



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 80 din 29.07.2022

**Titularul activității:** SC I.M.P. ROMANIA INDUSTRIAL CO SA

**Adresa:** localitatea Chisoda, comuna Giroc, Calea Sagului DN 59, km 7, nr. 221, etaj 1, ap. Birou 16, județul Timiș

**Punct de lucru:** SC I.M.P. ROMANIA INDUSTRIAL CO SA

**Locația activității:** localitatea Chisoda, comuna Giroc, Calea Sagului DN 59, km 7, nr. 221, județul Timiș

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1399	Fabricarea altor articole textile n.c.a	78	1754	Fabricarea altor articole textile n.c.a		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

**Emisă de:** APM Timiș

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Timiș.**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (2<sup>1</sup>) din Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 1/17

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

## Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC I.M.P. ROMANIA INDUSTRIAL CO SA**, cu sediul in localitatea Chisoda, comuna Giroc, Calea Sagului DN 59, km 7, nr. 221, etaj 1, ap. Birou 16, jud. Timis, tel. 0256/308500, fax. 0256/244986, inregistrata la APM Timis nr. 3170RP din 16.04.2021, cu ultimele completari inregistrate sub nr. 2912RP din 23.02.2022, in urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

### AUTORIZATIA DE MEDIU

#### **Documentatia contine:**

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu,
- proces verbal de verificarea amplasamentului din 06.05.2021,
- fisa de prezentare si declaratie elaborata de SC EXPERT-PREST SRL Timisoara,
- anunturile publice din ziarul Evenimentul zilei din 09.04.2021 si 17.12.2021,
- plan de situatie, incadrare in zona,
- ordinele de plata din 08.04.2021 si 16.12.2021 privind achitarea tarifului pentru obtinerea autorizatiei de mediu;
- punct de vedere nr. 10568/29.07.2021 eliberat de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Timiș;

#### **si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :**

- extras CF nr. 413176 emis de Oficiul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Timis,
- autorizatia de gospodarire a apelor nr. 241/04.08.2020, emisa de Administratia Nationala "Apele Romane"- Administratia Bazinala de Apa Banat,
- contract nr. 8187/31.07.2020 de prestarea serviciilor de primire si tratare a apelor uzate menajere in statia de epurare a SC Aquatim SA Timisoara incheiat intre SC AQUATIM SA Timisoara, SC RAVITEX SRL si SC HYDRO-JET CM SRL Timisoara,
- contract prestari servicii nr. 20.02.010/19.02.2020 incheiat cu Administratia Nationala de Imbunatatiri Funciare -Filiala de Imbunatatiri Funciare Timis pentru preluarea apelor pluviale in canalul Hcn661 9CCS 17),
- contract nr. 1 TM 0031299/09.07.2018 incheiat cu SC RETIM ECOLOGIC SERVICE SA Timisoara,
- contract de vanzare-cumparare nr. 025/15.02.2021 incheiat cu SC VIELE-2005 SRL Timisoara, privind preluarea deseurilor de ambalaje si fier;
- contract nr. de vanzare-cumparare nr. 729/24.03.2021 incheiat cu SC REMAT MG SA Arad, privind preluarea deseurilor ;
- contract de prestari servicii nr. 350/05.04.2021 si actul additional nr. 1/21.10.2021 privind preluarea deseurilor cod 04 02 09 si 04 02 22 incheiat cu SC NIDA ECO SRL
- contract de prestari servicii nr. 1333/04.12.2020 incheiat cu SC PRO AIR CLEAN SA Timisoara pentru preluarea deseurilor periculoase,



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

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/17  
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

- certificat de înregistrare Seria B nr. 1938704/27.05.2009 și certificat de constatare nr. 125209/01.10.2021 emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Timiș; J35/469/20.04.1995; RO 6810979,  
-fise tehnice de securitate.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :**

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;
- se vor organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și de a le facilita controlul activității, precum și la prelevarea probelor;
- se va informa APM Timiș și GNM-CJ Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
- titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- 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.***
- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- conform art. 23, alin. (4), (5)-pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane și să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/17  
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

-este obligatorie păstrarea în permanentă a stării de curăţenie în incinta societăţii şi în spaţiile limitrofe;

-este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deşeurilor, precum şi orice alte operaţiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

