



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU

Nr. 4 Din 26.06.2020

Revizuita la data de 12.05.2022

Operator: SC ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL

Adresă: localitatea Chisoda, DN 59, KM8+550 m, jud. TIMIȘ

Punct de lucru: SC ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL

Locația activității: localitatea Chisoda, DN 59, KM8+550 m, jud. TIMIȘ

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 compușilor 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)

Clasa CAEN	Denumire activitate
1310	Pregătirea fibrelor și filarea fibrelor textile
2016	Fabricarea materialelor plastice în forme primare
2221	Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic
2219	Fabricarea altor produse din cauciuc
4669	Comerț cu ridicată al altor mașini și echipamente
4675	Comerț cu ridicată al produselor chimice



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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(2¹) 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).

CUPRINS

INTRODUCERE

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII

2. TEMEIUL LEGAL

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

6. MATERII PRIME ȘI AUXILIARE

7. RESURSE: APĂ, ENERGIE, GAZE NATURALE

7.1. APA

7.1.1. Alimentarea cu apă

7.1.2. Ape subterane

7.1.3. Evacuarea apelor uzate

7.2. UTILIZAREA EFICIENTĂ A ENERGIEI

7.3. GAZE NATURALE

8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

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

9.1. AER

9.2. APA

9.3. SOL

9.4. ZGOMOT

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

10.1. AER

10.1.1. Emisii

10.1.2. Calitatea aerului

10.2. APA (inclusiv în apa subterană dacă este cazul)

10.3. SOL

10.4. ZGOMOT

10.5. MIROS

10.6. PROTECȚIA MUNCII ȘI SĂNĂTATEA PUBLICĂ

11. GESTIUNEA DEȘEURILOR

11.1. DEȘEURI PRODUSE

11.2. DEȘEURI STOCATE TEMPORAR

11.3. DEȘEURI TRATATE

12. INTERVENȚIA RAPIDĂ/PREVENIREA ȘI MANEGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ. SIGURANȚA INSTALAȚIEI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

13.1. PREVEDERI GENERALE PRIVIND MONITORIZAREA

13.2. AER

13.3. APĂ (inclusiv apa subterană dacă este cazul)

13.4. SOL

13.5. MONITORIZARE TEHNOLOGICĂ

13.6. DEȘEURI

13.7. AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE

13.8. ZGOMOT

13.9. MIROSURI

13.10. SUBSTANȚE ȘI PREPARATE CHIMICE PERICULOASE

13.11. MONITORIZAREA POST-INCHIDERE

14. RAPORTĂRI LA UNITATEA TERITORIALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA

15. OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII

16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

17. VALABILITATE

18. GLOSAR DE TERMENI

1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI

Operator: ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL,

Sediul social: localitatea Chișoda , DN 59, KM8+550 m, jud. Timiș

Cod unic de înregistrare: RO 19278610

Numărul de ordine în Registrul Comerțului: J35/3852/2006

Telefon: 0356456894, fax 0356 458196,

Responsabil protecția mediului- Mirko Peroni

Punct de lucru: localitatea Chișoda , DN 59, KM8+550 m, jud. Timiș

2. TEMEIUL LEGAL

Ca urmare a cererii de solicitare a autorizației integrate de mediu adresate de **ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL** cu sediul în localitatea Chișoda, DN 59, KM8+550 m, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8128RP/04.10.2021, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 2545RP/15.03.2022,

- în baza analizării documentației de susținere a solicitării obținerii 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 20.01.2022 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 emiteră 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- 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;
- 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 2003).

se revizuieste:

AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU

Operator: ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL

Adresa: Localitatea Chișoda , DN 59, KM8+550 m, jud. Timiș

Punct de lucru: ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL

Locația activității: Localitatea Chișoda , DN 59, KM8+550 m, jud. Timiș

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

evaluare și obligația de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația.

Titularul autorizației va solicita obținerea vizei , în fiecare an; termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.

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 emiteră 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;
- HG nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
- SR nr. 10009 - "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;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- 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;
- Ord nr 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- 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;
- 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;
- 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.
- Ordinul nr. 3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

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).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Clasa CAEN	Denumire activitate
1310	Pregătirea fibrelor și filarea fibrelor textile
2016	Fabricarea materialelor plastice în forme primare
2221	Fabricarea plăcilor , foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic
2219	Fabricarea altor produse din cauciuc
4669	Comerț cu ridicată al altor mașini și echipamente
4675	Comerț cu ridicată al produselor chimice

Cod NOSE-P: 105.09- Procesarea compușilor chimici organici (industria chimică)
Cod SNAP2: - 0405

Capacitatea maximă de producție este:

Activitatea	Numele produsului	Cantitatea de produs * (volum/lungime)
COD CAEN 1310 - pregătirea fibrelor și filarea fibrelor textile	banda din fibra de sticla	400 t/an (Aproximativ 300 t/an este utilizata la realizarea tuburilor și restul se vinde)
COD CAEN 2016 - fabricarea materialelor plastice în forme primare	tuburi din banda de fibra de sticla impregnate cu rasini epoxidice sau acrilice	100.000 tuburi (700 t/an), din care 70.000 tuburi se folosesc intern în fazele urmatoare și 30.000 tuburi se vand ca atare;
COD CAEN 2221 - fabricarea placilor , foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic	tuburi din fibra de sticla impregnate cu rasini și acoperite cu poliuretani sau aluminiu (role tipografice)	70.000 tuburi din care 60.000 se acopera cu poliuretani (720 t/an) , iar 10.000 (150 t/an) tuburi se monteaza cu teava de aluminiu;
COD CAEN 2219 - Fabricarea altor produse din cauciuc	amestec nevulcanizat de cauciuc	Producția anuală este de maxim 700 t/an.

În cadrul societății, la instalația de spumare se folosesc pentru operația de producere a poliuretanului două substanțe : RAKU PUR 52-1000B- (ISOCIANAT) și RAKU PUR 30-2032 A(POLIOL).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Instalația de spumare folosește în amestec cele două substanțe. Amestecarea celor două substanțe se realizează în contracurent, sub presiune. Pentru o bună amestecare, raportul de amestecare trebuie să fie reglat corect și controlat și să fie cuprins în domeniul 4 : 1 până la 1 : 4. Cu cât este mai redusă vâscozitatea componentilor, cu atât este mai simplă amestecarea acestora. Temperaturile normale pentru prelucrare sunt de 60 – 90 grade C. Pentru a menține constantă calitatea amestecului , componentii trebuie agitați și încălziți deja din recipientii în care sunt păstrați.

La ieșirea din ajutoraj, amestecul este trecut printr-un alezaj vertical mai mare și viteza de scurgere scade rapid pe o distanță scurtă , iar amestecul va ieși din capul de deviere sub forma laminara, liniștită. Capul de deviere poate fi folosit și pentru turnarea amestecului în forme deschise. Întreg procesul de producție este automatizat.

Cele două substanțe (componente) sunt depozitate într-o magazie specială , uscată, cu pardoseala de beton și sistem de aeraj. Butoaiele sunt așezate pe paleți de lemn, care la rândul lor sunt așezați pe rafturi cu tăvi metalice de colectare.

Manipularea acestor butoaie – înlocuirea lor la instalația de spumare – se face de către personal instruit special.

Datorită acestei reacții chimice și formarea de polimer, această activitate se încadrează în 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 activităților desfășurate pe amplasament nu intra sub incidența Legii 278/2013.

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 :

-8 ore/schimb -3 schimburi, 5 zile/săptămâna.

4..DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII

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

-Cererea nr. 8128RP/04.10.2021 pentru revizuirea autorizației integrate de mediu, întocmită de ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL, Localitatea Chișoda, DN 59, km 8+550 m, jud. Timiș;

-Anunț de solicitare a autorizației integrate de mediu publicat în cotidianul Renașterea Bănățeană în data de 01.10.2021;

-Proces-verbal de verificare a amplasamentului;

-Raport de amplasament elaborat de SC PHOEBUS ADVISER SRL –Aurelia POMPARAU –elaborator;

-Formular de solicitare întocmit de SC PHOEBUS ADVISER SRL –Aurelia POMPARAU –elaborator;

-certificat constatator emis de ORC DE PE LANGA TRIBUNALUL TIMIS la data de 11.09.2019;

-certificat de inregistrare Seria B , nr.2399296 emis la data de 06.05.2011;

-OP din data de 04.10.21 privind plata tarifului de revizuire a autorizației integrate 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; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor SERIA:CL0255/11.06.2018 încheiat între ECOLECT SERV SRL și SC ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL și actele adiționale;
- rapoarte de încercare prevăzute în autorizația integrată de mediu;
- Extrase CF. Nr.8392/16.05.2017; 402223-C1-U6 , 8393/16.03.2017, 409999, 8410, 402300-C1-U5, 8409, 402208, 8367, 402223-C1-U10, 8368, 405254, 412948, 402223-C1-U11, 402223-C1-U6 Giroc, 402223-C1-U5;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.1TM0026930 din 07.06.2018 încheiat cu RETIM SA;
- Contract prestări servicii nr.1712081/05.12.2017 încheiat între ANIF și SC IMOBILIARE ITALIANA SA;
- Contract nr.9474 din 12.08.2010 de prestarea serviciilor de primire și tratare a apelor uzate menajere în stația de Epurare a SC AQUATIM SA Timișoara;
- Contract nr.9474/ 12.08.2010 de prestarea serviciilor de primire și tratare a apelor uzate menajere în Stația de Epurare a AQUATIM SA TIMIȘOARA;
- contract de închiriere nr.175/15.10.2016 încheiat între SC ALL CARGO EXPRES SRL și SC ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL;
- contract de vânzare cumpărare nr.50/07.03.2017 încheiat între SC ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL și METALSIL PROD SRL;
- Piese desenate: plan de amplasare cu poziționarea surselor de emisii, punctelor prelevare sol, punctelor măsurare nivel zgomot; plan de situație, plan cu echiparea edilitară, schema fluxului tehnologic;
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de situație;
- Plan rețele apă potabilă/incendiu – canalizare din incintă;
- Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale,;

SCOPUL

- Instalația va fi controlată, exploatată și 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.
- În 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- 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.

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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

5.2. Conștientizare și instruire

5.2.1. Operatorul trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru realizarea de instruiți 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, instruiți 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.

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 -în 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.

Nr.crt.	Denumire materie prima	Cantitate kg/an	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1	SIR 3 CV 50	40530	Recipient metalic	Spațiu de depozitare în hala 5
2	STYRON SBR 1502 BUNA	21708	Recipient metalic	Spațiu de depozitare în hala 5
3	DUTRAL TER 4044	65031	Recipient metalic	Spațiu de depozitare în hala 5
4	ULTRASIL 360	27153	Recipient metalic	Spațiu de depozitare în hala 5
5	SILANO SI 69	2346	Recipient metalic	Spațiu de depozitare în hala 5
6	DI CUP 40 KE	6919	Recipient metalic	Spațiu de depozitare în hala 5
7	ULTRASIL AS/7	40208	Recipient metalic	Spațiu de depozitare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

				in hala 5
8	RHENOGRAM ZNO 80	12392	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
9	SCORCHGUARD O	3281	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
10	AFLUX 42	1950	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
11	RHENOCURE ZDBC	691	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
12	RHENOCURE THIURAM MS/C	615	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
13	STEARINA TP 2	2031	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
14	STEARATO DI ZINCO	582	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
15	PERKASIL KS 300 PD	14499	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
16	KETJENBLACK EC 300 J	14303	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
17	BISOMER TMPTMA	3713	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
18	VULKANOX HS/LG	886	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
19	VULKALENT E/C	585	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
20	VULKACIT MERKAPTO MBT	276	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
21	KELTAN 3960	18485	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
22	KELTAN 4450	5677	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
23	VULKACIT DM/C	872	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

24	MILPAR 220	1416	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
25	MILPAR 100	23312	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
26	MILSOL 100	2932	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
27	ANTIOXIDANT IPPD	14	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
28	RUBBER ANTISCORC PVI	187	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
29	TIONA	15434	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
30	SILLITIN Z 86	14753	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
31	VERDE PIGMENTO F2 G	685	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
32	KELTAN 4460 D	26428	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
33	KRYNAC X 750	3240	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
34	LUVOMAXX TMPT	3002	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
35	NORSOLENO 105	0	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
36	NOVARES C 30	649	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
37	OSSIDO DI FERRO ROSSO	1756	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
38	N 550(negru de fum)	9432	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
39	STRUKTOL WB 212	286	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
40	DISONONIFTALAT	5333	Recipient	Spațiu de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

			metalic	depozitare in hala 5
41	DYNASYLAN 6498	236	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
42	EUOPRENE N 3330	14575	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
43	STRUKTOL SU 120	104	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
44	NBR PVC 70/30-28	204	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
45	EUOPRENE 1502	0	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
46	STRUKTOL AW 1	3088	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
47	RHENOGRAN ETU 80	880	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
48	BLU ULTRAMARIN EP 62	889	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
49	REAPAK B CV 3037	2165	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
50	ZOLFO EP	2340	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
51	EPICHLOMERC	51571	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
52	KOSTERAN S/I G	1448	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
53	VULKACIT CZ / EG / c	479	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
54	PASTA ROSSO 1213	560	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
55	VULKANOL 85	14	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
56	EUOPRENE N 3345	4761	Recipient metalic	Spațiu de depozitare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

				in hala 5
57	VULKACIT NZ /EG	185	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
58	ACC GRANULO DPG	94	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
59	ENSACO 350 G	0	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
60	CERECLOR 42	2360	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
61	TOSO	18014	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
62	PERCACIT DP TT	0	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
63	BAYPREN 210 M 44-52	1267	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
64	PORTARYTE B15	444	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
65	ESACURE TPO	0	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
66	OMNIRAD 184- ESACURE KS 300	455	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
67	EL KOAT 442(nu se mai foloseste) / agente distacco 821 pm	2160	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
68	DISTACCO 821-PM(ELKOAT E 442)	288	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
69	SS 50 (EMULSIE)	12230	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
70	METRYL PU CLEANER	10080	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
71	ALCOOL	9900	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
72	UNEDUR 3765	24575	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

