Europene, de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale;

d) de a asigura, pe terenul aflat în administrarea acestora, locația necesară amplasării și funcționării stațiilor de monitorizare a zgomotului, la solicitarea autorității publice centrale pentru protecția mediului ori a agențiilor județene pentru protecția mediului sau a Agenției pentru Protecția Mediului București, după caz.”



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



## 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 titularul 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 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,** conform art. 10 alin(4) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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;
- măsurile 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;
- măsurile 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 financiară a titularului autorizației.

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.

16.7. Operatorul are obligația de a respecta legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



## 17. VALABILITATE

Prezența autorizație integrată de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. 2(2<sup>1</sup>) din Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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

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

A.P.M. Timiș își rezervă dreptul de a modifica limitele pentru emisiile și imisiile de poluanți datorate activității, în funcție de evoluția procesului de transpunere a legislației Comunității Europene în legislația națională.

*In conformitate cu art. 21 alin. 4 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, aveți obligația ca în termen de 4 ani de la data publicării Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/2117 a Comisiei (din 21 noiembrie 2017) și Deciziei de punere în aplicare (UE) 2016/902 a Comisiei (din 30 mai 2016) să luați măsurile necesare în vederea conformării cu decizia de mai sus.*

## 18. GLOSAR DE TERMENI

1	Autoritatea competentă pentru protecția mediului (ACPM)	Agenția pentru Protecția Mediului Timiș
2	Autoritatea cu atribuții de control, inspecție și sancționare în domeniul protecției mediului	Comisariatul Județean Timiș al Gărzii Naționale de Mediu
3	Autoritatea centrală de protecție a mediului	Ministerul Mediului Apelor și Padurilor Bulevardul Libertății nr. 2, Sector 5, București
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
5	BREF	Document de referință privind BAT
6	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
7	Emisie	Eliberarea directă sau indirectă de substanțe, vibrații, căldură sau zgomot din surse individuale sau difuze ale instalației în aer, apă sau sol
8	Imisie	Apariție și nivel al unei substanțe poluante, miros sau zgomot în mediu
9	Valori limită de emisie (VLE)	Masă, exprimată în parametri specifici, concentrația și/sau nivelul unei emisii, care nu trebuie depășite pe una sau mai multe perioade de timp
10	Ghidul Tehnic General	Ghidul aprobat prin Ord. MAPAM nr. 36/2004
11	CAT	Colectiv tehnic de avizare
12	CBO <sub>5</sub>	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
13	CCOCr	Consumul chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu
14	COV	Compuși organici volatili



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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



15	EMAS	Schema de Audit si Management de Mediu
16	EWC	Catalogul European al Deseurilor
17	IPPC	Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării
18	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
19	RAM	Raport anual de mediu
20	E-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.
21	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
22	H	Fraza de pericol este o frază alocată unei clase și categorii de pericol care descrie natura pericolelor prezentate de o substanță sau de un amestec periculos inclusiv, când este cazul, gradul de pericolozitate;
23	SMA	Sistem de management al autorizației
24	Cod CAEN	Clasificarea activităților din economia națională
25	Cod NOSE-P	Standardul de nomenclatura a surselor de emisie
26	Cod SNAP 2	Nomenclatorul utilizat pentru alte inventare de emisii
27	Prejudiciu	O schimbare negativă măsurabilă a unei resurse naturale sau o deteriorare măsurabilă a unui serviciu legat de resursele naturale, care poate surveni direct sau indirect
28	Amenințare iminentă cu un prejudiciu	O probabilitate suficientă de producere a unui prejudiciu asupra mediului în viitorul apropiat

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității, respectiv elaboratorului raportului de amplasament.

Răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație conține 79 (sapte zeci și nouă) pagini și a fost emisă în 3 exemplare originale din care unul se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
Lavinia Alina CALUSERU

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana Ciocârlie  
Intocmit: Simona ROMAN



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; Fax 0256.201.005

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