



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 164 din 06.07.2023

Titularul activității: SC SZW AUTOMOTIVE SRL

Adresă: sat Ghiroda, Calea Aviatorilor, nr. 4, VGP Park Timișoara, clădirea B2, comuna Ghiroda, Județul Timiș

Punct de lucru: SC SZW AUTOMOTIVE SRL

Locația activității: sat Ghiroda, Calea Aviatorilor, nr. 4, VGP Park Timișoara, clădirea B2, comuna Ghiroda, 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
2932	Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule	229	3430	Producția de piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule		

Emisă de: APM Timiș

Prezența 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).

*-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.*

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC SZW AUTOMOTIVE SRL, cu punctul de lucru din sat Ghiroda, Calea Aviatorilor, nr. 4, VGP Park Timișoara, clădirea B2, comuna Ghiroda, Județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 1561RP/23.02.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, modificată de HG nr. 568/2013, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată 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

Pag. 1/18

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

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:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC SZW AUTOMOTIVE SRL, cu punctul de lucru din sat Ghiroda, Calea Aviatorilor, nr. 4, VGP Park Timișoara, clădirea B2, comuna Ghiroda, Județul Timiș

### Documentația conține:

- cererea de solicitare privind emiterea autorizației de mediu nr. 1561RP/23.02.2023,
- fișa de prezentare și declarație elaborată de titular,
- anunț public afișat la sediul Primăriei Ghiroda nr. 5459/15.02.2023,
- plan de situație și plan de încadrare în zonă,
- proces verbal de verificare a amplasamentului din 16.03.2023,
- ordin de plată Unicredit Bank nr. 1/15.02.2023 privind plata tarifului de emitere a autorizației de mediu,
- decizie de emitere a autorizației de mediu nr. 1802/AAA/23.03.2023, emisă de APM Timiș.

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 4415155, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș; CUI 39986980/2018, J35/3496/11.10.2018;
- certificat constatator nr. 181166/16.02.2023 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș,
- contract de închiriere spațiu încheiat la 19.04.2021 între VGP PARK TIMISOARA SRL și SC SZW AUTOMOTIVE SRL
- CF nr. 401733, emis de OCPI Timiș;
- autorizație de gospodărirea apelor nr. 234/31.07.2020, emisă de AN Apele Române-ABA Banat; pentru VGP PARK TIMISOARA SRL
- contract de prestare a serviciilor de salubritate nr. ITM 0053631 din 11.03.2019 încheiat cu SC Retim Ecologic Service SA;
- contract de prestări servicii pentru preluarea și valorificarea deșeurilor nepericuloase nr. 5330/16.02.2023 încheiat cu SC RMG RECICLARE DESEURI SRL,
- contract de prestări servicii pentru eliminarea deșeurilor nr. 30/11.01.2023 încheiat cu SC PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA,
- contract de prestări servicii nr. 22.03.011/09.03.2020, încheiat de VGP PARK TIMISOARA SRL cu ANIF – FILIALA TERITORIALĂ DE ÎMBUNĂTĂȚIRI TIMIȘ;
- contract nr. GHI48.1/20.12.2012 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat de VGP ROMANIA SRL cu AQUATIM SA,
- autorizație de Securitate la incendiu nr.692/19/SU-TM/27.06.2019 emisă de ISU BANAT al jud. Timiș, pentru VGP PARK TIMISOARA SRL
- fise tehnice de securitate produse;

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

- respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- 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;



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

- titularul autorizației de mediu este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
  - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
  - să desemneze un responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu.
  - să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
  - 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 evidenta 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 emitere 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;
  - 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;
  - depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
  - nu se vor face stocuri mari de produse chimice pentru a se evita orice tip de poluări accidentale;
  - depozitele vor avea asigurate condiții pentru protecția factorilor de mediu (sol, apă, aer): pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiune chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva accesului persoanelor străine;
  - gestiunea acestor substanțe se va realiza de persoane instruite, care vor cunoaște măsurile ce trebuie luate în cazul unui accident, incendiu sau altă situație neprevăzută;
  - se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
- mediului, în special:
- fără a genera riscuri de contaminare 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;
- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023 (ordinea priorităților: prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică, eliminarea);



## 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

Pag. 3/18

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

-conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023, art.23, alin. (3)* -operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21.