73	UNERESIN 3704	58871	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
74	PREMIX NDBC 75%	73	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
75	ARGIREC	67	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
76	ALUMINA TRIDATA HN - 434(MARTINAL)	5	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
77	EUROPRENE 1945 H	684	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
78	RHENOSLAB	56	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
79	SOCAL 92 G	337	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
80	PREMIX mgo 74%	8	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
81	MT CARBON BLACK 990 (THERMAX)	151	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
82	PLASTOFEX 1070/S	107	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
83	VASELINA BIANCA FU	17	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
84	POLDIAC 4000 / DOLDER PEG 4000	11	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
85	NEOPRENE WRT	329	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
86	SIVIC 2710 PF	1208	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
87	RHENOPREN ASOLVANT	31	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
88	MESAMOLL / ANTIOXIDANT IPPD	1808	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
89	BAKU 150	5	Recipient	Spațiu de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

			metalic	depozitare in hala 5
90	NASTER	29224	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
91	RHENOGRAN MGO 75	5	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
92	LUVOMAXX DPTT	882	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
93	RAKU PUR YELLOW	5	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
94	EBECRYL 3416	5813	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
95	EBECRYL 3600	81722	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
96	EBECRYL 130	4599	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
97	HDDA	2531	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
98	DER 324	5	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
99	ANCAMIDE	5	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
100	BONDERITE C-AK 4215	1076	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
101	CLORURA DE METILEN/ DICLORMETAN	106	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
102	ERCAPEG 4000	5	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
103	OMNIRAD 819 - TPO	551	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
104	IPASOLV / ETHYLOL 75	9504	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
105	VULKANOX 4020 /LG	346	Recipient metalic	Spațiu de depozitare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

				in hala 5
106	EBECRYL 113	737	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
107	KRYNAC M 3340 F	744	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
108	LINCOL 9	22	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
109	MILLATHANE E 34	2673	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
110	RHENOFIT	20	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
111	WINGTACK EXTRA	799	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
112	RHENOGRAN MGO -75	5	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
113	RHENOCURE 1000 /C	50	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
114	solvent ipa 10	5	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
115	Ethylol 75	5	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
116	LUVOMAXX TMQ (inlocuieste vulkanox HS/LG)	18	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
117	LUVOMAXX TAC	2	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
118	DPTT (507192)	5	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
119	LUVOMAXX BHP	5	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
120	RAKU PUR 51-5102-1 A GELB	660	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
121	RAKU -PUR 51 -5100 A GELB	11460	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

122	OSSIDO DI ZINCO SIG VERDE	16	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
123	PERKASIL KS 408 PD	12466	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
124	VULKANOL FH	119	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
125	LANXESS BUTYL 301	8447	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
126	LOVINOX 22M 46	875	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
127	RHENOGRAN AP -7	5	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
128	EBECRYL 4859	1840	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
129	KELTAN 5469 C	71	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
130	REAPAK B	5	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
131	N330	370	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
132	MILLATHANE 5004 W	163	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
133	Millstab	4	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
134	Millathane 66 PM -33	139	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
135	TENECURE ZM (THANECURE ZM)	36	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
136	Avanstatic Rubber	127	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
137	Byk-P 9920	24	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
138	Norsolene S 105 e	5	Recipient	Spațiu de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

			metalic	depozitare in hala 5
139	Nubicrom	55	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
140	Pharma 55	72	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
141	Vulkanol 95	18	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
142	Vulkacit Moz/LG	5	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
143	Carbon Black N -772	30014	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
144	RAKU -PUR 52-1000 B	124865	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
145	RAKU -PUR 51-1000 GRAU	1520	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
146	RAKU-PUR 30-2032 A GRUN	16538	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
147	RAKU-PUR 52-1001 A SCHWARZ (NOU)	144542	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
148	Black Pearls 120 CARBON BLACK	12990	Recipient metalic	Spațiu de depozitare in hala 5
149	fir urzeala – fir din fibra de sticla	3000000	In cutii de carton	Spațiu de depozitare in hala 5
150	fir trama – fir din fibra de sticla	115000	In cutii de carton	Spațiu de depozitare in hala 5
151	fir de margine – fir poliester	15 000	In cutii de carton	Spațiu de depozitare in hala 5



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Materiale auxiliare –

- Ulei de ungere – 300 kg/an in bidon de plastic de 20 kg
- Carton – 7 t/an – se utilizeaza la protejarea masinilor si a suprafetelor din jurul masinilor .

Substantele care se comercializeaza :

- Uneresin -25000 kg /an;
- El koat 250litri /an;
- Unedur10000 /an;

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 :

Nr.crt	Denumire produs	Denumire chimica	Utilizare	Fraze de pericol/fraze de risc	Compozitie chimica	Toxicitate pentru mediu	Cantitate kg/an
1	SIR 3 CV 50	CIS -1,4 - poli - izopren cu subst.naturale	cauciuc natural de cat.3	-	cis-1,4-poli-izopren cu substante naturale	-	40530
2	STYRON SBR 1502 BUNA	buna *sb 1502 - schkopau	stabilizator / amestec	-	polimer	-	21708
3	DUTRAL TER 4044	terpolimeri de epdm	productia de diferite obiecte finale din cauciuc	-	-	-	65031
4	ULTRASIL 360	dioxid de silicon preparat chimic	industria producatoare si procesatoare de cauciuc	-	-	-	27153



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

5	SILANO SI 69	-	industria producatoare si procesatoare de cauciuc	-	bis (3- (trietoxisil) propil)polis ulfat	-	2346
6	DI CUP 40 KE	de peroxide k powder	agent de legatura ptr.prod.artic olelor din cauciuc	H315 H319 H411 / R36/38 R51/53	caolin calcinat ,peroxid de dicurnil	Toxic ptr.organi smele acvatic cu efect pe termen lung	6919
7	ULTRASIL AS/7	Acid silicic ,sare de aluminium sodic	Industria de productie si prelucrare a cauciucului	-	-	-	40208
8	RHENOGR M ZNO 80	-	activator de vulcanizare	H410 H 400	oxid de zinc	foarte toxic ptr.mediu l acvatic pe termen lung / mediu	12392
9	SCORCHGUA RD O	-	activator de reticulare /liantii ptr.acizi	nepericulos	oxid de magneziu	-	3281
10	AFLUX 42	amestec pe baza de alcooli grasi si esterii	agent de procesare	nepericulos	-	-	1950
11	RHENOURE ZDBC	zinc dibutylidithi ocarbamate	accelerator	H 315 H317 H 319 H 335 H 400 H410	zinc dibutylidithi ocarbamate	toxic mediu inconjurat or	1950
12	RHENOURE THIURAM MS/C	-	ACCELE RATOR	H302 H317 H373 H400 H411	monosulfur a de tetrametil - tiuram	subs.peric uloasa din punct de vedere al mediului	691
13	STEARINA TP 2	acizi grasi C16-18	Aditivi ptr.industria pneurilor si cauciuc.	-	stearina	-	615
14	STEARATO DI ZINCO	pulbere	lubrifiant ,desprinzator	-	saruri de zinc de stearina comerciala	-	2031



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

15	PERKASIL KS 300 PD	amestec	fabricarea de articole din cauciuc		-	-	582
16	KETJENBLA CK EC 300 J	pulbere	aditiv conductor	-	-	nu	14499
17	BISOMER TMPTMA	Propylidyne trimethyl trimethacryl ate	materie prima	R51/ R53 H 411	propylidyne trimethyl trimethacryl ate	toxic ptr.organi smele acvatic pe termenul lung	14303
18	VULKANOX HS/LG	preparate ptr.lustruire si ceruire	fabricarea articolelor de plast.si cauciuc	-		-	3713
19	VULKALENT E/C	incetinitor de vulcanizare	incetinitor de vulcanizare	R 43	n-fenil -n (tricloromet il)tio)benzens ulfonamida	-	886
20	VULKACIT MERKAPTO MBT	accelerator	amestec / accelerator	H 317 H 400 H 410 / R43 R50/53	benzotiazol -2 -tiol	Toxic pentru mediul acvatic	585
21	KELTAN 3960	POLIMER / ETHYLEN E - PROPYLE NE -DIENE	MATERIE PRIMA PTR.FABRI CAREA PROD.CAU CIUC	-	-		
22	KELTAN 4450	POLIMER	MATERIE PRIMA PTR.FABRI CAREA PROD.CAU CIUC		-		18485
23	VULKACIT DM/C	ulei mineral	sensibilizator		ulei mineral	toxicitate acuta	5677
24	MILPAR 220	ulei parafinic /titei					872
25	MILPAR 100	ulei parafinic /titei	ulei mineral parafinic	-	distilati ,parafinici gri deparafinati cu solvent	toxicitate acuta /acvatic	1416
26	MILSOL 100	ulei naftenic	ulei mineral naftenic /	-	distilati ,gri	nu	23312



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

		/titei	titei		naftenici hidrotratati		
27	ANTIOXIDANT IPPD	antiox ippd gr 100 Subt.	-	H302 H317 H400 H410	-	otravor ptr.pest	2932
28	RUBBER ANTISCORC PVI	lichid	la cauciuc	H317 h 410	(cyclohexan -1-ylsulfanyl) phthalimide	toxic ptr.pesti	14
29	TIONA	substante / titanium dioxide	cerneluri de tipar /materie prima ptr.substante sintetice	-	titanium dioxide	-	187
30	SILLITIN Z 86	silica de neuburg	subst.de incarcare functionala in elastomeri ,mat.plast.	R48/20		Ptr.sanata te ,prin inhalare	15434
31	VERDE PIGMENTO F2 G	amestec	colorare de piei ,cerneluri de tipar de siguranta	-	-	-	685
32	KELTAN 4460 D	POLIMER / ETHYLEN E - PROPYLE NE	MATERIE PRIMA PTR.PROD. DE CAUCIUC	-	-	-	26428
33	KRYNAC X 750	polimer /	produs crud ptr.producer ea de articole tehnice din cauciuc	-	-		3240
34	LUVOMAXX TMPT	Propylidyne trimethyl trimethacrylate	Coagent			Toxic ptr .mediul acvatic	3002
35	NORSOLENO 105						5
36	NOVARES C 30	rasina sintetica	materie prima ptr.adezivi	-	cumarona - indenarezine	-	649
37	OSSIDO DI FERRO ROSSO	oxid de fier rosu 130	pigment anorganic / materie prima ptr.sinteza		oxid de fier fe2o3,pigment red 101	-	1756



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

			/vopsele si adezivi				
38	N 550(negru de fum)	pudra / granule	aditiv ptr.mase plastice si cauciuc	carbon	-	toxicitate acuta pesti	9432
39	STRUKTOL WB 212	produsi de condensare ,legati de agenti de incarcare indiferenti chimic	mijloc auxiliar de prelucrare	-	-		286
40	DISONONIFT ALAT	emolient	cauciuc butil	-	-	toxicitate acuta / nu e cazul	5333
41	DYNASYLA N 6498	polisiloxan care contine grupari vinil si etoxil	ptr.uz industrial ,liant reticulant		polisiloxan care contine grupurile vinil si etoxil		236
42	EUROPRENE N 3330	acriloritile butadiene- copolimer	producerea diferitelor aplicatiifinal e din plastic	-	nu	-	14575
43	STRUKTOL SU 120	amestecuri	material auxiliar de prelucrare	H315 / R38	preparat din sulf ,agent de dispersie organic		104
44	NBR PVC 70/30-28	material plastic	baza polimerica /amestec		cauciuc acylonitil butadienic ,clorura de polivinil		204
45	EUROPRENE 1502	-					5
46	STRUKTOL AW 1	polimer	plastifiant de ester sintetic	H361	acid 2- etilsanoic	-	3088
47	RHENOGR AN ETU - 80	RHENOGR AN ETU - 80	ACCELERA TOR	H 302 H 360 H 351 H 372	ETILEN TIOUREE A	TOXIC PTR.APA RATUL DE REPROD UCERE	880
48	BLU ULTRAMARI N EP 62	Blue sodium polysulfide aluminosilic ate sodalite-	agenti coloranti ,pigmeti	nu e periculos	blue sodium polysulfide aluminosilic ate sodalite -type		889