-se vor folosi echipamentele de protecţie a personalului, impuse de legislaţia de protecţie a muncii, precum şi echipamente PSI adecvate;

-se vor respecta prevederile legislative pentru toate tipurile de deşeuri gestionate;

-gestionarea deşeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populaţiei şi fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora,
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor,
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

-deşeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deşeurilor prevăzută la art. 4 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor* (ordinea priorităţilor: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operaţiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică, eliminarea);

-conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, art.23, alin. (3)* -operatorii economici autorizaţi din punctul de vedere al protecţiei mediului să efectueze operaţiuni de colectare de deşeuri au obligaţia să le predea numai la instalaţii autorizate pentru efectuarea unei operaţiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 şi 7, cu respectarea prevederilor art. 21.

-se va tine evidenţa cronologică a gestiunii deşeurilor pentru fiecare tip de deşeu, precum şi a cantităţii, naturii, originii deşeurilor, inclusiv a destinaţiei, a frecvenţei, a mijlocului de transport, precum şi a operaţiunilor de valorificare/eliminare;

-se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, descărcarea deşeurilor în condiţii de siguranţă şi pentru intervenţie în cazul unor defecţiuni sau accidente;

-se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenţie în cazul unor accidente sau defecţiuni apărute;

-deşeurile trebuie să fie astfel ambalate încât să se împiedice orice pierdere de conţinut prin stocare, manipulare şi transport;

-se interzice amestecarea deşeurilor de ambalaje colectate separate, precum şi încredinţarea, respectiv primirea, în vederea eliminării prin depozitare finală a deşeurilor de ambalaje;

-stocarea temporară a deşeurilor colectate trebuie să se realizeze în condiţii care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană şi deteriorării calităţii mediului (în spaţii delimitate şi amenajate corespunzător: suprafeţe betonate, acoperite, containere, etc.);

-amplasarea deşeurilor se va realiza astfel încât să fie asigurată stabilitatea acestora, să se permită gestionarea acestora în baza principiului "primul intrat-primul ieşit" şi să fie posibil accesul permanent la oricare dintre deşeurile stocate;

-se va evita formarea de stocuri de deşeuri ce urmează să fie valorificate/ eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri faţă de vecinătăţi;

-se interzice încredinţarea în vederea eliminării prin depozitare finală, a deşeurilor de ambalaje, cu excepţia celor rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalaţii de incinerare cu recuperare de energie;

-pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca şi deşeuri periculoase;

-se vor încheia contracte de predare a deşeurilor numai unor instalaţii autorizate în vederea valorificării/ eliminării deşeurilor, conform *OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor*, avându-se în vedere că valorificarea este o operaţiune prioritară în ierarhia gestionării deşeurilor, înaintea eliminării;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/17  
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

-conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor art. 44 (1)-persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor; programul prevăzut, se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusive progresul înregistrat până la 31 mai anul următor raportării;

-pe amplasament va exista Planul de intervenție la incendiu și Planul de intervenție în caz de Poluări accidentale, acestea fiind aduse la cunoștința tuturor angajaților;

-transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-se vor utiliza mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător, iar personalul ce deservește mijloacele de transport va fi instruit pentru efectuarea transportului în condiții de siguranță și intervenție în caz de defecțiuni sau accidente;

-se vor utiliza pentru transportul deșeurilor, traseele cele mai scurte și/ sau cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului și care au fost aprobate de autoritățile competente;

-mijloacele de transport utilizate vor avea verificarea tehnică realizată conform termenelor stabilite de normativele în vigoare,

-utilajele de cântărire din dotare/ închiriate/ pentru care există contract pentru cântărire trebuie să dețină verificare metrologică;

-se vor respecta prevederile legislative pentru toate tipurile de deșeuri gestionate.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/ 2006, cu modificările și completările ulterioare;

- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate ;

- Legea 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;

- Ordinul M.A.P.P.M nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- SR 10009:2017- “Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;

- NTPA 001/2002, 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în mediul acvatic și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- Decizia 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- H.G. nr. 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare;

- Decizia 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- Legea nr. 249/ 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/17

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

- Ordinul nr. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- O.U.G. nr. 196/ 2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr. 105/ 2006 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ordinul 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

*În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.*

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

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

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

*Prezenta autorizatie de mediu nu exonereaza de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurarii activitatii pentru care a fost emisa.*

#### **I. Activitatea autorizata:**

Activitatea se desfasoara pe o suprafata totala de 14086 mp:

-corp administrativ si hala de productie (S= 8041 mp).