- conform art. 23, alin.(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) Pentru activitățile care necesită autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

-se va tine evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare;

-se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;

-se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;

-deșeurile trebuie să fie astfel ambalate încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin stocare, manipulare și transport;

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

-se interzice încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje, cu excepția celor rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații 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 și deșuri periculoase;

-se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/ eliminării deșeurilor, conform *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023*, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înainte eliminării;

-conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023, art.44 (1)*-persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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 prevenire și combatere a poluărilor 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;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

- 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 tehnica realizata conform termenelor stabilite de normativele in vigoare,
- titularul are obligația să respecte prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite aplicarea vizei anuale, conform Ord.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite.

**Condițiile impuse se completează cu respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

- O.U.G. nr. 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/ 2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Normativele NTPA 001/2002, 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificate prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate și HG 210/2007 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 – Condiții de calitate privind aerul din zone protejate;
- SR 10009:2017 - "Acustică; Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului;
- 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;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023;**
- 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.
- Legea nr. 109/2014 privind aprobarea OUG nr. 11/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 27/2011 privind transporturile rutiere;
- 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;
- Ord MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;
- Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;



**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

Pag. 5/18

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

-Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;

-Ordinul nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

-Ordinul 3309/2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1150/2020.

*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 exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.*

#### **I. Activitatea autorizată**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev. 2</b>	<b>Observații</b>
2932	Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule	

Activitatea se desfășoară pe o suprafață totală de 2725 mp, din care:

- zona de producție -1648 mp
- spațiu depozitare ( materie prima + produse finite ) – 718 mp
- spațiu administrativ și spații sociale – 242 mp
- spații tehnice mentenanța –117 mp.

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

- Stații de formare spirala (Autowindere) - 12 buc.
- Stații de turnare zinc sub presiune (DCST)- 5 buc.
- Stații de extrudare granule plastic - 4 buc.
- Uscator granule - 4 buc.
- Agregat racire apa (chiller) - 5 buc.
- Cuptor tratare și curățare - 2 buc.
- Stații aplatizare sarma - 2 buc.



#### **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

Pag. 6/18

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

- Statii de taiere: conduit, liner si strand - 6 buc.
- Statii de taiere cu arc electric - 2 buc.
- Statie de stampilare, marcare - 2 buc.
- Dispozitive de presare - 5 buc.
- Statii asamblare cabluri - 2 buc.
- Masa introducere/asamblare strand - 2 buc.
- Dispozitiv de debavurare si insurubare - 2 buc.
- Dispozitiv de masurare (LT) - 1 buc.
- Dispozitiv de testare la tractiune (TT) - 2 buc.
- Statie de turnare materiale plastice - 1 buc.
- Compresor aer - 1 buc.
- Post de control (Visual) - 1 buc.

#### Alte dotări

- 1 stivuitor electric
- 2 transpaleti hidraulici
- 1 platformă hidraulică
- 14 macarele electrice.

#### Mijloace de transport:

- 1 autoturism;

Alimentarea cu combustibil pentru autovehicule se asigura de la statiile de distributie carburanti autorizate.

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Materii prime	Cantitati anuale	UM	Mod de ambalare	Mod depozitare
Zamak	12094	kg	Paleti	DCST, Raft
Abutmenti (capace din material plastic)	1.720.012	buc	boxe plastic/pungi	asamblare/Raft
Strand taiat cu nipple (sârmă oțelită cu terminal de zinc)	1.711.777	buc	Boxe plastic/metal	asamblare/poduse semifinite
Conduit taiat (conductă din sârmă spiralată, tub de oțel acoperită cu material plastic)	878.768	buc	Boxe plastic/metal	asamblare/poduse semifinite
Strand (sârmă oțelită împletită din mai multe fire)	526.260	m	Boxe plastic/metal	DCST/produse semifinite
Endfitting metalic / nipple /clema/teava (terminal de zinc/terminal de metal/inel de plastic/teavă din metal)	440.927	buc	Boxe plastic	Raft/Prese
Grommet (burduf de cauciuc pentru protecție cablu)	322.560	buc	Cutii carton / paleti	Raft/asamblare
Conduit bulck (tub de metal acoperit cu plastic)	306.000	m	Cutii plastic	Taiere / extrudare
Sarma	289.570	kg	Paleti/folie	Raft / aplatizare