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

		type					
49	REAPAK B CV 3037	-					2165
50	ZOLFO EP	sulf oleat	amestec	H 315			2340
51	EPICHLOME RC	substanta neaplicabila	elastomer ptr.articole tehnice din cauciuc	-		n-	51571
52	KOSTERAN S/I G	-	-	-	-		1448
53	VULKACIT CZ / EG / c	preparat	accelerator	R43 R50/53		toxic ptr.mediu acvatic / mediu	479
54	PASTA ROSSO 1213	dispersie pigmentara	agent colorant	-	n- cyclohexyl- 2- benzothiazole.		500
55	VULKANOL 85	polimer	agent de plastifiere	H302 / R22	-	toxicitate acuta	60
56	EUROPRENE N 3345	NBR Acrylonitril e - Butadiene Copolymer	productia de diverse articole finale din material plastic	-		-	14
57	VULKACIT NZ /EG	-		R43 R50/53	-	toxic ptr.mediu acvatic /termen lung	4761
58	ACC GRANULO DPG	1,3 - difenilguani dina	substanta	H302 /315/319/3 35/411	n-tert -butil -2 benzothiazole sulfenamida	toxic acuta	94
59	ENSACO 350 G	-	-	-	-	-	5
60	CERECLOR 42	parafina clorurate / ceruri parafinice si ceruri cu hidrocarburi	plastifiant si aditiv de ignifugare	-			2360
61	TOSO	POLIETILE NA CLOROSU LFONATA	materie prima ptr .adezivi si prod.indus.	-	parafina clorurata	-	18014



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

62	PERCACIT DP TT	-					5
63	BAYPREN 210 M 44-52	polimer	produs crud ptr.productia cauciucului	-		-	1267
64	PORTARYTE B15	-			cloropren polimer ,talc ,rasina		444
65	ESACURE TPO	OXID DE FOSFINA ,DIFENIL	UTILIZARI INDUSTRI ALE	R51/53 R62 H361 H411		toxic ptr.mediu acvatic	5
66	OMNIRAD 184- ESACURE KS 300	-	foto-initiator ptr.aplicatiile de tratare cu UV				455
67	EL KOAT 442(nu se mai foloseste) / agente distacco 821 pm	agent de demulare	agent de demulare	H226 H304 H 336 H412 H 066 / R 10-52/53- 65-66-67	HIDROXIC ICLOHEXI L -FENIL - CETONA	Toxic pentru mediu si organism a acvatice	2160
68	SS 50 (EMULSIE)	lubrifiant emulsionat	macinare	H315/317/ 318	1,2- benzisothia zol ,2- aminoetanol	toxicitate acute	12230
69	METRYL PU CLEANER	produs curatare	uz industrial	H225/331/ 301/370	alcool etilic	toxicitate acuta	10080
70	ALCOOL						9900
71	UNEDUR 3765	amestec de substante / intaritor	uz profesional	H 302 H314		toxic ptr.corpul ,ochii si fata	24575
72	UNERESIN 3704	rasina epoxidica	uz profesional	H319 H315 H317 H411	poli(oxi(me til -1,2- etanedil) propan -1,2- diol ,propoxilat	Cronic acvatic	58871
73	PREMIX NDBC 75%	nu mai folosim in productie			produs de reactie bisfenol-A- (epiclorhidr ina)		73
74	ARGIREC	Argila ,argila caolinitica ,argila plastica	materiale plastice ,cauciuc	-	-	-	67

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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



75	ALUMINA TRIDATA HN - 434(MARTINAL)	TRIHIDRAT DE ALUMINIU	IGNIFUG - REDUCERE FUM	-	-	-	5
76	EUROPRENE 1945 H	NBR - copolimer de acrilonitril - butadiena	productia de diferite obiecte plastice finale	-	-	-	684
77	RHENOSLAB	disulfurat de bezotiazol ,tiouree de etilen	aditiv de cauciuc	-	-	-	56
78	SOCAL 92 G	carbonat de calciu	agregat / carbonat de calciu	-	-	-	337
79	PREMIX mgo 74%	foarte rar folosim	aditiv	oxid de magneziu	-	-	8
80	MT CARBON BLACK 990 (THERMAX)	cauciuc	substanta	-	-	-	151
81	PLASTOFEX 1070/S	amestec	distilati ,parafinic usor deparafinat cu solvent	H304	-	-	107
82	VASELINA BIANCA FU	6 va100b	pasta	-	-	-	17
83	POLDIAC 4000 / DOLDER PEG 4000	aditiv industrial	pulbere	-	polietilen glicol	-	11
84	NEOPRENE WRT	neopren policloropren	produse cauciucate /ptr.scopuri de cercetare	-	neopren policloropren	-	329
85	SIVIC 2710 PF	amestec de copolimer de acrilonitril - butadiena (NBR) si clorura de polivinil (PVC)	amestec	-	-	-	1208
86	RHENOPREN ASOLVANT	esteri ai acizilor	produse auxiliare de	-	-	-	31



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

		grasi vegetali sulfurate	prel.				
87	MESAMOLL / ANTIOXIDANT IPPD	N-izopropil -N'-fenil - p-fenilendiamina	Agent antioxidant ptr.producele din cauciuc	H302 H317 H400 H410	benzen ,acetona si etanol	subs.periculoasa ptr.mediu /toxic mediu acvatic	1808
88	BAKU 150						5
89	NASTER		BANDA CAMUFLATA				29224
90	RHENOGRAN MGO 75						5
91	LUVOMAXX DPTT	ulei de vaselina (petrol)	acceleratoare cauciuc ptr.elastomeri	R 65 / R 66 / H 304	tetrasulfura de bis (piperidinotiocarbonil)		882
92	RAKU PUR YELLOW	poliol	agent de suflare	R20/21 36/38 52/53 12 22 35 51 53 65 66 67	2,2 -dimetil -4,4 -metilenbis	Toxicitate	5
93	EBECRYL 3416	epoxy acrylate	acoperiri si cerneluri	H335 H315 H319 H317 H 411	tripropilenglicol diacrilat ,bisfenol ,acid acrilic ,epoxy	toxic ptr.mediu l acvatic	5813
94	EBECRYL 3600	rasina acrilata	acoperiri si cerneluri	H317 H315 H319H411	bisfenol a diglicidil eter diacrilat hexametilen diacrilat	-	81722
95	EBECRYL 130	diacrilat alifatic	acoperiri si cerneluri	H317 H411	octahidro-4,7- metano -1h -inden diacrilat	toxic ptr.mediu l acvatic	4599
96	HDDA	1,6 HEXANED IOL DIACRILAT		H315 H319 H317 H400 H411	hexametilen diacrilatul	toxic ptr.mediu l acvatic	2531
97	DER 324						5
98	ANCAMIDE						5
99	BONDERITE	2-tiol -	agent de	H360/318/	azotat de	toxicitate	1076



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

	C-AK 4215	benzotiazol	curatare	412/301	sodiu /alcooli grasi/fosfati	cronica acvatice	
100	CLORURA DE METILEN/ DICLORMET AN	diclorometa n	reactiv pentru analiza	H351	clorura de metilen	toxic ptr.organi smele acvatice	106
101	ERCAPEG 4000	polietilengli col	aditiv industrial	-			5
102	OMNIRAD 819 - TPO	fenil bis - oxid de fosfina	fotoinizator / substanta	H 317/413/ H225 H319 H336 / R11 R36 R 67	2,4,6- trimetryl benzoil	toxic	551
103	IPASOLV / ETHYLOL 75						9504
104	VULKANOX 4020 /LG	amestec / antiimbatra nire	produs de pneuri ,articole generice din cauciuc si articole din plastic	H302 H317 H 400 H410 / R22 R23 R50/53	N-(1,3- dimetilbutil) -N-fenil -p - fenilendiam ina	nu	346
105	EBECRYL 113	rasina acrilata	straturi de acoperire	H411	oxypranylm ethylester propenoic	toxic ptr.mediu l acvatic	737
106	KRYNAC M 3340 F	amestec butadiena- acrilonitril - cauciuc	produs crud ptr.producer ca de articole tehnice din cauciuc				744
107	LINCOL 9	bis (2-(2-(2- butoxi)etoxi) etil) a dipat	cauciuc	-	-	-	22
108	MILLATHAN E E 34	polieter poliuretan frezabil	produse industriale din cauciuc		propandiol ,polimer si alfa -hidro - omega - hidroxipoli		2673
109	RHENOFIT	octamine	antioxidant ptr.CR.si NR IR ,BR ,SBR SI EVM	H412 R52/53	difenilamin a octilata	nociv ptr.mediu l acvatic	20
110	WINGTACK EXTRA	benzen ,(1- metil)etil)- ,polimer cu 2 -metil -2	sintetizat / amestec			non toxic	799

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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



		2 -metil -2 butena si 1,3-pentadiena /inlocuitor norsolene					
111	RHENOGRAN MGO -75	nu	activator de reticulare		amestec ,polimer legat de cauciuc chimic	-	5
112	RHENOCURE 1000 /C	PULBERE ULEIATA	Accelator	H318 H317 / R41 R43	ortho-tolylbiguani de		50
113	solvent ipa 10	SOLVENT IPA 10	materie prima /solvent in industria chi.	H 225 H 319 H 336	alcool etilic deshidratat si denaturat	toxicitate acuta	5
114	Ethylol 75	metryl pu - cleaner	materie prima pentru substante anti-insecticide ,materie prima ptr.subst.foto chimice		alcool etilic	toxicitate mediu acvatic	5
115	LUVOMAXX TMQ (inlocuieste vulkanox HS/LG)	poly (1,2-dhydro-2 ,2,4-trimethyl)	Antioxidant	H412	poly (1,2-dihydro -- 2,2,4-trimethyl)g uinoline	toxicitate cronica ptr.mediu l acvatic	18
116	LUVOMAXX TAC	2,4,6 - triallyloxy- 1,3,5 triazine	Co -agent ptr.materiale	H 411 , H 302	2,4,6 - triallyloxy- 1,3,5- triazine	Toxicitate de categ.4	2
117	DPTT (507192)		Industria cauciucului	nu		nu	5
118	LUVOMAXX BHP	6,6-di-tert - butyl -2,2 - methylenedi -p	Antioxidant	H 361 H 413	6,6-di-tert- butyl-2,2- methylenedi -p-cresol	Toxicitate a de categ.4	5
119	RAKU PUR 51-5102-1 A GELB	componenta poliolica ptr .fabricarea poliuretanul ui	amestec	H 315 H 317 H318 H412	2,2- dimethyl - 4,4 - methylenebis (cyclohexyl amine)	toxicitate ptr.mediu l acvatic	660

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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



120	RAKU -PUR 51 -5100 A GELB	Alchenil poli (oxialchilen)	utilizarea componentei poliol la	H315 H317 H 318 H319 H373	alchenil poli / metilenbis (ciclohexila mina)	Toxicitate acuta	11460
121	OSSIDO DI ZINCO SIG VERDE	R042 VERDE PIGMENT F2G	colorare de piei ,cerneluri de tipar de siguranta	-	c.i.pigment green 7	neiritant / nu este prevazut	16
122	PERKASIL KS 408 PD	bioxid de siliciu ,preparat chimic		-	-	-	12466
123	VULKANOL FH	xilol- formaldehid -harz	agent de plastifiere		rasina de xilen si formaldehid a	-	119
124	LANXESS BUTYL 301	copolimeriz at din i- butena si izopren	produselor de cauciuc	-	-	-	8447
125	LOVINOX 22M 46	6,6 -DI- TERT- BUTYL - 2,2- METHYLE NEDI -P	ANTIOXID ANT	H361 / R62 R 53	6,6-di-tert- butyl-2,2- methylenedi -p-cresol	-	875
126	RHENOGRAN AP -7	amestec polimeric de cauciuc	AGENT DE LEGATURI INCRUCIS ATE	H317 H410 H 400	mercaptoben zotiazola , zinc -bis - dibenzilsitio c arbamat	-	5
127	EBECRYL 4859	aliphatic urethane methacrylate	acoperiri si cerneluri	H 317 H 411	trimethyl -4 , 13-dioxo - 3 14 dioxo- 5	-	1840
128	KELTAN 5469 C	polimer / ethylene - propylene - diene	materie prima ptr.fabricare a prod.de cauciuc	-	NU	-	71
129	REAPAK B	aditivi nenocivi	Amestecuri	H 318 H315 H335	calcium dihydroxide	-	5
130	N330	negru de fum	aditiv ptr.mase plastice si cauciuc	-	monoxidul de carbon ,dioxid de carbon	toxicitate acuta	370



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

					,oxizi de sulf		
131	MILLATHAN E 5004 W	polimer	cauciuc sintetic	-	-	-	163
132	Millstab	policarbomida aromatica	dioxid de siliciu	-	-	-	4
133	Millathane 66 PM -33	acid hexanedioic polimer cu 1,4 butanediol ,1,2 eta-	poliuretan procesabil cu poliescter / amestec	-	-	-	139
134	TENECURE ZM (THANECURE ZM)	amestec	agent de vulcanizare		silice precipitat ,dicloro ditiobis , zinc	toxic ptr.mediu si sanatate	36
135	Avanstatic Rubber	cauciuc avanstatic	formulari antistatice din cauciuc colorat sau transpa. H302 H271		-	-	127
136	Byk-P 9920	Dezaerant / Oxiran , mono (C12 -14 - alchiloxi)m etil)derivate		H 315 H 317 / R 43 R 38	-	-	24
137	Norsolene S 105 e						5
138	Nubicrom	colorant ,pigmenti	cr203		compusi pe baza de cauciuc nitrilic		55
139	Pharma 55	ulei parafina	ulei mineral alb ,pentru materiale plastice ,utilizare destinata cauciucului	-	milsol	toxicitate acuta	72
140	Vulkanol 95	balsamuri	2-(2-butoxi)etanol	-	butoxi)etanol	nu e periculos	18
141	Vulkacit Moz/LG	sulfenamida	(morfolinoti o)	-	2-(morfolinoti	toxic ptr.mediu	5