Hala de productie: spatiu de productie, atelier mecano-energetic, sala compresoare, centrala termica, camera de comanda, camera transformatoare,

- gospodaria de apa,
- platforme si cai de acces betonate,
- spatii verzi.

#### **1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):**

- 2 linii de productie alcatuite din :
  - dispozitiv pentru deschiderea balotilor: banda transportoare, banda cu cuie cu curatitor de scame rotativ, banda de descarcare si transport pneumatic la boxele de stocare,
  - masina de destramat,
  - 5 boxe de stocare : banda transportoare, fund cu perete mobil, banda cu cuie cu curatitor de scame rotativ, banda de descarcare si transport pneumatic la incarcator,
  - 2 incarcatoare carda: ciclon pentru eliminarea aerului de transport al fibrelor, banda de descarcare, minibatator si transport pneumatic la carda,
  - 2 carda
  - dispozitiv cu ace,
  - 2 cabine de pulverizare rasina,



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

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/17

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 uscatoare pentru rasina aplicata pe fibra : puterea P= 300 kW/arzator ; consumul de gaz metan este de 40 Nmc/h respectiv 50 Nmc/h ; evacuarea gazelor arse se realizeaza prin doua cosuri avand fiecare H= 9,5 m si Ø 550 mm,

- calandru,
  - 2 masini de taiat si infasurat,
  - 2 prese de ambalare,
  - instalatia pentru ulei diatermic,
  - instalatie de productie a puf-ului :
    - dispozitiv pentru deschiderea balotilor,
    - banda transportoare,
    - tamburi,
    - boxa stocare (cu capacitatea de 8,4 mc),
    - banda evacuare produs finit cu cantar,
  - 2 compresoare :
    - tip ATLASCOP GA GA45 FF, presiune maxima de lucru 8,5 bar, debit 456 mc/h, P nominala = 45 kw
    - tip ATLASCOP GA 355, presiune maxima de lucru 7,50 bar, debit 300 mc/h, P nominal= 55 kW,
  - cisterne din fibra de sticla de 3x 14 t si 2x 16 t, amplasate in cuva de beton cu V = 63mc,
  - atelier de intretinere utilaje :
    - strung
    - masina de gaurit
    - aparat de sudura electric
    - aparat de sudura autogen
    - fierastrau panglica
    - menghina
    - 2 bancuri de lucru,
  - transformator (putere instalata de 1000 kVA, putere normala de utilizare de 350 kVA, produs in anul 1995)
- Mijloace de transport : 6 autoturisme, 2 stivuitoare electrice.

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:**

- fibra din poliester 5400 t/an, in folie plastic sub forma de baloti
  - deseu din fibra poliester (fibra destramata de poliester- cod deseu 04 02 22) 300 t/an, in folie plastic sub forma de baloti
  - rasini acrilice pentru stabilizat 70 t/an, respectiv
    - VINAVIL EVA 50 R (rasina acrilic-vinilica) 25 t/an
    - VINAVIL HC (rasina vinilica) 20 t/an
    - ORGAL NA 317 (polimer acrilic) 25 t/an
- sunt stocate in 5 cisterne din fibra de sticla de 3x 14 t si 2x 16 t
- ulei antistatic 0,2 t/an, in recipiente de 200 l
  - DURON NV7 4 t/an ( solutie apoasa polietilenglicol 100 t/an, in recipiente din material plastic de 120 l fiecare )
  - vaselina (pentru intretinerea utilajelor) 0,1 t/an, in recipiente din 0,2÷10 l
  - uleiuri (pentru completari) 0,36 t/an,
  - lubrifiant – Therm Power 32 – 100 kg la interval de 7-8 ani,
  - ambalaje
    - tuburi de carton 30 t/an.



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

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/17  
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*

- saci de polietilena 60 t/an,
  - saci din panza/material textil 2,4 t/an,
- Materiile prime se depoziteaza in spatiul de productie.