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Sleeve (manșon de burete/cauciuc pentru protecție cablu)	282.630	buc	Cutii carton / paleti	Raft / asamblare
Piulita	231.216	buc	Cutii plastic / paleti	Raft / asamblare
Tija cu filet	67.517	buc	Cutii plastic / paleti	Raft / asamblare
Surub	63.362	buc	Cutii plastic / paleti	Raft / asamblare
Granule din material plastic	42.241	kg	Saci plastic / paletii	Raft / extrudare
Arc	24.306	buc	Cutii plastic / paleti	Raft / asamblare
Terminal lock (piese plastic)	17.467	buc	Cutii carton / paleti	Raft / imprimare

Materii auxiliare	Cantitati anuale	UM	Mod de ambalare	Mod de depozitare
Diluant	3	kg	Sticla plastic	Dulap metalic
Vopsea	3	kg	Sticla plastic	Dulap metalic
Ulei schimb	120	l	Bidon plastic	Mentenananta
Ata	20	role	Cutie carton	Paleti /Raft
Intaritor	3	kg	Bidon plastic	Dulap metalic
Punga plastic	16.800	buc	Boxe plastic / paleti	Raft
Boxe carton	14.400	buc	Paleti	Raft
Role lemn	1.200	role	Paleti	Spiralare
Separator carton	650	buc	Paleti	Raft
Paleti lemn	600	buc	Suprapunere	Magazie
Boxe plastic	350	buc	Suprapunere	Productie
Spray de curatare contacte electrice	120	buc	Tub metal	Dulap metalic
Spray de curatare ulei/vaselina	150	buc	Tub metal	Dulap metalic
Spray de curatat garnituri	100	buc	Tub metal	Dulap metalic
Spray de ungere universal	150	buc	Tub metal	Dulap metalic
Vaselina ungere cabluri	60	kg	Bidon metal cu capac	Raft magazie

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

-pentru angajați se asigură apă îmbuteliată

-alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se realizează din foraj (H=147 m, D=225 mm, Q=4,45 l/sec) cu ajutorul unei electropompe submersibile tip Pedrollo 4SR, având Q =12mc/h,H=150 mCA, recipient al hidroforului, V=500 litri. (asigurată de proprietarul spațiului)

-înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor cu V=800 mc, folosit pentru asigurarea rezervei de incendiu.

-apele uzate menajere sunt evacuate la rețeaua de canalizare a localității, aparținând SC Aquatim SA.

-apele pluviale de pe drumuri, trotuare, platforme sunt preluate în rețeaua de canalizare pluvială, prevăzută cu 2 separatoare de hidrocarburi, ulterior ajung în bazinele de retenție V1=560 mc V2=990 mc, de unde preaplina se descarcă în canalul de desecare Beh4a1b1(Hcn83). De aici sunt descărcate în corpul de apă de suprafață Bega-cf.Chizdia-cf. Behela.Cod corp de apă: RW5.1\_B3.

-alimentarea cu energie electrică-de la furnizorul de energie electrică.



#### 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

Pag. 8/18

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



Energia termică:

**Incalzirea in spatiile administrative** este asigurata de 1 centrala termica pe gaz, marca Buderus GB012 cu putere de 31 kW, presiune 3 bari si puterea minima (kw) 25/11 cu aer insuflat.

Evacuarea gazelor arse se face printr-un cos orizontal (15 cm in exterior), cot 60/100 la 90 de grade si tub prelungitor 60/100 cu lungime de 1 m.

**Incalzirea in spatiile de productie** este asigurata de 2 buc tuburi radiante Marca Schwank , model D120LL, 60 kW pe gaz, cu aer insuflat, cosul pentru evacuare gaze arse cu D = 120 mm si H= 1 m.

#### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

##### Aprovizionare, receptie, depozitare materii prime, auxiliare

##### Etape premergătoare pentru materia primă

**Pentru sarma otelita cu diametrul de 1.4 mm si 2.1 mm:**

- Aplatizare sarma: reducere diametru sarma si schimbare forma, de la 1.4 mm dimensiune externa va fi redusa la 0.9 mm, forma sarmei se va schimba din rotund in patrat.
- Spiralară tub din otel: prin infasurarea sarmei aplatizate la statiile de Autowinding/Spiralară se obtin tuburi de otel de diferite dimensiuni exterioare si interioare cu o lungime de pana la 1000-1500 m - Produs semifinit spirala / tub de otel

##### **Sarma otelita pe rola de metal, sarma otelita din fire impletita cu diametrul exterior de 1 pana la 3.4 mm**

- Sarma otelita se va debita la masina de taiere sarma otelita, impletita la dimensiuni diferite in functie de cerinte
- Turnarea primului terminal din zamak / turnarea mase din aliaj (Zamak): sarma otelita va trece prin doua procese:
  - formare ciuperca / deformare sarma in forma de ciuperca la unul din capete,
  - turnare diverse forme.
- Asamblare sarma otelita in cablu: sarma otelita se va asambla in Conducta extrudata/tub din otel prin procese manuale
- Turnarea celui de al doilea- Terminal din zamak / turnare mase din aliaj:
  - formare ciuperca la sarma otelita / deformare sarma in forma de ciuperca la unul din capete,
  - turnare diverse forme si dimensiuni de terminale din zamak / terminale din aliaj - cilindric,
- Produs finit cablu cu /Sarma otelita si terminale din zamak

##### **Granule de plastic din PVC si HDPE**

- Uscarea granulelor in uscator 3-4 ore la 100<sup>0</sup> C, in functie de tip si cerinte
- Extrudare tub de plastic / topire granule si formare tub de plastic de diferite dimensiuni in functie de cerinte
- Conducta de otel cu tub din plastic interior / introducerea tubului de plastic in spirala / tub de otel spiralat
- Extrudare conducta din otel /topirea granulelor pentru izolarea spirala/tub de otel spiralat
- Produs finit Conducta extrudata / spirala din tub de otel acoperit cu plastic

##### **Zamak / zinc**

- Topirea zincului (zamak) la statiile de turnare zinc sub presiune si turnarea materialului in matrita instalata pe masina la capatul sarmei otelite din fire impletite
- Produs semifinit sarma otelita cu terminal din zamak / sarma otelita din fire impletite cu zinc turnat

##### Activitatea de productie

**Producerea conductei la masina de spiralat:** procesul de spiralară este realizat de masini speciale (Autowindere) care formeaza un tub metalic prin infasurarea sarmei otelite. Aceasta fază cuprinde mai



**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

Pag. 9/18

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

multe grosimi de sarma otelita de la 1.4 mm la 3 mm formand tuburi metalice cu diametrul de 4 pana la 10 mm.

**-Extrudare conducta din otel si tub de plastic:** proces realizat prin topirea materialelor plastice (granule plastic) cu masini care functioneaza cu temperaturi inalte dar si scazute pentru topirea si racirea produsului, produs realizat cu mai multe tipuri de granule: PVC, HDPE, POM etc). Prin materialul topit se realizeaza invelirea tubului de otel (spirala) dar si tubul de plastic (Liner). Conduitul (tubul de otel invelit in plastic) este depozitat si ambalat in boxe dedicate de plastic, linerul (tubul de plastic) este infasurat si depozitat pe role din lemn sau de plastic in functie de tip si marime.

**Tăierea cablurilor și acoperirea:**

-Tăierea cablurilor din fire impletite de otel de până la Ø 5 mm grosime (sarma otelita), tăierea tuburilor (conduit) spiralate și longitudinale din sârmă de până la o dimensiune de Ø 10 mm,.

-Tăierea complet automată a cablurilor până la lungimea de 6m, Metoda de tăiere: - termică - mecanică sau complet automată

-Montarea pieselor terminale de acoperire (carcase plastic, mansoane, etc).

**Turnare terminale metalice din zinc/zamak (Die cast):**

-turnarea sub presiune a zincului pentru montarea terminalelor de diferite forme si dimensiuni (cilindrice, S-hook, sferice, etc)

**Turnare mase plastice (OVM):**

-topirea granulelor din plastic si injectarea prin presiune a materialului topit pe niste tuburi din acelasi material (PVC).