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

			benzotiazol		o) benzotiazol a		
142	Carbon Black N -772	pulbere carbocolor	utilizat ca umplutura in cauciuc si materiale plastice ,carburator si agent		negru de fum	nu e toxic	30014
143	RAKU -PUR 52-1000 B	difenilmeta n diizocianat (mdi) modificat	di/poli- izocianat componenta ptr.fabricare a de poliuretan	H 332/ H 334/ H335 /H319 /H315 /H317 H 351 /H373	metilen - difenil diizocianat , difenil- metan diizocianat	iritatie piele /ochi/lezi uni ale organelor	124865
144	RAKU -PUR 51-1000 GRAU	un sistem poliuretan bicomponen t usor tixotrop	componenta de intarire / spuma poliuretanic	H 302 H373	formula cu polioli	toxicitate ptr.pesti /nu e periculos ptr mediu	1520
145	RAKU-PUR 30-2032 A GRUN	poliol componenta ptr.fabricare a de poliuretan	2,2-dimetil - 4,4- metilenbis (ciclohexila mina)	H331 H311 H302 H314 H411	carbonat de calciu	toxicitate acuta pesti / alge	16538
146	RAKU-PUR 52-1001 A SCHWARZ (NOU)	ptr.fabricare a de poliuretan	poliol componenta / compusi cuaternari ai amoniului ,C12-14 - alchietildime til,fenilenbis	H 314 H 317 H 400 H411	compusi cuaternari ai amoniului	nu sunt date disponibil e	144542
147	Black Pearls 120 CARBON BLACK	negru de fum / aditiv	nu	-	-	-	12990

Conform calculelor efectuate, pentru tipurile și cantitățile de substanțe, amestecuri chimice periculoase, societatea SC ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL 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 SC ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL deține "Planul de prevenire și combatere a poluărilor 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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).

Conformarea cu BAT este prezentată în tabelul de mai jos:

Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate în instalație
Depozitarea lichidelor și gazelor lichefiate	
<p>Forma recipientului de stocare BAT are în vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proprietățile fizico-chimice ale substanței stocate - cum este operată stocarea, ce nivel de instrumente este nevoie, cât de mulți operatori sunt necesari și care va fi volumul lor de muncă - modul în care operatorii sunt informați cu privire la abaterile de la condițiile normale de proces (alarme) - modul în care stocarea este protejată împotriva abaterilor de la condițiile normale de proces (instrucțiuni de siguranță, sisteme de blocare, dispozitive de reducere a presiunii, detectare a scurgerilor și izolare, etc.) - ce echipament trebuie să fie instalat, ținând seama în mare măsură de experiențele trecute ale produsului (materiale de construcție, calitate superioară, etc.) - ce fel de plan de întreținere și inspecție trebuie să fie implementat și cum se pot ușura lucrările de întreținere și inspecție (acces, disponibilitate, etc.) - modul în care se face față situațiilor de urgență (distanțe la alte rezervoare, facilități și la limită, protecție împotriva incendiilor, acces la serviciile de urgență cum ar fi pompierii, etc.) 	<p>Depozitarea preparatelor chimice se realizează astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - polioli și izocianat în butoaie metalice, în depozit și în zona limitrofă instalației de producere a poliuretanului . - Restul chimicalelor sunt depozitate într-un hală de depozitare. <p>Depozitarea se realizează în conformitate cu prevederile legale și cu indicațiile din fișele cu date de securitate.</p> <p>Depozitarea se realizează în spații ventilate.</p> <p>Recipientii în care se găsesc preparatele chimice sunt originale și întreținute în bună stare – nu suferă deformări sau loviri.</p> <p>Doar un număr 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.</p>
<p>Inspecție și mentenanță BAT are în vedere: instrumente pentru a determina planurile proactive de întreținere și elaborarea de planuri de inspecție bazate pe risc, cum ar fi abordarea întinerii bazată 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>Locație și disponibilitate BAT are în vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - localizarea unui rezervor care operează la, sau 	<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; 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
aproape de presiunea atmosferică, deasupra solului - rezervoare subterane de stocare a lichidelor inflamabile pe un site cu spațiu restrâns - unitati de depozitare subterane sferice sau de alta natura pentru gaze lichefiate	
Culoarea recipientului de stocare BAT are în vedere: <ul style="list-style-type: none"> - culoare rezervoare cu o reflectivitate de radiație termică sau lumina de cel puțin 70%, - scut solar pe rezervoarele de suprafață care conțin substanțe volatile 	Nu este cazul
Minimizarea emisiilor rezervoarelor de stocare, transfer și manipulare	
Emisii ce provin de la depozitarea în rezervoare, transfer și 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.	Preparatele chimice sunt stocate în bidoane, cubitainere. Nu există sisteme de transport. Presa extrage polioul și izocianatul fără a avea emisii în aer. Restul preparatelor chimice sunt utilizate direct din recipientele originale.
Emisii în aer BAT are în vedere: <ul style="list-style-type: none"> - instalarea și folosirea unor tehnologii adaptate special produselor depozitate (și manipulate), prevenind și reducând astfel emisiile în mod eficient și 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) - considerente de siguranță ar putea impune restricții în reducerile de emisii 	Toate echipamentele instalate pe platforma respecta cerințele menționate în fișa tehnică a materialelor pe care le conțin. Acestea sunt supuse unui plan riguros de inspecție și întreținerea pentru a evita scurgerile accidentale de produs.
Emisii în sol BAT are în vedere: <ul style="list-style-type: none"> - măsuri organizatorice și măsuri tehnice adecvate aplicate rezervoarelor cu un risc potențial de poluare nouă a solului - controlarea sau îndepărtarea poluanților existenți pentru a preveni dispersia lor. 	Toate vasele care conțin material sub formă lichidă sunt dotate cu cuve de retenție. De asemenea, în apropierea acestor vase se află și kit-ul de îndepărtare a scurgerilor.
Emisii în apă BAT are în vedere: <ul style="list-style-type: none"> - măsuri tehnice de prevenire a apariției apelor uzate - măsuri organizatorice, formarea personalului, implementarea unui sistem de management de mediu - măsuri suplimentare pentru substanțe problematice - dispunerea de capacități de stocare suficiente a apelor de incendiu contaminate. 	În cazul apei contaminate în urma stingerii unui incendiu există posibilitatea de a bloca ieșirea căminului final. Astfel, apa se poate extrage prin pompare și se transvazăază în recipiente colectoare, în vederea trimerii spre incinerare. Modul de acțiune în cazul scurgerilor accidentale este cuprins în procedurile specifice de lucru. Toți angajații care efectuează activități care ar putea genera în mod accidental scurgeri de chimicale