### 3. Utilitati – apa, canalizare, energie:

- alimentarea cu apa in scop menajer si tehnologic se face din doua foraje avand adancimile de H= 152 m, respectiv H= 60 m. Apa captata din foraje este inmagazinata intr-un rezervor semiingropat cu V= 500 mc.

Presiunea la consumatori este asigurata prin intermediul unei statii de pompare echipata cu electropompe.  $Q_{zi\ med} = 11,54 \text{ m}^3/\text{zi}$

- apele uzate menajere dupa trecerea printr-un decantor-separator tip INHOFF cu capacitatea de V= 13 mc, sunt evacuate in bazinul etans vidanjabil de V= 70 m<sup>3</sup>; apele uzate menajere sunt vidanjate si sunt preluate in statia de epurare a municipiului Timisoara,

- apele pluviale sunt evacuate in canalul de desecare CCS 17 din cadrul amenajarii Sag-Topolovat-Utvin,

- energia termica necesara procesului tehnologic si pentru incalzirea spatiilor este produsa de centralele termice proprii.

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activitati :

- linia pentru realizarea vatei minerale

- aprovizionarea si receptia materiei prime si auxiliare,

- deschiderea si amestecarea balotilor de fibra

- cardarea si pregatirea valului textil

- legarea mecanica cu ajutorul masinii de intertesere si/sau legarea chimica prin pulverizarea rasinii rezultand un produs consistent si rezistent la spalare

Agentul termic pentru uscarea rasinii aplicata pe fibra este aerul cald datorat arderii gazului metan in cele doua cuptoare. Puterea fiecarui arzator este de 300 kW. Consumul de combustibil este de 40 Nm<sup>3</sup>/h respectiv 50 Nm<sup>3</sup>/h. Evacuarea gazelor arse se realizeaza prin doua cosuri cu H= 9,5 m si Ø 550 mm, fiecare.

- infasurarea materialului si taierea la dimensiunea solicitata

- ambalare si livrare

- linia pentru realizarea puf-ului

- aprovizionarea si receptia materiei prime si auxiliare

- deschiderea si amestecarea balotilor de fibra

- scamosarea materialului textil

- ambalare in saci de panza, depozitare, livrare

- colectare a deseurilor nepericuloase, strict a deseurilor textile utilizate ca si materie prima - fibra destramatura de poliester **cu codul 04 02 22**

- achiziționarea de la furnizori in baloti

- transportul balotilor la punctul de lucru din Chisoda cu mijloace de transport proprii sau inchiriate

- stocarea temporara a acestora in spatiul de productie, urmand a fi utilizate ca materie prima in produsele societatii. Capacitatea de stocare in incinta spatiului de productie pentru fibrele textile, materie prima este de 100 tone.

Conform Anexei nr. 3 a OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor, republicata, codul operatiilor de valorificare efectuate sunt :

R3 -reciclarea/valorificarea substantelor organice care nu sunt utilizate ca solventi (inclusiv compostarea si alte procese de transformare biologica). Aceasta include si gazeificarea si piroliza care folosesc componentele ca produse chimice.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/17

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



**R 12** – schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R1;

**R 13** – stocarea de deseuri inaintea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R12, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.

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

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

#### 5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :

Capacitatea maxima de productie este de

- vata sintetica 5540 t/an, ambalata pe tuburi in saci de polietilena,
- puf 200 t/an, ambalat in saci din panza/material textil.

#### 6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

- centrala termica pentru producerea apei calde tehnologice este dotata cu doua cazane cu puterea de 240 kW fiecare, care functioneaza cu gaz metan; consumul nominal de combustibil este de 25 Nm<sup>3</sup>/h/arzator; evacuarea gazelor arse se face printr-un cos de H= 10 m si Ø 500 mm,

7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) : cod CAEN 5210 (rev.2) – depozitari, fara instalatii de depozitare a produselor petroliere, petrochimice si chimice

8. Programul de functionare: 24 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an.

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) : -

#### Aer:

- cos de evacuarea gazelor arse de la centrala termica pentru producerea apei calde tehnologice avand H= 10 m si Ø 500 mm,
- doua cosuri de evacuarea gazelor arse de la uscatoare avand H= 9,5 m si Ø 550 mm fiecare,
- patru sisteme de retinere a particulelor de rasina, prevazute cu filtre geotextile, la cabinetele de pulverizare rasina; evacuarea noxelor se face prin patru cosuri de la avand H= 9,5 m si Ø 550 mm fiecare,
- doua cosuri de evacuare a noxelor de la sistemul de retinere a prafului prevazut cu ciclon si filtru geotextil la carda avand H= 10 m, Ø = 350 mm;

#### Alte surse de poluare:

Nu este cazul.