**Asamblare:**

-montarea diferitelor tipuri de componente pe cablurile produse in primele etape de productie, montare care se realizeaza prin diferite procedee manuale si sau/ mecanice:

- Asamblare prin insurubare
- Presare prin perforare
- Presare hexagonala
- Turnare capete metalice
- Indoire tuburi
- Introducerea manuala a cablurilor in mansoane de cauciuc
- Montare manuala a componentelor pe cabluri
- Injectie mase plastice
- Lipire componente
- Marcarea produselor finite prin stampilare la rece si/ sau la cald
- Taierea cablurilor si marcarea cu laser
- Injectare zinc la capetele cablurilor
- Controlul calitativ al lungimii cablurilor si al fortei de tragere
- Etichetarea
- Ambalare

**- Depozitare, livrare produse finite**

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

Nu este cazul.

**5. Produsele și subprodusele obținute**

Produse rezultate	Cantitati anuale	UM
Cabluri si asambluri de actionare mecanica	1.525.698	buc



**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

Pag. 10/18

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

<b>Conducta de otel extrudata</b>	<b>1.552.860</b>	<b>m</b>
<b>Subproduse rezultate</b>	Cantitati anuale	UM
Sarma aplatizata	23.061.982	kg
Tub de plastic extrudat	3.743.626	m
Conducta de otel extrudata	3.743.626	m
Spirala	3.743.626	m
Sarma otelita taiata la dimensiuni	1.924.278	buc
Tub de otel taiat la dimensiuni	1.308.244	m
Tub de plastic cu inel taiat la dimensiuni	1.308.244	buc
Manson de plastic cu pini presati	847.220	buc
Capt de sarma otelita dezizolata	261.179	buc
Marcaj cu folie la temperaturi ridicate	112.687	buc

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

*Incalzirea in spatiile administrative* este asigurata de 1 centrala termica pe gaz, marca Buderus GB012 cu putere de 31 kW, presiune 3 bari si puterea minima (kw) 25/11 cu aer insuflat.

Evacuarea gazelor arse se face printr-un cos orizontal, cot 60/100 la 90° si tub prelungitor 60/100 cu lungime de 1 m,

*Incalzirea in spatiile de productie* este asigurata de 2 buc tuburi radiante Marca Schwank , model D120LL, 60 kW pe gaz, cu aer insuflat, cosul pentru evacuare gaze arse cu D = 120 mm si H= 1 m.

#### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

#### 8. Programul de funcționare

-24 ore /zi, 5 zile/săptămână

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

### 1.Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

#### Aer

-instalatia de exhaustare este compusa din tubulatura zincata Ø560 mm, racorduri de Ø160 mm cu furtun flexibil, o reductie de Ø316 mm si un ventilator axial pentru tubulatura, Lungimea totala a instalatiei de extausare este de 100 m , sistemul de extausare deserveste urmatoarele utilaje: 4 statii de turnare zinc sub presiune (DCST-uri), 2 cuptoare de tratare mase plastice, 2 statii de extrudare, 1 statie de imprimare marcaj pe piese din plastic, 1 statie de turnare sub presiune mase plastice.

Debit de aer maxim -10380 m<sup>3</sup>/h.

Evacuarea gazelor se realizeaza printr-un cos cu D=560 mm si cu o lungime de aprox 1m in exteriorul cladirii.

- cosul pentru evacuare gaze arse cu D = 120 mm si H= 1 m de la centrala termică.

-2 tuburi radiante prevăzute cu coș evacuare gaze arse cu D = 120 mm si H= 1 m.

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

#### Apă



### 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

*LG*

### Pretratare ape pe amplasament

-apele pluviale de pe drumuri, trotuare, platforme sunt preluate în rețeaua de canalizare pluvială, prevăzută cu 2 separatoare de hidrocarburi, ulterior ajung în bazinele de retenție V1=560 mc V2=990 mc, de unde preaplina se descarcă în canalul de desecare Beh4a1b1(Hcn83). De aici sunt descărcate în corpul de apă de suprafață Bega-cf.Chizdia-cf. Behela.Cod corp de apă: RW5.1\_B3.

### Tratare ape pe amplasament

Apa captată din foraj se tratează prin instalația de dedurizare și clorinare tip Nobel.

### Sol

-platformă betonată destinată activității, hală închisă;

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

-recipiente precolectare deșeuri.