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: 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 în instalație
	sunt instruiți cu aceste proceduri. 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.
Deseuri 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).
Considerații specifice rezervoarelor de stocare	
Rezervoare orizontale atmosferice 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"> • aplică supape de evacuare presiune vid • Rata de până la 56 de mbar • Aplica echilibrare a vaporilor • Folosește rezervor de retenție a vaporilor, sau • Aplica un tratament al vaporilor 	Nu este cazul.
Stocare sub presiune 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.
Rezervoare cu acoperis ridicabil Pentru emisiile în aer, BAT este de a: <ul style="list-style-type: none"> • aplica un rezervor cu diafragmă flexibilă echipat cu supape de eliminare presiune /vid, sau • aplicarea unui rezervor de acoperiș de ridicare dotat cu supape de eliminare presiune /vid și conectat la o instalație de tratare a vaporilor 	Nu este cazul
Rezervoare frigorifice BAT reprezintă să nu existe emisii semnificative față de funcționarea normală.	Nu este cazul
Acțiuni preventive incidente și accidente majore	
Managementul siguranței și a riscului BAT reprezintă aplicarea unui sistem de management al siguranței	Societatea are constituit departament specific care înglobează serviciile de Securitate și Sanatatea Muncii, Protecția Muncii precum și Prevenirea și Stingerea Incendiilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: 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 în instalație
<p>Proceduri operaționale și de formare (training) BAT reprezintă aplicarea de măsuri organizatorice și permiterea formării și instrucției de salariați, pentru funcționare sigură și responsabilă a instalației</p>	<p>Instructajul angajaților are la baza procedurile operaționale standard aplicabile locului de muncă, respectiv proceduri de protecția muncii specifice locului de muncă și/sau departamentului.</p>
<p>Scurgeri ca urmare a coroziunii și/sau eroziunii 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.</p>	<p>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 magazine.</p>
<p>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</p>	<p>Toate vasele de stocare de pe amplasamentul fabricii sunt dotate cu cuve de retenție. Nu sunt disponibile mijloace automate de detecție a scurgerilor.</p>
<p>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</p>	<p>Nu există risc.</p>
<p>Proceduri operaționale și instrumentare pentru a preveni supraîncărcarea BAT reprezintă implementarea și menținerea de proceduri operaționale pentru a se asigura că: -este instalată instrumentație de nivel înalt sau de înaltă presiune cu setări de alarmă și / sau închiderea automată de supape -sunt aplicate instrucțiunile 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.</p>	<p>Instalația de producere a poliuretanului biocomponent este dotată cu alarme pentru toate tipurile de funcționări anormale. Pentru restul produselor chimice nu este cazul.</p>
<p>Protecția solului din jurul rezervoarelor - izolare 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</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; 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>	
Depozitarea substantelor periculoase ambalate (inclusiv solide)	
<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 substanțelor periculoase și măsurile de precauție 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 supravezueaza si coordoneaza activitatea depozitului sunt managerul depozitului si sefi 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 (depozitul de materii prime) .</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>
<p>Izolarea scurgerilor si materialului extingtor contaminat</p>	<p>Pe amplasamentul fabricii nu se efectueaza operatii 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; 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
BAT reprezintă: - instalarea unui rezervor etanș, care poate conține toate sau o parte din lichidele periculoase depozitate peste un astfel de rezervor -instalarea unor extincatoare etanșe in zonele sau cladirile de depozitare	mentenanta/incarcare/descarcare a extincatoarelor. Aceste operatii sunt realizate de o companie cu care societatea are incheiat contract pentru aceste servicii. In zonele sau cladirile de depozitare sunt instalate extincatoare etanșe.
Echipamente de combatere a incendiilor BAT reprezintă: - aplicarea unui nivel de protecție adecvat de prevenire a incendiilor și măsuri de combatere a incendiilor	In vederea prevenirii și combaterii incendiilor fabrica este dotata cu instalatii de semnalizare-avertizare, cu instalatii de stingere.
Prevenirea incendiilor BAT reprezintă: prevenirea formarii de incendii la sursa	Operatorul se conformează. In vederea prevenirii formarii incendiilor la sursa exista intern procedurat Serviciul de rond, prin care cadrul tehnic PSI zilnic efectuiaza verificari vizuale ale tuturor potentialelor surse. De asemenea, conform graficelor se face mentenanta și inspectie la sistemele de semnalizare / avertizare, stingere (hidranti, stingatoare, pompe, sprinklere).. Formele activitatii de prevenire in cadrul Companiei sunt: controlul și instruirea preventiva a lucratorilor și controlul efectuat periodic ca cel mai sus amintit.
Transferul și manipularea lichidelor și a gazelor lichide Principii generale pentru prevenirea și reducerea emisiilor	
Inspectia și mentenanta BAT reprezintă: aplică un instrument pentru a determina planurile proactive de întreținere și se elaboreaza planuri de inspectie în funcție de risc, cum ar fi abordarea fiabilitatii bazata pe intretinere.	Fiecărui echipament îi este alocat un responsabil care se asigură de buna funcționare a acestuia. Toate echipamentele sunt incluse în planul de inspectie și intretinere periodică.
Program de detectia a scurgerilor și repararea acestora BAT reprezintă: aplicare sistem de detecție a scurgerilor și program de reparații pentru instalații mari de depozitare, în conformitate cu proprietățile produselor depozitate	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 și prioritizate pentru remediere. Pentru recipiente: exista un program zilnic de inspectie, pentru identificarea deteriorarilor sau scurgerilor de continut. Recipientele sunt etichetate. In cazul unei situatii de urgenta aparute ca urmare a eliberarii in mediu a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: 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 în instalație
	substanțelor chimice, se acționează conform măsurilor de intervenție prevăzute în Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și planul de urgență internă
Principiul minimizării emisiilor la stocare în bazine BAT reprezintă reducerea emisiilor de la rezervoare de depozitare, de transfer și de manipulare, care au un impact negativ semnificativ asupra mediului	Pe amplasamentul fabricii nu sunt bazine sau rezervoare deschise, materiile prime fiind depozitate în recipiente de stocare închise
Managementul siguranței și al riscului BAT reprezintă aplicarea unui sistem de management al siguranței	Societatea are implementat un sistem de management, care înglobează serviciile de securitate și sănătatea muncii, protecția mediului precum și prevenirea și stingerea incendiilor. Parte din acest sistem este evaluarea riscurilor, care se aplică pentru toate activitățile efectuate în fabrica respectiv pentru toate echipamentele și instalațiile aferente.
Proceduri operaționale și de formare (training) BAT reprezintă punerea în aplicare și urmărirea de măsuri organizatorice adecvate care să permită formarea și instruirea angajaților pentru o funcționare sigură și responsabilă a instalației	Personalul este instruit periodic în privința activităților de rutină și de urgență și a responsabilităților legate de locul de muncă.
Considerații privind tehnici de transfer și manipulare	
<p>Pomparea BAT reprezintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conducte supraterane închise în situații noi. - o abordare de risc și de întreținere pe bază de fiabilitate pentru conductele existente în subteran. <p>Flanșele filetate și îmbinările sigilate – garnituri sunt o sursă importantă de emisii ușor dispersabile.</p> <ul style="list-style-type: none"> - reduce numărul de flanșe prin înlocuirea lor cu conexiuni sudate, în limitarea cerințelor operaționale pentru întreținere echipamente sau flexibilitatea sistemului de transfer. <p>Pentru racorduri flanșă cu șuruburi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ajustarea flanșelor oarbe este folosită frecvent ca accesoriu pentru prevenirea deschiderii accidentale. - folosirea capacelor de capăt sau prizelor pe linii deschise și nu supape - asigurarea faptului că garniturile sunt selectate adecvat la cererea de proces - asigurarea dacă garnitura este instalată corect - asigurarea că articulația flanșă este asamblată și încărcată corect - în cazul în care substanțele periculoase toxice, cancerigene sau alte sunt transferate, se recomandă montajul garniturilor de mare integritate, cum ar fi rana 	<p>Toate aspectele menționate de BAT sunt aplicate în instalație (cu excepția celor referitoare la substanțele periculoase toxice, cancerigene, neexistând pe amplasament astfel de substanțe).</p> <p>Alegerea materialelor din care sunt construite țevile s-a făcut în conformitate cu prevederile menționate în fișa tehnică 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; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate în instalație
<p>spirala, kammprofile sau articulațiilor inel. Prevenirea coroziunii prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - selectarea materialului de construcții, care este rezistent la produs - aplicarea metodelor adecvate de construcții - aplicarea întreținerii preventive, și - acolo unde este cazul se aplică un strat intern sau adăugarea inhibitorilor de coroziune. <p>Se aplică unul, două sau trei straturi de acoperire, în funcție de condițiile locale specifice pentru a preveni conductele de coroziunea externă.</p>	
<p>Tratarea vaporilor 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 BAT reprezintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - selecția corectă a materialului de ambalare și de construcție pentru aplicarea procesului. - monitorizarea sa se concentreze pe acele supape mai expuse riscului (cum ar fi creșterea supapelor de control tija în funcțiune continuă) - aplicarea supapelor de control rotative sau pompelor cu viteză variabilă în loc de creșterea supapelor de control tija - în cazul în care sunt implicate substanțe periculoase toxice, cancerigene sau de altă natură, diafragmele se potrivesc cu burduf sau valve cu pereti dublii -restuirea supapelor de siguranta înapoi în sistemul de transfer sau depozitare sau la un sistem de tratare a vaporilor 	Nu este cazul.
Pompe și compresoare	
<p>Instalarea și mentenanța pompelor și compresoarelor BAT reprezintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fixarea corectă a pompei sau compresorului pe placa de baza sau pe cadrul de baza. - să aiba tevi de conectare conform recomandărilor producătorilor - proiectarea corespunzătoare a conductelor de aspirație pentru a minimiza dezechilibrul hidraulic - alinierea axului și a invelisului cu recomandările producătorilor. - alinierea conducătorului auto / pompă sau cuplarea compresorului cu recomandările producătorilor atunci când este montat. - Nivelul corect de echilibru a pieselor rotative - amorsarea eficientă a pompelor și compresoarelor 	Se aplică toate cerințele referitoare la utilizarea și întreținerea pompelor și 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; 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>înainte de start</p> <ul style="list-style-type: none"> - funcționarea pompei și compresorului se află în raza de performanță recomandată de producători - nivelul capului net de aspirație pozitiv disponibil trebuie să fie întotdeauna în exces pompei sau compresorului - monitorizarea regulată și întreținerea echipamentelor de etanșare și sisteme de rotație, combinate cu un program de reparație sau înlocuire. 	
<p>Sisteme de izolare a pompelor</p> <p>BAT reprezintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alegerea corectă a pompei și tipurile de etanșare în 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 și 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. 	<p>Pompele folosite în fabrica corespund ca și tip de etansare procesului tehnologic. Pompele sunt tehnologic proiectate pentru a fi strânse, precum pompe cuplate magnetic, pompe cu mai multe garnituri mecanice și un sistem de stingere sau tampon, pompe cu mai multe garnituri pentru etanșări mecanice. Toate pompele sunt izolate prin aparatoare și prin etansare pe flansa. În cazul intervențiilor la pompe se aplică izolarea prin flansa, prin robinet și prin întrerupător de siguranță.</p>
<p>Sisteme de izolare a compresoarelor</p> <p>BAT aplică garnituri unse mecanice pentru transferul de gaze non-toxice prin compresoare.</p> <p>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, când transfera gaze toxice</p> <p>BAT aplică un sistem triplu de etanșare în tandem cu servicii de foarte înaltă presiune</p>	<p>În cazul compresoarelor existente în fabrica se aplică cerințele BAT.</p>
<p>Conexiuni la prelevare probe</p> <p>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</p> <p>BAT aplică liniile de prelevare de probe în circuit închis în cazul în care liniile de prelevare de probe necesită epurare.</p>	<p>Neaplicabil - Pe amplasamentul fabricii nu se realizează prelevări de probe din produse volatile sau prelevări care să necesite operațiuni de epurare</p>
Depozitarea solidelor	
<p>Depozitare deschisă</p> <p>BAT aplică depozite închise prin utilizarea, de exemplu, de silozuri, buncăre, pâlnii și containere, pentru a elimina influența vântului și pentru a preveni formarea de praf de vânt, pe cât posibil prin măsuri primare.</p> <p>BAT efectuează inspecții vizuale regulate sau continue pentru a vedea dacă apar emisiile de praf și de a</p>	<p>Toate materiile prime solide depozitate pe teritoriul fabricii sunt păstrate în depozit, în ambalajele originale în care au fost livrate de la furnizor.</p> <p>Pentru a se preveni formarea de praf, toate zonele de depozitare sunt curățate zilnic prin desprafuire și spălare suprafețe dintre paleti. Orice scurgere</p>



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: 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>verifica dacă măsurile de prevenire sunt în stare bună de funcționare.</p>	<p>accidentala este inlaturata imediat prin aspirare.</p>
<p>Depozite inchise - Aplică depozite închise prin utilizarea, de exemplu, de silozuri (sau depozitare in 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 / m³, 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>
Prevenirea incidentelor sau accidentelor majore	
<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>
Transferul si manipularea solidelor	
<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. - reduce înălțimea de cădere și alege cea mai bună poziție în timpul descărcării într-un camion atunci când se aplică o lopată mecanică; - adapteaza viteza vehiculelor în incintă pentru a evita sau reduce la minimum ca praful să fie învârtit în sus. - Curățarea pneurilor vehiculelor (frecvența de curățare</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; 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>și tip de facilitate 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"> - instalarea șicanelor în interiorul țevilor de umplere - aplicarea unui cap de încărcare la capătul țevii sau tub pentru a regla viteza de ieșire - aplicarea unei cascade (de exemplu, în cascadă tub sau pâlnie), aplicarea unui unghi minim pantă, de exemplu, cu jgheaburi. <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"> - țevi de umplere reglabile pe înălțime - tuburi de umplere reglabile pe înălțime, și - tuburi cascadă reglabile pe înălțime 	
Consideratii la tehnicile de transfer	
<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"> - protecție laterală de vânt - pulverizare de apă și pulverizare cu jet la punctele de transfer și / sau - curățarea curelelor <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"> - 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 transportoare dublu), sau se aplică benzi transportoare închise, fără sprijin scripeți (cum ar fi: transportoare aerobelt, transportoare cu frecare redusă, transportor cu diabolos). - Se aplică carcasă de protecție pentru transportoare 	<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; 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>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 roții 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

Modul de alimentare cu apă și evacuare a apelor uzate și pluviale este reglementat prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr.94/28.03.2019, valabilă până la data de 28.03.2022, eliberată de Administrația Națională Apele Române- ABA Banat.

7.1.1 Alimentarea cu apă

Se va ține evidența lunară a apei consumate.

- apa pentru consumul igienico-sanitar se asigura din rețeaua platformei industriale a SC Imobiliare Italiana, din subteran. $Q_{max}=210 \text{ m}^3/\text{luna}$;
- apa pentru consumul potabil al personalului se asigura prin aprovizionare cu apă îmbuteliată. Se folosește apa potabila din automate cu butelii, consum maxim 40 butelii a 20 l/luna;

Sursa de alimentare cu apa (de ex. Rau, ape subterane, rețea urbana)	Volum de apa prelevat (m^3/an)	Utilizari pe faze ale procesului	% de recircularea apei pe faze ale procesului *	% apa reintrodusa de la statia de epurare in proces pentru faza respectiva
Reteaua platformei industriale a SC Imobiliare Italiana, din subteran.	$210 \text{ m}^3/\text{luna}$, $2520 \text{ mc}/\text{an}$	Apa pentru uz menajer	0	0

7.1.2. Apa pentru stingerea incendiilor:

- apa necesara pentru stingerea incendiilor este asigurata de asemenea din rețeaua platformei industriale a SC Imobiliare Italiana SRL;

7.1.3.1 Evacuarea apelor uzate menajere

Rețeaua de canalizare a societății colectează apele uzate menajere și pluviale de pe amplasament, în sistem separativ .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare și de la întreținerea halelor 1-4 se evacuează în 4 bazine etans vidanjabile $V = 8$ mc fiecare, și de la hala nr. 5 într-un bazin etans vidanjabil de 5 mc, vidanajat de SC CDM ECOBANAT SRL, societate care asigură vidanajarea pe toată platforma Incontro, cu preluare în stația de epurare a municipiului Timișoara.

7.1.3.2 Apele pluviale

Apele pluviale de pe întreaga platformă sunt preluate de o rețea de rigole și canale deschise executate în jurul amplasamentului, de unde sunt evacuate în canalele de desecare CCS 17, CE 1; Pe canalizarea pluvială sunt instalate 2 decantoare-separatoare de produse petroliere tip Coala Sp12 $V=4,5$ l/s, amplasate în zona rampelor de descarcare;

• Cerințe BAT pentru utilizarea eficientă a apei

Referitor la utilizarea eficientă 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. **BAT 2.** Pentru a facilita **reducerea emisiilor în apă și în aer și reducerea consumului de apă**, BAT constă în întocmirea și menținerea la zi a unui inventar al fluxurilor de ape uzate și de gaze reziduale, care să facă parte din sistemul de management de mediu (*a se vedea BAT 1*) și să includă elementele următoare:

- (i) informații despre procesele de producție ale substanțelor, inclusiv:
- (a) ecuații ale reacțiilor chimice care să indice și produsele secundare;
 - (b) diagrame de flux simplificate ale proceselor care să indice originea emisiilor;
 - (c) descrieri ale tehnicilor integrate în proces și ale tratării la sursă a apelor uzate/gazelor reziduale, inclusiv ale performanțelor lor;
- (ii) informații pe cât posibil complete referitoare la caracteristicile fluxurilor de ape reziduale;
- (iii) informații cât mai complete posibil referitoare la caracteristicile fluxurilor de gaze reziduale, cum ar fi:
- (a) valorile medii și variabilitatea debitului și a temperaturii;
 - (b) concentrația medie și valorile cantităților de poluanți pentru poluanții/parametrii relevanți și

Operatorul întocmește și menține 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.
- informații referitoare la sursele potențiale de emisii difuze, măsuri pentru limitarea acestora;
- informații referitoare la caracteristicile fluxurilor de ape reziduale;
- informații despre sistemele de tratare a apelor pe amplasament.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

<p>variabilitatea acestora (de exemplu, COV, CO, NOX, SOX, clor, HCl); (c) inflamabilitatea, limitele de explozie inferioare și superioare, reactivitatea; (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>BAT 7. 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. 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>BAT 8. 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 reziduale care trebuie tratate.</p>	<p>Apele menajere se evacuează în bazine vidanjabile. Apele pluviale sunt colectate prin rigole, trecute prin 2 separatoare de hidrocarburi și evacuate în canal ANIF.</p>
<p>BAT 9. 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).</p>	<p>Apele menajere se evacuează în bazine vidanjabile și sunt preluate de societăți autorizate. Din activitate nu rezultă ape tehnologice.</p>

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

7.2.4.1. Alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua electrică, pe bază de contract cu SC Enel Energie SA.

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 a SC Enel Energie SA.

Consumul de energie electrica este contorizat.