#### Apa:

##### Pretratate ape pe amplasament

- decantor-separator tip INHOFF cu capacitatea de V= 13 mc pentru apele uzate menajere.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/17

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

## Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

### Sol

Platforma betonata

### Alti factori de mediu (dupa caz)

Nu este cazul.

**2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :** platforma betonata, spatii inchise

**3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii :**

- Pentru sol: se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare.

- Pentru apa:

Valori limita admise pentru ape reziduale evacuate in bazin etans vidanjabil:

- pH	6,5 – 8,5
- materii in suspensii	350 mg /dm <sup>3</sup>
- CBO <sub>5</sub>	300 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
- CCOCr	500 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
- substante extractibile cu solventi organici	30 mg /dm <sup>3</sup>
- detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm <sup>3</sup>
- azot amoniacal NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	30 mg /dm <sup>3</sup>
- fosfor total (P)	5,0 mg /dm <sup>3</sup>

Alti indicatori vor respecta valorile prevazute de normativul NTPA 002 /2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 si modificat prin HG nr. 352/2005, privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate.

Valori maxime admise pentru apele pluviale evacuate in canalul de desecare CCS 17, conform autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 307/31.07.2017 :

- materii in suspensie	60 mg/dm <sup>3</sup>
- produse petroliere	5 mg/dm <sup>3</sup>
- substante extractibile cu solventi organici	20 mg/dm <sup>3</sup>

Alti indicatori vor respecta valorile prevazute în normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr.188/2002 si modificat prin HG nr. 352/2005 privind aprobarea unor norme condițiile de descarcare in mediul acvatic al apelor uzate.

- Pentru aer:

Valori limita de emisie atmosferice de la centalele termice, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 :

$$E_{\max}^{\text{pulberi}} = 5 \text{ mg/m}^3\text{N};$$
$$E_{\max}^{\text{CO}} = 100 \text{ mg/m}^3\text{N};$$
$$E_{\max}^{\text{SOx}} = 35 \text{ mg/m}^3\text{N};$$
$$E_{\max}^{\text{NOx}} = 350 \text{ mg/m}^3\text{N}.$$

Valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3% vol.

Valori limita de emisii tehnologice conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 :

- pulberi totale 50 mg/m<sup>3</sup>



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/17

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

**Pentru zgomot:** nivelul de zgomot rezultat in urma desfasurarii activitatii, nu va depasi limitele admisibile conform prevederilor SR 10009: 2017 privind acustica.  
Nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat A admis,  $L_{ech} = 65$  dB (A).

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

- pentru apa pluviala inainte de evacuare in canalul de desecare CCS 17:

- indicatori: materii in suspensie, substante extractibile in solventi organici, produse petroliere;
- frecventa : bianual

- pentru aer

• emisii de la centralele termice, uscatoare:

- indicatori : oxizi de sulf (exprimati ca SO<sub>2</sub>), oxizi de azot (exprimati ca NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon, pulberi ;
- frecventa: anual;

• emisii tehnologice dupa sistemul de retinere a prafului de la carda

- indicatori : oxizi de sulf (exprimati ca SO<sub>2</sub>), oxizi de azot (exprimati ca NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon, pulberi ;
- frecventa: anual

**2. Datele ce vor fi raportate autoritatii pentru protectia mediului si periodicitatea se regasesc la capitolul VII, in tabelul care centralizează toate obligatiile de raportare ale titularului.**

### IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor

#### 1. Deseurile produse

Cod deseu	Denumire deseu	Cantitate maxima anuala ( tone)	Mod de stocare	Mod de gestionare
04 02 09	Deseuri de materiale compozite( textile impregnate, elastomeri, plastomeri )	30	In spatiul de productie, pe suprafata betonata a spatiului	Predare catre societati specializate autorizate
13 03 08 *	Uleiuri sintetice izolante si de transmitere a caldurii ( doar la schimbarea uleiului diatermic )	0,010	In spatiul de productie, pe suprafata betonata a spatiului, in butoi metalic de 200 litri.	Predare catre societati specializate autorizate
15 01 01	Ambalaje din hartie si carton	2.5	In spatiu special destinat ,in recipienti din plastic, pe suprafata betonata	Predare catre societati specializate autorizate