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

#### Pentru aer:

Valori limită de emisie – valorile limita de emisie pentru gazele de ardere rezultate de la centralele termice, pe combustibil gazos, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 :

E max pulberi	=	5 mg/Nm <sup>3</sup>
E max CO	=	100 mg/Nm <sup>3</sup>
E max SO <sub>x</sub>	=	35 mg/Nm <sup>3</sup>
E max NO <sub>x</sub>	=	350 mg/Nm <sup>3</sup>

Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.

#### Pentru apa:

##### Concentrații maxime admise pentru apa uzată

Valori maxime admise pentru ape uzate evacuate la rețeaua de canalizare:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în 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>
- substanțe extractibile cu solvenți 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>

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002 /2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

**Valori admise pentru sol:** se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

**Pentru zgomot:** nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica.



### 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

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

##### Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

##### Monitorizarea apei

Nu este cazul.

##### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

##### Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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

#### 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

- a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- b) anexei nr. 4.

Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1) din OUG 92/2021, după care să întocmească o listă a acestora.

În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

Este interzisă reclassificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

#### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Modalitate de stocare	Cantitate	UM/an	Mod gestionare
-----------	----------------	-----------------------	-----------	-------	----------------



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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 03 01	deșeuri municipale amestecate-fracție umeda	europubele	70	mc/an	Predare catre operator zonal desemnat și autorizat
20 03 01	deșeuri municipale amestecate-fracție uscată	europubele	120	mc/an	Predare catre operator zonal desemnat și autorizat
20 01 39	materiale plastice	box palet	12	tone/an	Unități specializate autorizate
20 01 40	metale	box palet	1,5	tone/an	Unități specializate autorizate
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	saci, recipient plastic	0,100	tone/an	Unități specializate autorizate
07 02 04*	alti solventi organici, solutii de spalare	recipiente plastic	0,05	tone/an	Unități specializate autorizate

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

## Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

## Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

## Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

**3. Deșeuri stocate temporar--**deșeurile produse se stochează temporar pe amplasament până la predarea către societăți specializate autorizate.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

*[Handwritten signature]*

## Deșeurile de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

## Deșeurile de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

- deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate;
  - deșeurile valorificabile sau cele destinate eliminării sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților prin care acestea se valorifică/elimină, cu respectarea HG nr 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
  - pentru deșeurile periculoase generate peste 1 tonă/an se va solicita și obține aprobarea Anexei 1 la HG nr.1061/2008.
  - predarea deșeurilor în vederea transportului către o instalație de valorificare/eliminare din România, se va face cu asigurarea completării formularelor de transport conform HG nr.1061/2008 și cu asigurarea ambalării și etichetării corespunzătoare a deșeurilor periculoase.
- Producătorii și deținătorii de deșeurii sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 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. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența deșeurilor conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023 și *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;*
- raportarea evidenței cronologice lunară tabelară 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, cu modificările și completările ulterioare* –anual;
- se vor elabora și deține fișe de caracterizare a deșeurilor conform prevederilor art.8 (4) din OUG nr.92/2021 aprobată prin Legea nr.17/2023.
- 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;*
- se va elabora anual programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii conform prevederilor art.44 din OUG nr.92/2021 aprobată prin Legea nr.17/2023.
- alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

### 7. Ambalaje folosite

- ambalaje din carton– 6 tone/an
- ambalaje din plastic – 1,5 tone/an
- ambalaje din lemn-8 tone/an

#### Ambalaje rezultate:

- ambalaje din hârtie și carton- (cod 15 01 01) – 7 tone/an
- ambalaje din plastic (cod 15 01 02) – 3,5 tone/an
- ambalaje din lemn (cod 15 01 03) – 8 tone/an.