La nivel de societate exista 2 statii de transformare a curentului electric dupa cum urmeaza:

- Transformator tip CAST RESIN 20.000 V; P= 1600kVA, serie nr. 5803 / 2015, clasa ambient E2-C2-F1;
- Post transformare cu exploatare din interior tip BK 57 – 23I; P= 1000kVA; 20.000V, serie nr. 3835/2013.

7.2.4.2. GAZ METAN

Alimentarea se realizeaza din rețeaua E-ON DISTRIBUTIE GAZ .

Încălzirea spatiilor administrative se asigura cu centrale termice de apartament pe gaz pentru alimentare birouri situate cate una in fiecare hala cu urmatoarele caracteristici:

HALA NR. 1 – Spatiu administrativ

- Putere termica 24 kW
- Consum maxim orar 2.4 Nmc / h
- Diametru tubulatura evacuare: 80 mm
- Lungime tubulatura evacuare: 1 m

HALA NR. 2 – birou tehnic + vestiare

- Putere termica 30 kW
- Consum maxim orar 3.57 Nmc / h
- Diametru tubulatura evacuare: 80 mm
- Lungime tubulatura evacuare: 1 m

HALA NR. 3 – birou productie + vestiare

- Putere termica 30 kW
- Consum maxim orar 3.8 Nmc / h
- Diametru tubulatura evacuare: 80 mm

Lungime tubulatura evacuare: 1 m

HALA NR. 4 – birou + vestiare

- Putere termica 24 kW
- Consum maxim orar 2.83 Nmc / h
- Diametru tubulatura evacuare: 80 mm

Lungime tubulatura evacuare: 1 m

HALA NR. 5 – birou + vestiare

- Putere termica 24 kW
- Consum maxim orar 2.83 Nmc / h
- Diametru tubulatura evacuare: 80 mm

Lungime tubulatura evacuare: 1 m

Incalzirea halelor 1 si 2 se realizeaza cu sisteme de încălzire cu tubulatura radianta OHA 400-300, cate unul in fiecare hala de productie având următoarele caracteristici:

- Putere termica 300 kW



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- Consum maxim orar 31.75 Nmc / h
- Diametru tubulatura evacuare: 200 mm
- Lungime tubulatura evacuare: 9 m

Hala 3 are un sistem de incalzire cu o tubulatura radianta OHA 200-180 cu urmatoarele caracteristici:

- Putere termica 180 kW
- Consum maxim orar 19.05 Nmc / h
- Diametru tubulatura evacuare: 200 mm
- Lungime tubulatura evacuare: 6 m

Hala 4 are un sistem de incalzire cu 6 tubulaturi radiante CARLIEUKLIMA cu urmatoarele caracteristici:

- Putere termica 30 kW
- Consum maxim orar 3.60 Nmc / h
- Diametru tubulatura evacuare: 100 mm
- Lungime tubulatura evacuare: 2,5 m

Hala 5 are un sistem de incalzire cu 4 tubulaturi radiante CARLIEUKLIMA cu urmatoarele caracteristici:

- Putere termica 120 kW
- Consum maxim orar 3.60 Nmc / h
- Diametru tubulatura evacuare: 100 mm
- Lungime tubulatura evacuare: 2,5 m

Consumul de gaz metan este contorizat.

Cuptorul de incalzire (hala 3 – fabricarea tuburilor din banda de fibra de sticla) functioneaza pe gaz si este dotat cu un cos cu inaltimea de 16 m si diametrul de 0,3 m.

Maschine de preparare cauciuc(hala 5) functioneaza pe gaz. Gazele de ardere sunt aspirate in cele trei puncte: cantarire, amestecare si intindere printr-un sistem de tubulaturi cu debit de 38 mc/h, si evacuate la sistemul de epurare format din filtre cu saci .

Din sistemul de epurare, gazele sunt evacuate printr-un cos cu inaltimea de 12 m si diametrul de 60 cm.

Cerinte BAT pentru utilizarea eficienta a energiei cuprinse in *Documentul de referinta privind cele mai bune tehnici disponibile pentru eficienta energetica (februarie 2009)*:

Cerinta BAT/BREF	Tehnici aplicate in instalatie
<p>BAT consta in punerea in aplicare si aderarea la un sistem de management a eficientei energetice (ENEMS) care incorporeaza, in functie de circumstantele locale, toate caracteristicile urmatoare:</p> <p>a. angajamentul managementului superior b. definirea unei politici de eficienta energetica pentru instalatie de catre conducerea de varf c. planificarea si stabilirea obiectivelor si tintelor d. punerea in aplicare a procedurilor e. referinte: identificarea si evaluarea indicatorilor de eficienta energetica in timp si comparatii sistematice si regulate cu reperi sectoriale,</p>	<p>Societatea are implementat un sistem de integrat de management al sanatatii si securitatii in munca si de mediu .</p> <p>Pentru utilizarea judicioasa a energiei, la nivelul societatii este implementat un Plan de actiune pentru reducerea consumurilor de utilitati, insusit de conducerea de varf.</p> <p>Societatea a elaborat un audit energetic complex.</p>



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

<p>naționale sau regionale privind eficiența energetică, în care sunt disponibile date verificate</p> <p>f. verificarea performanței și luarea de măsuri corective</p> <p>g. revizuirea ENEMS, continua adecvare și eficacitatea a acestuia de către conducerea de vârf</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> <p>a. utilizarea și tipul de energie din instalație, sistemele și procesele sale componente</p> <p>b. echipamente care utilizează energie, tipul și cantitatea de energie utilizată în instalație</p> <p>c. posibilități de reducere a consumului de energie</p> <p>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</p> <p>e. posibilități de a aplica surplusul energetic altor procese și / sau sisteme</p> <p>f. posibilități de îmbunătățire a calității sistemelor de furnizare a căldurii</p>	<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>
<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>



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

BAT constă în a efectua comparații sistematice și regulate cu repere sectoriale, naționale sau regionale, în care sunt disponibile date validate	Operatorul SC ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL urmărește permanent performanțele sale energetic.
BAT constă în a optimiza eficiența energetică atunci când se planifică o nouă instalație, sau o re tehnologizare semnificativă	La proiectarea și realizarea noilor instalații s-a avut în vedere echipamente/sisteme cu eficiența energetică ridicată.
BAT constă în încercarea de a optimiza utilizarea energiei între mai multe procese sau sisteme, în cadrul instalației sau cu o terță parte	Caldura disipată de la cuptoare se reutilizează pentru încălzirea depozitului de materii prime
BAT constă în a menține dinamismul programului de eficiență energetică, utilizând tehnici care pot cuprinde: a. implementarea unui sistem specific de management al eficienței energetice b. contabilizarea consumului de energie pe baza unor valori reale (măsurate); c. crearea de centre financiare de profit pentru eficiența energetică d. analiza comparativă e. o privire nouă asupra sistemelor de management existente, cum ar fi utilizarea excelenței operaționale f. folosirea tehnicilor de gestionare a schimbărilor (caracteristică a excelenței operaționale)	Operatorul va avea în vedere să realizeze și să actualizeze programul de eficiență energetică, respectând cerințele BAT
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	Intregul personal al fabricii este calificat și instruit permanent, pentru a asigura expertiza în economisirea energiei.
BAT constă în a asigura controlul eficient al proceselor, prin tehnici care asigură că procedurile sunt cunoscute, înțelese și respectate, asigură identificarea parametrilor cheie de performanță, documentează sau înregistrează acești parametri	Conducerea și controlul proceselor se asigură prin proceduri operaționale, care sunt cunoscute, înțelese și 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

7.3. Gaze naturale/Combustibili

Amplasamentul este racordat la rețeaua de gaz din zona. Consumatorii de gaz sunt centralele termice, cuptorul de încălzire și mașina de preparare cauciuc.

8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

8.1. Descrierea amplasamentului

Amplasamentul obiectivului și adresa: SC ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL, are sediul în localitatea Chisoda, DN 59, Km8+550m, județul Timiș.

Punct de lucru: localitatea Chisoda, DN59, Km8+550m, jud. Timis.

Accesul la obiectiv se face pe cale rutiera, din DN59, Km8+550m.

În conformitate cu *Planul de amplasare a obiectivului analizat* ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL are ca vecinătăți alte unități de depozitare și producție, amplasamentul Incontro fiind împărțit în mai multe subunități închiriate sau vândute la terți. În jurul platformei Incontro sunt terenuri agricole, iar la distanțe diferite se afla alți operatori economici, cu profil de servicii, depozitare sau mică producție.

Cea mai apropiată zonă rezidențială se afla la cca. 1,30 km la est de amplasamentul studiat.

Amplasamentul este format din două terenuri despartite de un drum de acces, astfel:

- Terenul cu o suprafață de 8972 mp, este deținut de ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL. Pe această suprafață sunt construite 4 hale cu suprafață de 1600 mp fiecare. Restul suprafeței reprezintă platforma betonată în suprafață de 2572 mp.
- Terenul cu o suprafață de 9028 mp, pe care există o hală în suprafață de 4184 mp. Pe acest teren există trei corpuri de construcții:

Corp C1 – hală + birouri – 4184.09 mp

Corp C2 – spații tehnice – 90.89 mp

Corp C3 – stație pompare – 50.15 m

Pe lângă cele 5 hale, titularul are închiriată o hală de la MVT Logistic SRL, în suprafață de 1600 mp, utilizată pentru depozitarea materiilor prime și a pieselor componente ale echipamentelor ce fac obiectul vânzării.

Poziționarea în raport cu ariile naturale protejate:

Nu este cazul.

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

Dotări:

Activitatea corespunzătoare codului CAEN 2221 – fabricarea placilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic (acoperirea cu poliuretan) se desfășoară în hala 1 și 2.

Activitatea corespunzătoare acestui cod este cea de acoperire cu poliuretan a tuburilor din banda de fibră de sticlă impregnată cu rășini epoxidice sau acrilice.

HALA nr. 1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- 8 masini cu comanda numerica de dozare a poliuretanului avand o capacitate de productie de 36 buc tuburi/masina/zi ;
- Masina de slefuit cu banda abraziva
- Masina de taiat cu disc diamantat
- Masina de taiat cu disc diamantat , cu vizualizare de cote si comanda tip "2 maini" pentru Protectia operatorului ;
- Masina de slefuit cu banda abraziva si incinta inchisa ;

HALA nr. 2

- 7 masini de rectificare cu comanda numerica cu patru axe controlate prevazute cu turela rotative cu 12 posturi de scule/unelte, cap de rectificare si sistem de prindere a nucleelor pe con morse de 5 inch inclinabil; pe turela rotativa se monteaza scule aschietoare fixe si rotative ceea ce permite o gama mai larga de prelucrari prin aschiere (strunjire, frezare, generate de suprafete cilindrice prin frezare). Avand o capacitate de productie de 24buc tuburi/masina/zi ;
- 1 masina de rectificare cu comanda manuala ;
- 1 strung manual
- Sistem de aspirare si filtrare pulberi si sistem de recuperare si transport al spanului cu ajutorul unei instalatii exterioare de filtrare

HALA nr. 3:

- 8 masini de bobinat cu comanda numerica cu 2 capete de lucru prevazuta cu impregnarea cu rasina si control de tensiune a benzii ;
- 2 masini cu comanda numerica pt aplicarea unui biadeziv pe unele tuburi din fibra de sticla ;
- 1 cuptor cu incinta cu aer cald, cu functionare pe gaz metan, control temperatura, P=33Kw, consum gaz 4 mc/ora ;
- 7 cuptoare cu lampi UV, comanda numerica, rotire, temporizoare din care 2 cuptoare sunt prevazute cu 3 posturi de lucru ;
- 2 cuve cu capacitate 50 L pentru curatarea pieselor de inoxale masinilor care lucreaza cu rasina epoxidica ;

HALA nr. 4 :

Pentru producția de benzi din fire de sticla in hala nr. 4 pe o suprafata de 400 mp este amenajat un atelier cu 14 mașini de țesut electrice, fiecare având 6 mersuri si un depozit de 174 role de fir de urzeala si 6 role de fir de trama precum si 6 role de fir de margine.

CAEN 1310 - realizarea benzilor din fire de fibra de sticla - consta in fabricarea benzilor din fire sintetice texturizate din fibra de sticla, cu lățimi de 30 mm si grosime de 0.8 mm si lungimi de 400 m, sau alte dimensiuni, rulate pe role de carton. Masinile de tesut banda sunt alimentate cu cele trei tipuri de fire: fir urzeala, fir trama si fir margine. Masinile se programeaza pentru a tese benzi de dimensiunile necesare in fluxul tehnologic pentru realizarea tuburilor din banda din fibra de sticla.

Hala nr. 5

- 3 buc CNC-uri DMG Mori ;
- 1 buc Beta 2000;
- 1 strung CNC tip Mazak ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- 1 masina gaurit manual ;
 - 1 presa capacitate 5 tone
 - 1 polizor banc ;
 - incinta calda (unde au acces si muncitorii pentru manipulare produs) se incalzeste la aproximativ 80 grade, in functie de reteta;
 - 2 buc strung CNC tip PENTAMAC ;
 - 3 masini de gaurit cu ulei ;
 - 1 masina de debitat ;
 - 1 cuva cu ultrasunete pentru curatarea tevilor de luminiiu ;
 - 2 strunguri normale SMR 400 ;
 - 3 masini de rectificat ;
 - 1 instalatie pretare ;
 - 1 masina de sudat – sudeaza cilindrii;
 - 1 masina mica de sudat WIG ;
 - 1 masina prin inductie;
 - 1 masina de echilibrat;
 - 1 masina Gama 3000;
 - 1 instalatie fretare bucle Heater 25;
 - 1 masina masurat 3D;
 - 1 masina marcat cu laser Tower MarkZ;
 - 1 masina denumita magazie scule.
- Mijloace de transport utilizate in activitate: 4 autoturisme.