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/17

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 01 02	Ambalaje din material plastic nepericuloase	13	In spatiu special destinat ,in recipienti din plastic, pe suprafata betonata	Predare catre societati specializate autorizate
15 01 03	Ambalaje din lemn	17	In spatiu special destinat ,in recipienti , pe suprafata betonata	Predare catre societati specializate autorizate
15 01 10*	Ambalaje din material plastic cu continut de substante periculoase	0,010	In spatiul de productie, pe suprafata betonata a spatiului, in saci din material plastic inscriptionati	Predare catre societati specializate autorizate
15 01 11*	ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (ele ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	0,010	In spatiul de productie, pe suprafata betonata a spatiului, in saci din material plastic inscriptionat	Predare catre societati specializate autorizate
15 02 02*	Absorbanti , materiale filtrante ( inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie ), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	0,250	In spatiul de productie, pe suprafata betonata a spatiului, in saci din material plastic inscriptionati	Predare catre societati specializate autorizate
16 03 05*	Deseuri organice cu continut de substante periculoase (amestec de folie cu rasini ce contin substante periculoase	0.150	In spatiul de productie, pe suprafata betonata a spatiului, in saci din material plastic inscriptionati	Predare catre societati specializate autorizate



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 12/17

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 01 17	Deseuri feroase ( din diverse echipamente casate si de la atelierul de intretinere )	8	In spatiu special destinat ,in recipienti din plastic, pe suprafata betonata	Predare catre societati specializate autorizate
16 06 01*	Baterii cu plumb ( doar la schimbarea simultana a bateriilor din electostivuitoare-operatie care se realizeaza la interval de 7-8 ani)	0. 1	In spatiu special destinat ,in recipienti din plastic, pe suprafata betonata	Predare catre societati specializate autorizate
20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	0,010	In spatiu special destinat ,in recipienti din plastic, pe suprafata betonata	Predare catre societati specializate autorizate
20 03 01	Deseuri menajere	144 mc	Pe platforme betonate, in containere metalice	Predare catre societati specializate autorizate

## 2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

Nr. Crt	Denumire deseu	Cantitate maxima t/an	Cod deseu conf HG 856/2002	Cod operatiune	Operatiune valorificare/ eliminare
1	Deseuri de fibra textile procesate	300	04 02 22	R3 R12	Reciclare Valorificare



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 13/17

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. Deseuri stocate temporar:

Cod deseuri	Denumire deseuri	Cantitate maxima anuala	Mod de stocare	Cod operatiune
04 02 22	Deseuri de fibra textile procesate	300 t/an	In spatiul de productie, pe suprafata betonata a spatiului	R13

### 4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

Nr. Crt	Denumire deseuri	Cantitate maxima t/an	Cod deseuri conf HG 856/2002	Cod operatiune	Operatiune valorificare/ eliminare
1	Deseuri de fibra textile procesate	300	04 02 22	R3 R12	Reciclare Valorificare

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

- deseurile se transporta cu mijloacele auto adecvate naturii deșeurilor transportate aparținând societății prin care se valorifica/elimina;
- transportul se va efectua cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și prevederilor Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului European privind transferurile de deșeuri.

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

#### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- fișe de evidență a gestiunii deșeurilor conform HG 856/ 2002;
- raportarea privind cantitățile de deșeuri gestionate se va transmite lunar la APM Timiș;
- raportarea evidentei cronologice lunara tabelara a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor –anual;
- se vor raporta până la data de **25 februarie a fiecărui an**, pentru anul precedent, informații conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- alte date la solicitarea APM Timiș.

### 8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:

#### 7. Ambalaje folosite

Ambalaje folosite	Cantitate [t/an]
ambalaje din hartie și carton	54
ambalaje din materiale plastice	60
saci din panza/material textil	2,4



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 14/17  
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

**Ambalaje rezultate:**

Deseuri de ambalaje rezultate	Cod deșeu de ambalaje	Cantitate [tone/an]
Deseuri de ambalaje hartie si carton	15 01 01	2,5
Ambalaje din material plastic	15 01 02	13
Deșeuri ambalaj lemn	15 01 03	17
Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (ele ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	15 01 11*	0,010

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

- valorificare prin unități specializate autorizate.