## 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

Pag. 15/18

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

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele rezultate sunt valorificate prin unități autorizate, specializate.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Denumire preparat	Compoziție	Clasificare, Fraze de pericol	Cantități anuale maxime	UM
Spray de curățare contacte electrice	Fracția nafta (petrol), hidrotrată uşor, < 0,1 % Benzen; - 25- < 50 Etanol - 10- < 25 %. Propan-2-ol: 10- < 25 %. Metilal: 10- < 25 %. Dioxid de carbon: 2,5- < 10 %.	H222 , H229 , H305, H319, H336 ,H411		buc/an
Spray de curățare ulei/vaselina	Nafta, uşoară hidrotrată, <0,1% benzen; 50-100 %. Etanol; 10- < 20 %. Metilal; 10- 20 %. Dioxid de carbon; 5 - < 10 %.	H222 , H229 , H319, H336, H411	150	buc/an
Spray de curățat garnituri	Metilal; 50- < 75 %. Propan; 10- < 25 %. 1,3-Dioxolan; 10- < 25 %. Propan-2-ol; 2,5- < 10 % Etanol; 2,5- < 10 % -Etanol; 2,5- < 10 % - Etanol; 2,5- < 10 Butan, n- (< 0,1 % butadienă); 1- < 2,5 %. Butanonă; 1- < 2,5 %. 2-aminoetanol; 1- < 2,5 %.	H222 , H229 H315 , H319	100	buc/an
Spray de ungere	-Distilate uşoare (din petrol), uşoare hidrotrătate; 50-70% Ingrediente nepericuloase; 30-50% Dioxid de carbon; 2-3%	H222 ,H229 ,H304	150	buc/an
Vaselina ungere cabluri	distilate (petroliere), parafinice grele deparafinate cu solvent >=50 - <70 12- Stearat de hidroxi-litiu; >=5 - <10	-	60	kg/an
Diluant	Hidrocarburi, C9-C12, n-alcani, izoalcani, ciclice, aromatice (2-25%)	H225, H226, H304, H319 H336, H372	3	kg/an
Vopsea	diacetona, alcool, etilen glicol monobutil eter acetat, propilen glicol monometil eter acetat, alfa-izomer, ciclohexanonă, butil glicolat	H318, H226	3	kg/an
Ulei schimb	ulei mineral extrem de rafinat conține <3% (w/w) extract de DMSO	-	120	litri/an

## 2. Modul de gospodărire

-ambalare: în ambalajele originale



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

Pag. 16/18

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



-**transport:** cu mijloace de transport agreate de Registrul Auto Român, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 și HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;

-**depozitare:** spațiu special amenajat, cu pardoseală de beton, pe rafturi, cu respectarea condițiilor de depozitare prevăzute în fișele cu date de securitate;

-**folosire/comercializare:** în procesul tehnologic;

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

-ambalajele cu conținut de reziduuri sau care conțin substanțe periculoase (cod 15 01 10\*)- 0,1 tone/an, sunt preluate de unități specializate autorizate.

-deșeurile de ambalaje se vor stoca în recipiente adecvate care să împiedice pierderea de conținut, amplasați în spații special amenajate.

Deșeurile de ambalaje se vor prelua de societăți autorizate, specializate, cu asigurarea completării documentelor de transport conform HG nr.1061/2008.

Se vor deține fișe de caracterizare a deșeurilor de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase conform art.8(4) din OUG nr.92/2021.

Nu se vor forma stocuri de deșeurii care să prezinte riscuri de afectare a factorilor de mediu.

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

- dotări și măsuri specifice în caz de accidente cu substanțe chimice și inflamabile;

-se vor respecta condițiile de manipulare și depozitare prevăzute în fișele cu date de securitate;

-asigurarea permanentă a unui stoc de materiale absorbante; materialele absorbante utilizate se colectează în vederea eliminării;

**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)**

#### **Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Nu este cazul.

#### **Sisteme de siguranță existente**

Nu este cazul.

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

- dotări și măsuri specifice în caz de accidente, respectiv incendiu, cu substanțe chimice;

- măsuri pentru instruirea personalului;

- se vor respecta condițiile de manipulare și depozitare prevăzute în fișele de securitate pentru toate substanțele chimice.

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

Nu este cazul.

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

- 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



**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

Pag. 17/18

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

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 anuală a evidenței cronologice a deșeurilor la APM Timis in format letric si electronic, la cerere, in sistemul pus la dispozitie de catre APM Timis, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021, aprobata prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor, pana la 15 martie anului urmator raportarii;

-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 deșeurile de ambalaje*;

- transmiterea anuală la APM Timiș a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeurile generate, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai, anul următor raportării,

- alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

Nr. crt	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1	Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu sau privind emisiile, deșeurile și activitatea desfășurată	la solicitarea A.P.M. Timiș	În termenele stabilite	A.P.M. Timiș

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

Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optsprezece) pagini și a fost emisă în 3 exemplare. Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.

Director Executiv  
Lavinia Alina CĂLUSERU



Verificat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCĂRLIE  
Întocmit: Rodica BOLOCAN



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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