Pentru fabricarea altor produse din cauciuc, in hala 5 este prevăzută o suprafata de aproximativ 750 mp si este dotata cu doua mașini automate formate din amestecător de cauciuc crud si alte materii prime, tamburi de presiune si cuva de răcire cu apa de 0,5 mc. Masinile servesc pentru producerea de amestecuri de cauciuc. Incarcarea cu materie prima se face in partea superioara a masinii prevazuta cu amestecator. Materiile prime sunt introduse conform retetei si amestecate la cald, la temperaturi cuprinse intre 90° C si 150° C, in functie de tipul amestecului. Amestecul format este evacuat din masina in partea posterioara, transportat pe o banda rulanta pana deasupra celor doi tamburi. Materialul cade pe cei doi tamburi care se rotesc in sens invers unul fata de celalalt si preseaza cauciucul si il intinde; pe tamburi cauciucul nu este incalzit suplimentar. In functie de reteta, pe amestecul de cauciuc care a ajuns pe cei doi tamburi se mai pot adauga si alte materiale(acceleratori). De la cei doi tamburi materialul este taiat intr-o fasie subtire, continua de 7 cm latime si trecut prin cuva de racire (cu apa) dupa care este impachetat. Capacitatea utila a amestecatorului este de 60 de litri pentru un amestec, iar in opt ore se pot produce max. 20 de amestecuri.

Aerul comprimat necesar functionarii utilajelor este asigurat de la 4 compresoare avand puterea de 2x15 kW , 1x30 kW si 1x 37 kW. Debitul de aer are presiunea de 9,8 bari.

8.2. Descrierea principalelor activități și procese

8.2.1. Procesul de producție spumă poliuretanică

Activitatea desfășurata de SC ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL consta in fabricarea unor benzi din fire de fibra de sticla si a tuburilor din benzi de fibra de sticla cu rășini acrilice si



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

epoxidice, precum și acoperirea acestor tuburi cu poliuretani sau aluminiu și transformarea lor în role tipografice utilizate cu preponderență în domeniul imprimărilor flexografice. Societatea asigură și mentenanța mașinilor utilizate în procesul de producție.

Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic:

Procesul tehnologic pentru pregătirea fibrelor și filarea fibrelor textile conform codului CAEN 1310 constă în fabricarea benzilor confecționate din fire sintetice texturizate din fibra de sticlă, cu lățimi de 30 mm și grosime de 0.8 mm și lungimi de 400 m, rulate pe role de carton.

Procesul tehnologic pentru fabricarea materialelor plastice în forme primare, conform codului CAEN 2016, constă în fabricarea tuburilor din fibra de sticlă din banda din fibra de sticlă impregnată cu rășini acrilice și rășini epoxidice în funcție de tipul și specificațiile fiecărui tub, utilizate ulterior ca semiprodus pentru tuburi destinate folosirii în flexografie.

Procesul tehnologic pentru fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic, conform codului CAEN 2221, constă în acoperirea cu poliuretani, galben, negru sau verde sau aluminiu, a tuburilor din fibra de sticlă impregnate cu rășini acrilice și/sau epoxidice, utilizate ulterior ca role tipografice în industria imprimărilor flexografice.

Comertul cu ridicata al unor mașini și echipamente 4669 – echipamentele produse de Grupul Rossini în alte filiale decât cea din România, pot fi comercializate prin filiala din România.

Pe lângă fazele proceselor tehnologice menționate mai sus, procesul tehnologic pentru fabricarea altor produse din cauciuc, conform codului CAEN 2219, constă în amestecarea materiilor prime și obținerea benzilor din cauciuc care vor fi utilizate ulterior ca materie primă, în celelalte fabrici ale grupului ROSSINI S.P.A. pentru acoperirea unor tuburi din fibra de sticlă, care vor fi utilizate ulterior ca role tipografice în industria imprimărilor flexografice.

Comertul cu ridicata al produselor chimice, cod CAEN 4675, constă în achiziționarea unor substanțe de către firma din România și desfacerea lor la filialele aceleși firme din Italia.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

tehnicile 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
BAT 19. 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 producere a spumei poliuretănice.

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: structurii și responsabilității; 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;
 - o păstrării evidențelor;
 - o 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 defecționare 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- 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

Sursa	Calea de transmitere	Receptorul
centralele termice , tubulatura radianta- emisii controlate de gaze de ardere cu continut de pulberi, NO _x , SO ₂ , CO	Aerul atmosferic	- personalul care deserveste instalatia - aerul din incinta industrială și din vecinatate
Cuptor de incalzire emisii controlate de gaze de ardere cu continut de pulberi, NO _x , SO ₂ , CO	Aerul atmosferic	- personalul care deserveste instalatia - aerul din incinta industrială și din vecinatate
Masina de preparare cauciuc gaze de ardere cu continut de pulberi, NO _x , SO ₂ , CO	Aerul atmosferic	- personalul care deserveste instalatia - aerul din incinta industrială și din vecinatate
Tesatorie , De la strujire și frezare, Din activitate de taiat și polizat tuburi -pulberi	Aerul atmosferic	- personalul care deserveste instalatia - aerul din incinta industrială și din vecinatate

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

9.1.6. In 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 defectiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
- să notifice în cel mai scurt timp: ACPM și GNM- Comisariatul Județean Timis, în legătură cu defectiunea, 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 defectiunea, 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
<p>BAT 15. Pentru a facilita recuperarea compușilor și reducerea emisiilor în aer, BAT constă în izolarea prin închidere a surselor de emisie și în tratarea emisiilor, dacă este posibil.</p> <p>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 trebuie să aibă acces la incintă).</p>	<p>Instalațiile și incintele unde se generează emisii de praf sunt prevăzute cu sisteme de captare, tratare și de dispersie în aer.</p>
<p>5.2. Tratarea gazelor reziduale</p> <p>BAT 16. 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.</p> <p>Strategia integrată de gestionare și tratare a gazelor reziduale se bazează pe inventarul fluxurilor de gaze reziduale, acordând prioritate tehnicilor integrate în proces.</p>	<p>Operatorul aplică tehnici de reținere și tratare a emisiilor la sursa de generare</p>
<p>BAT 19. În scopul prevenirii sau, dacă acest lucru nu este posibil, a reducerii emisiile 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"> -Limitarea numărului surselor de emisii potențiale -Maximizarea caracteristicilor inerente procesului de izolare <p>Selectarea unor echipamente cu integritate ridicată, de exemplu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - valve cu garnituri duble de etanșare; - pompe/compresoare/agitatoare acționate magnetic; - pompe/compresoare/agitatoare echipate cu garnituri mecanice în locul celor de etanșare; 	<p>Instalația de producere a poliuretanului biocomponent este conformă cu standardele în vigoare..</p> <p>Instalațiile de pe amplasament au echipamente cu integritate ridicată, asigurată de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - valve cu garnituri duble de etanșare; - pompe /agitatoare echipate cu garnituri mecanice în locul celor de etanșare; - garnituri eficiente și sigure



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

<p>- garnituri cu integritate ridicată (cum ar fi îmbinări în spirală, inelare) pentru aplicații critice;</p> <p>- echipamente rezistente la coroziune</p> <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> <p>-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)</p> <p>-Asigurarea unor proceduri solide de punere în funcțiune și transfer al instalației/ echipamentelor în conformitate cu cerințele de proiectare</p> <p><i>Tehnici legate de funcționarea instalațiilor:</i></p> <p>-Asigurarea unei bune întrețineri și a înlocuirii la timp a echipamentelor</p> <p>-Utilizarea unui program de detectare și de reparare a scurgerilor în funcție de riscuri (LDAR) (a se vedea descrierea de la secț. 6.2)</p> <p>-Prevenirea, în limite rezonabile, a emisiilor difuze de COV, colectarea la sursă și tratarea acestora.</p> <p><i>Tehnici pentru reducerea, limitarea emisiilor difuze de COV:</i></p> <p>a. Echipamente cu integritate ridicată</p> <p>b. Program de detectare și de reparare a scurgerilor (LDAR)</p> <p>c. Utilizarea tensiunii garniturii de etanșare proiectate pentru îmbinarea cu flanșă;</p> <p>d. Monitorizarea emisiilor difuze de COV</p>	<p>pentru tipurile de materiale vehiculate</p> <p>- echipamente rezistente la coroziune</p> <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>
<p>BAT 20. În scopul prevenirii sau, atunci când acest lucru nu este posibil, a reducerii emisiilor de mirosuri, BAT constă în elaborarea, punerea în aplicare și revizuirea cu regularitate a unui plan de gestionare a mirosului, în cadrul sistemului de management de mediu (a se vedea BAT 1), care include toate elementele următoare:</p> <p>(i) un protocol care să conțină măsuri și un calendar corespunzător;</p> <p>(ii) un protocol pentru monitorizarea mirosurilor;</p> <p>(iii) un protocol pentru răspunsul în caz de identificare a incidentelor care provoacă mirosuri;</p> <p>(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</p>	<p>(i) 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; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

reducere.
 Monitorizarea aferentă este prevăzută la BAT 6:
 olfactometrie dinamică în conformitate cu standardul
 EN 13725
Aplicabilitate Aplicabilitatea este limitată la cazurile
 în care mirosurile neplăcute pot fi prevăzute sau în
 care existența acestora poate fi dovedită.

9.2. Emisii în apă

9.2.1. Surse de ape uzate

Apele uzate menajere provenite din activitate (grupuri sanitare, întreținerea curățeniei) sunt evacuate în 4 bazine etanș vidanjabile (cate un bazin pentru fiecare hala) cu capacitate de 8 mc fiecare, vidanjabile, iar la hala nr. 5 un bazin etans vidanjabil de 5 mc.

Apele pluviale de pe întreaga platforma sunt preluate de o rețea de rigole și canale deschise executate în jurul amplasamentului, de unde sunt evacuate în canalele de desecare CCS 17, CE 1; Pe canalizarea pluvială sunt instalate 2 decantoare-separatoare de produse petroliere tip Coala Sp12 V=4,5 l/s, amplasate în zona rampelor de descarcare;

9.2.2. Debite de evacuare ape uzate autorizate

Debitele sunt prevăzute în Autorizația de Gospodărire a Apelor eliberată de Administrația Națională Apele Române- Administrația Bazinală de Apă Banat.

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>BAT 10. 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 bazine vidanjabile și 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- 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, deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;
- se vor evita deversările accidentale de produse și deșeuri care pot polua solul și implicit migrarea poluanților în mediul geologic; în cazul în care se produc, se impune eliminarea deversărilor accidentale, prin îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor;
- structurile subterane: rețeaua de canalizare și bazinele de stocare vor fi verificate periodic, iar lucrările de întreținere se vor planifica și efectua la timp;
- să asigure pe amplasamentul societății, în depozite/magazii o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, potrivite pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse;
- să planifice și să realizeze, periodic, activitatea de revizii și reparații la elementele de construcții subterane, respectiv conducte, cămine și guri de vizitare etc., rigolele de colectare și scurgere a apelor pluviale vor fi menținute în perfectă stare de curățenie.

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

9.3.2.2. Transferul substanțelor periculoase lichide de la rezervoarele de depozitare la instalații se realizează prin rețele de conducte adecvate din punct de vedere al rezistenței la coroziunea specifică, etanșității și a siguranței în exploatare.

9.3.2.3. Depozitarea materiilor prime se realizează pe suprafețe betonate.

9.3.2.4. Depozitarea temporară a deșeurilor se realizează 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 Platforma Incontro.

Principalele amenajări și măsuri de diminuare a zgomotului sunt:

- pastrarea inchisa 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: 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 în instalație
<p>BAT 22. 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> <ul style="list-style-type: none"> (i) un protocol care să conțină măsuri și un calendar corespunzător; (ii) un protocol pentru monitorizarea zgomotului; (iii) un protocol pentru răspunsul în caz de identificare a incidentelor care provoacă zgomot; (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 de reducere. <p><i>Aplicabilitate</i> Aplicabilitatea este limitată la cazurile în care problemele de zgomot pot fi prevăzute sau au fost dovedite.</p>	<p>Societatea are echipamente cu emisii reduse de zgomot, este amplasată pe platformă industrială.</p>

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.**

Emisiile în aer nu trebuie să depășească valorile limita de emisie:

♦ pentru instalațiile de ardere, tuburile radiante, cuptorul de încălzire și de la mașina de preparare cauciuc ce funcționează pe gaz metan

- Pulberi: 5 mg/Nmc;
- CO: 100 mg/Nmc;
- SO_x: 35 mg/ Nmc;
- NO_x: 350 mg/Nmc

Valorile limita se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%O₂.