**V. Modul de gospodărire a substantelor si preparatelor periculoase**

**1. Substanțele si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantitati): -**

Nr. Crt	Tipul substantelor si amestecurilor utilizate	Compozitie	Nr. CAS	Caracteristici pericol/Fraze de risc	Cantitati anuale, mod de gospodărire, etc
1	VINAVIL EVA 50 R	masă de reacție a: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolină-3-unu și 2-metil-2H - izotiazol-3-unu(3:1) <0,0015%	-55965-84-9	Clasificare pericol:-  Fraze de risc : -H400,H410, H301,H314, H317,H330, H318	25 t/an, achizitionat in cisterne si stocat in spatiul de productie in cisterne din fibra de sticla
2	VINAVIL HC	masă de reacție a: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolină-3-unu și 2-metil-2H - izotiazol-3-unu(3:1) <0,0015%	-55965-84-9	Clasificare pericol:-  Fraze de risc : -H400,H410, H301,H314, H317,H330, H318	20 t/an, achizitionat in cisterne si stocat in spatiul de productie in cisterne din fibra de sticla
3	ORGAL NA 317	masă de reacție a: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolină-3-unu și 2-metil-2H -	-55965-84-9	Clasificare pericol:-  Fraze de risc :	25 t/an, achizitionat in cisterne si stocat in spatiul de productie in

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 15/17

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

		izotiazol-3- unu<0,0015%		-H400,H410, H301,H314, H317,H330, H318	cisterne din fibra de sticla
4	DURON NV 7	-Phosphoric acid, butyl ester, - potassium salt	-53126-06-0 -258-379-5	Clasificare pericol: -H319 Fraze de risc : -H315 -H318	4 t/an, achizitionat in bidoane de 120 litri si stocat in spatiul de productie
5	THERM POWER 32	-lubrifiant	-64742-65-0	Clasificare pericol NECLASIFIC AT Fraze de risc : NECLASIFIC AT	100 kg/la interval de 7-8 ani, ambalat in recipienti din material plastic de 20 litri

## 2. Modul de gospodarire:

- ambalare : in ambalaje originale;
- depozitare: in magazii,
- transport: cu mijloace de transport agreate de Registrul Auto Român, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 si HG nr. 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase in Romania, cu modificarile si completarile ulterioare,
- folosire/comercializare: in activitatile desfasurate.

**3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:** ambalajele contaminate, sunt preluate de societati specializate autorizate.

## 4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :

- dotarea PSI conform normelor în vigoare,
- dotari si masuri specifice accidentelor cu produse chimice periculoase/inflamabile
- respectarea normelor de manipulare a substantelor periculoase.

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 16/17  
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



**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate:**

Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

**Sisteme de siguranță existente:**

Nu este cazul.

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

-fise de evidenta zilnica conform legislatiei in vigoare.

**VI. Programul de conformare**

Nu este cazul.

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

- rapoarte de incercare cu indicatorii stabiliți la capitolul Monitorizare – se vor transmite anual la APM Timis si la Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Timis;
- În conformitate cu prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;
- raportarea evidentei cronologice lunara tabelara a deșeurilor care se pune la dispozitia APM Timis in format letric pana la 15 martie anului urmator raportarii, la cerere si electronic in sistemul pus la dispozitie de catre APM Timis, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – anual;
- se va ține evidența deșeurilor conform *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase* iar raportarea privind cantitățile de deșeurii gestionate se va transmite **lunar** la APM Timiș;
- se vor raporta până la data de **25 februarie a fiecărui an**, pentru anul precedent, informații conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- *Alte date* : în funcție de solicitările APM Timiș.

**Prezenta autorizație de mediu conține 17 (saptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare. Un exemplar se elibereaza titularului, 2 exemplare pentru APM Timis.**

**DIRECTOR EXECUTIV,****Petru OPRUȚ**

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Monica NIȚU

Întocmit: Cosmina POPESCU

Data: 29.07.2022 - ora 09:00

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 17/17

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