Puncte de prelevare :

- cosuri (de la centralele termice);
- cosuri de la tubulatura radiantă;
- cosul de la cuptorul de încălzire (hala 3 – fabricarea tuburilor din banda de fibră de sticlă)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

-cosul rezultat de la sistemul de epurare din hala nr.5;

♦ Emisii tehnologice conform Ordinului MAPPM nr.462/1993:

-emisiile de pulberi totale nu trebuie sa depaseasca valoarea limita de emisie in conformitate cu Ordinul 462/1993 al M.A.P.P. respectiv: 50 mg/Nmc;

-emisiile de COV ca si COT , nu trebuie sa depaseasca valoarea limita de emisie stabilita in conformitate cu Ordinul nr.462/1993 Ordinul 462/1993 al M.A.P.P respectiv 150mg/Nmc.

Puncte de prelevare:

-La evacuarea de la instalatiile de filtrare cu saci textili (masinile de strujire , frezare , de la masinile de taiat si polizat , de la tesatorie)

Indicator-pulberi;

Frecventa –trimestrial;

-La evacuarea de la instalatiile de filtrare cu saci textili si carbune activ (masina de preparare cauciuc);

Indicator-pulberi, COT;

Frecventa- trimestrial

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.

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 si 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 mg/m^3
4	Particule in suspensie (PM ₁₀)	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).

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 menajere

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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

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

Prelevarea probelor si efectuarea analizelor se va face de către laboratoare acreditate. Ceilalți indicatori de calitate ai acestor ape, nenominalizați, se vor încadra în valorile limită admisibile prevazute 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 si completat prin HG nr. 352/2005.

Apa freatică

Valorile de referință pentru urmarirea influentei activității asupra calității apei freatice vor fi reprezentate de valorile obținute la primul set de analize pentru apa freatică.

Valori de prag pentru apa freatică, conform *Ordin 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România.*

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

Conform Ord MAPPM nr. 756/1997, la atingerea pragului de alerta (70 % din concentratiile admise pentru poluantii din emisiile atmosferice, evacuarile in ape uzate si in 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

10.4. Zgomot

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

Nivel de presiune acustică 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 igienă 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.

Măsurătorile și calculul nivelului de zgomot echivalent continuu se va face respectând prevederile STAS 6161/3-82.

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 desfășoară activități generatoare de miros. Nu există constatări sau informații înregistrate privind neplăceri produse de miros provenit din activitățile de pe amplasament.

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

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.

Tipurile de deșeuri rezultate din activitate sunt prezentate în tabelul de mai jos :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Referința deșeurii	1. Identificați sursele de deșeuri (punctele din cadrul procesului)	2. Codurile deșeurilor conform EWC (Codul European al Deșeurilor)	3. Identificați fluxurile de deșeuri (ce deșeuri sunt generate) (periculoase, nepericuloase, inerte)	Cuantificați fluxurile de deșeuri* [t /an]	5. Care sunt modalitățile actuale sau propuse de manipulare a deșeurilor? -deșeurile sunt colectate separat? - traseul de eliminare este cât mai apropiat posibil de punctul de producere?
1	Deșeuri tehnologice Deșeuri menajere Deșeuri din reparații	12 01 05	Pilitura și span + Deșeuri de materiale plastice rezultate de la polizare, maruntire, strunjire	175	Deșeurile periculoase cod 15 01 10* sunt colectate în saci din material plastic, etichetate, în container tipizat de 24 mc, iar deșeurile periculoase cod 15 02 02*, 16 02 13*, 20 01 21* sunt depozitate în butoaie metalice închise etanș în afara halei într-un spațiu special amenajat, securizat cu gard metalic. Deșeurile tehnologice cod 12 01 05, 20 01 39, 07 02 99, 16 02 16, 16 06 05 sunt colectate în saci din material plastic, etichetați, în afara halei, într-un spațiu special amenajat, închis cu gard metalic, sub cheie. Deșeurile clorură de metilen se depozitează în bidoane de plastic mate, de 20 litri. Deșeurile reciclabile, cod 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03 sunt depozitate în incinta halei, într-un spațiu destinat acestui scop și preluate periodic pentru valorificare de societăți autorizate pentru acest scop. Deșeurile menajere cod 20 03 01, provenite din activitate, se colectează într-o europaleta cu capacitatea de 240 litri, respectiv un container de 1.1 mc, amplasate pe platforma betonată, fiind evacuate periodic prin SC RETIM ECOLOGIC SERVICE SA TIMISOARA
		15 02 02*	Absorbant, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație). Materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată, car toane imbibate cu substanțe periculoase	300 t	
3		20 01 39	Deșeuri de plastic din procesul de acoperire	150	
4		07 02 99	Deșeuri de la obținerea altor prod. de cauciuc	60	
5		12 01 09*	Deșeu Emulsie apoasă	145	
6		12 01 10*	Deșeu ulei ungere	0.5	
7		14 06 02*	Deșeu soluție clorură de metilen	1	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

8		20 03 01	Deșeuri menajere combinate	12	
9		15 01 01	Hartie – carton	15	
10		15 01 02	Plastic	6	
11		15 01 03	Lemn	12	
12		15 01 04	Metal	0.7	
13		15 01 10*	Ambalaje metalice(butoaie contaminate)ambalaje carton si plastic contaminate	50t	
14		16 02 16	Deseuri de echipamente electrice si electronice	0,1	
15		16 02 13*	Deseuri de echipamente electrice si electronice	0,5t	
16		16 06 05	Baterii si acumulatori uzati	0.1	
17		20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	0.1	
18		08 03 18	Tonere de imprimante	100 buc/an	
19		20 01 40	Metale	15 t	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

20		17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03 (generat ocazional la amenajarea sediilor)	1 t	
21		20 01 01	hârtie și carton	1 t	

11.2. Deșeuri stocate temporar

Nu e cazul.

11.3. Deșeuri tratate

Nu e cazul.

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, evitându-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, cu modificările și 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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.**

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.

Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate în instalație
BAT 13. 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, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea sau recuperarea în alt mod a deșeurilor.	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 diferitelor tipuri de deșeuri, și predarea acestora spre valorificare, incinerare sau depozitare.

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 ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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 poluărilor 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 prevăzut:

- proceduri de intervenție în caz de urgență care descriu modul de acționare a persoanelor responsabile astfel încât să se prevină/ limiteze efectele daunatoare 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; descărcarea 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:

- a) 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;
- b) închiderea definitivă, temporară sau trecerea în regim de conservare a instalației;
- c) 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;
- 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 redate în următoarele documente întocmite de societate:

Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale), întocmit în conformitate cu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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);
- 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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 sa înregistreze și sa 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 oricărui 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.

13.2.1. Emisii din surse dirijate

Titularul activității are obligația de a monitoriza nivelul emisiilor de poluanți în aer **pentru sursele din capitolul 10.1.1**, în conformitate cu condițiile stabilite în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Indicatori	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiza
1	Pulberi	Anual pentru: - instalațiile de ardere Trimestrial pentru mașinile de strujire, frezare, de la mașinile de tăiat și polizat, de la tesatorie și de la mașina de preparare cauciuc	SR EN 13284-1
2	Monoxid de carbon	Anual pentru: - instalațiile de ardere	SR EN 15058



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

3	Oxizi de sulf	Anual pentru: - instalațiile de ardere	SR EN 14791
4	Oxizi de azot	Anual pentru : - instalațiile de ardere	SR EN 14792

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

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

13.2.2. Monitorizarea calității aerului

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

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

Nr. crt.	Indicatori	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiza
1	Particule în suspensie (PM ₁₀)	Anual	SR EN 12341
2	Monoxid de carbon		SR EN 14626
3	Dioxid de azot		SR EN 14211
4	Dioxid de sulf		SR EN 14212

13.2.2.2. Condiții de realizare a monitorizării:

- realizarea a trei măsurători, în zile diferite;
 - prelevarea probelor se va realiza pe direcția predominantă a vântului, în condiții de activitate normală pe amplasament;
 - se vor evita măsurătorile în condiții meteorologice extreme.
- 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 în instalație
BAT 1. 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.
BAT 2. 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	Operatorul monitorizează emisiile în aer de pulberi cu frecvența anual*. Monitorizarea se face de către laboratoare acreditate, prin metode standardizate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

echivalentă.

Indicator	Frecvența minimă de monitorizare
CO	- Trimestrial*
pulberi	- Trimestrial*
oxizi de azot (NO _x)	- Trimestrial*
oxizi de sulf (SO _x)	- Trimestrial*

*Frecvența minimă de monitorizare pentru măsurătorile periodice poate fi redusă la o dată pe an, dacă nivelurile de emisie se dovedesc a fi suficient de stabile

13.3. Monitorizarea emisiilor în apă

13.3.1. Monitorizarea apei

Pentru apele evacuate în bazinul vidanjabil se vor monitoriza următorii indicatori :

Nr. Crt.	Indicator	Frecvența	Metoda de analiza
1	pH	Anual	SR ISO 10523
2	Materii în suspensie	Anual	STAS 6953 SR EN 872
3	CBO5	Anual	SR EN 1899-1, 2
4	CCO-Cr	Anual	SR ISO 6060
5	Azot amoniacal	Anual	SR ISO 7150-1
6	Fosfor total	Anual	SR EN ISO 6878
7	Sulfuri și hidrogen sulfurat	Anual	SR ISO 10530
8	Sulfiti	Anual	STAS 7661
9	Sulfati	Anual	STAS 8601
10	Substanțe extractibile cu solvenți organici	Anual	SR 7587
11	Detergenți sintetici biodegradabili	Anual	SR ISO 7875 SR EN 903

Notă: Prelevarea probelor și efectuarea analizelor se va face de un laborator acreditat.

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:

Cerința BAT/BREF	Tehnici aplicate în instalație
BAT 3. 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

BAT 4. 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 prevăd 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) în zona nebetonată.

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

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

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

13.5. Monitorizare tehnologică

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

13.6. Monitorizarea deșeurilor

13.6.1. Deșeuri tehnologice

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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 deșeurile 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 deșeurile 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 măsurători privind zgomotul la limita incintei. Nu este cazul.

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

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 rapoartele 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- copii ale corespondentei (alta decat cea desemnata a fi confidentiala) intre APM Timis si titularul autorizatiei;
- raportarea anuala catre APM Timis,
- alte aspecte pe care titularul autorizatiei 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);
 - 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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

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

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

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

14.3.6. Poluanții specifici activității desfășurate de operator încadrată 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);
- 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 freactice, 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- 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, trimestrial	Inclusa in RAM
Monitorizarea poluantilor din aerul inconjurator (imisiile)	Anual	Inclusa in RAM
Monitorizarea emisiilor in apa	Anual	Inclusa in RAM
Monitorizarea solului	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 Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE	Anual	Pana la 30 aprilie a anului urmator celui pentru care se face raportarea
Date referitoare la ambalajele gestionate in conformitate cu Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor privind ambalajele si deșeurile de ambalaje	Anual	25 februarie a fiecarui an pentru anul precedent
Bilant de solventi conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale	Anual	31 ianuarie a fiecarui an pentru anul precedent

Rapoarte singulare

Raport	Data de depunere a raportului	
Reclamatii	Imediat ce se produc	Zece zile de la incheierea lunii pentru care se face raportarea ; Un rezumat privind numarul si natura reclamatiiilor primite trebuie inclus in RAM.
Notificare privind poluarile	Ori de cate ori apar	Maxim o ora de la producere



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

accidentale		
Raportarea incidentelor semnificative	Imediat ce se produce incidentul	In 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, in termenul stabilit, datele solicitate ocazional de autoritatea pentru protectia 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:

- 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, lichidare, faliment, încetarea activității, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- încetarea permanentă a exploatării 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 exploatării 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 reapariției.

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.

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 SC ROSSINI SLEEVE TECHNOLOGIES SRL., prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele împuternicite cu activități de inspecție punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente și le va facilita controlul activității precum și prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite la instalațiile tehnologice, la echipamentele și instalațiile de depoluare precum și în spațiile sau în zonele potențial generatoare de impact asupra mediului.

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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

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

16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

16.1. În cazul în care operatorul urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului. Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează 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;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, spălare a conductelor și a rezervoarelor și golirea completă de conținutul potențial periculos;
- eliminarea substanțelor potențial dăunătoare, dacă nu s-a stabilit că este acceptabil a se lăsa astfel de obligații viitorilor proprietari;
- oprirea alimentării cu utilități: apă, energie electrică și combustibil a instalațiilor;
- demontarea instalațiilor și transportul materialelor rezultate, spre destinațiile anterior stabilite;
- dezafectarea depozitelor;
- determinarea gradului de afectare a solului;
- măsuri pentru reconstrucția ecologică a terenului afectat istoric prin activitățile desfășurate pe amplasament.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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.

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(2¹) 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 Bulevardul Libertatii nr. 2, Sector 5, Bucuresti
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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

		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, căldura 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 ₅	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
13	CCOCr	Consumul chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu
14	COV	Compuși organici volatili
15	EMAS	Schema de Audit și 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 pericolului prezentat 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 nomenclatură 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

		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

Prezenta autorizatie contine 86 (optzeci si sase) pagini si a fost emisa in 3 exemplare originale din care unul se elibereaza titularului, 2 exemplare pentru APM Timis.

p.DIRECTOR EXECUTIV,
Petru OPRUT



Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Monica Nitu
Întocmit: M.N
Data:12.05.2022/13:13



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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