



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 200 din 04.08.2023

Titularul activității: SC SHERWIN-WILLIAMS BALKAN SRL

Adresă: sat Ghiroda, Calea Lugojului, nr. 148, CTPARK Timișoara, comuna Ghiroda, Județul Timiș

Punct de lucru: SC SHERWIN-WILLIAMS BALKAN SRL

Locația activității: sat Ghiroda, Calea Lugojului, nr. 148, CTPARK Timișoara, 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 |
|----------------|------------------------------------------|----------------------------------|----------------|------------------------------------------|-----|------|
| 2059 | Fabricarea altor produse chimice n.c.a. | 123 | 2466 | Fabricarea altor produse chimice n.c.a. | | |
| 4675 | Comerț cu ridicata al produselor chimice | 259 | 5155 | Comerț cu ridicata al produselor chimice | | |

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. (2¹) 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 SHERWIN-WILLIAMS BALKAN SRL, cu punctul de lucru din sat Ghiroda, Calea Lugojului, nr. 148, CTPARK Timișoara, comuna Ghiroda, Județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8888RP/19.07.2022 și ultimele completări înregistrate sub nr. 2550RP/30.03.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 1/20
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

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 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 SHERWIN-WILLIAMS BALKAN SRL, cu punctul de lucru din sat Ghiroda, Calea Lugojului, nr. 148, CTPARK Timișoara, comuna Ghiroda, Județul Timiș

Documentația conține:

- cererea de solicitare privind emiterea autorizației de mediu nr. 8888RP/19.07.2022,
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC IT &Mediu SRL,
- anunț public Ziua de Vest din 11.03.2022,
- plan de situație și plan de încadrare în zonă,
- proces verbal de verificare a amplasamentului din 02.08.2022,
- ordin de plată ING Bank din 08.03.2023 privind plata tarifului de emitere a autorizației de mediu,
- decizie de emitere a autorizației de mediu nr. 2263/AAA/19.04.2023, emisă de APM Timiș.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 4466886, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș; CUI 22483313/2022, J35/3562/2007,
- certificat constatator din 01.03.2022 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș,
- contract de închiriere spațiu încheiat la 24.07.2020 între CT Park Psi SRL și SC SHERWIN-WILLIAMS BALKAN SRL,
- CF nr. 410530 emis de OCPI Timiș,
- autorizație de gospodărirea apelor nr. 33/14.02.2023, emisă de AN Apele Române-ABA Banat, pentru CT PARK PSI SRL,
- contract de prestare a serviciilor de salubritate nr. 1TM 0011814 din 28.02.2018 încheiat cu SC Retim Ecologic Service SA; act aditional nr. 1/24.10.2018, act aditional nr. 2/12.01.2022,
- contract de prestări servicii privind preluarea deșeurilor nr. I-I-010-AVI/20.04.2010 încheiat de SC Becker Acroma Balkan SRL cu SC INDECO GRUP SRL, act aditional nr. 1/26.05.2010, act aditional nr. 1/23.02.2011 (încheiat cu SC Sherwin-Williams Balkan SRL), Act aditional din 19.04.2012, Act aditional nr. 2/21.03.2016, Act aditional nr. 3/19.04.2017, Act aditional nr. 4/19.04.2018, Act aditional nr. 5/19.04.2019, Act aditional nr. 6/17.04.2020, Act aditional nr. 7/19.04.2021, Act aditional nr. 8/10.02.2022, Act aditional nr. 9/19.04.2022,
- contract de prestări servicii pentru eliminarea deșeurilor nr. 303/27.02.2012 încheiat cu SC PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA, Act aditional nr. 1/30.10.2012, Act aditional nr. 2/09.03.2022,
- adresă ANIF Timiș nr. 628/10.11.2020,
- aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB 248/30.07.2019 emis de ANAR ABA Banat,
- 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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/20
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 interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;

- 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 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 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;

- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna 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);

-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 deșeuri 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 deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/20
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- (5) 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, înaintea 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 inconjurător, 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,
 - producătorii și deținătorii de deșuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
 - producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/20
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

considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

-depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;

-substanțele periculoase se vor gestiona conform instrucțiunilor de protecția muncii, PSI și a celor din fișele cu date de securitate, respectându-se măsurile de prim ajutor, de combatere a incendiilor, în cazul eliberării accidentale de substanțe, precum și de condițiile de manipulare, depozitare și transport

-gestiunea substanțelor, preparatelor chimice periculoase și a deșeurilor periculoase se va realiza de persoane instruite, care vor cunoaște măsurile care trebuie luate în cazul unui accident, incendiu sau altă situație neprevăzută;

-titlularul activității trebuie să dețină documente care îi permit să cunoască natura și riscurile substanțelor și preparatelor periculoase prezente în instalațiile sale. Se va actualiza, ori de câte ori este nevoie, inventarul și stocurile de substanțe și preparate periculoase prezente pe amplasament;

-titlularul activității identifică zonele din amplasament unde se poate declanșa un incendiu, emisie de substanțe sau preparate periculoase stocate sau utilizate. Aceste zone sunt marcate prin indicatoare vizibile, dețin mijloace de protecție adecvată;

-orice lucrări sau intervenții sunt precedate, chiar înainte de începere, de o inspecție la fața locului pentru a verifica dacă măsurile stabilite sunt respectate;

-nu se vor face stocuri mari de substanțe pentru a se evita orice tip de poluare accidentală;

-depozitele vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu sol, apa, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea 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 afla în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale;

-se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;

- 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 Reglementării 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/20
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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/20
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

I. Activitatea autorizată

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 |
|----------------|------------------------------------------|
| 2059 | Fabricarea altor produse chimice n.c.a. |
| 4675 | Comerț cu ridicata al produselor chimice |

Activitatea se desfășoară pe o suprafață totală de 1995 mp, închiriată, din care:

- ✓ Depozit vopseluri neinflamabile – 1010m²
- ✓ Spațiu ADR – 583,28 m²:
 - Depozit vopseluri inflamabile – 293,68 m²
 - Hală producție – 182 m²
 - Hol – 24,56 m²
 - Sala compresor – 11,3 m²
 - Sală pompe spumă – 18 m²
 - Hol – 11,49 m²
 - Laborator – 42,25 m²
- ✓ Spațiu birouri – 204,85m²
- ✓ Spațiu tehnic și sanitar – 199 m²

Societatea are acces la spațiile închiriate prin rețeaua de drumuri interioare parcului tehnologic și dispune de o parcare și rampe de încărcare tiruri.

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

- 1 mixer Vollrath P=7,5 kW, tip EWG 8SA,
- 1 mixer Vollrath P=5,5 kW, tip EWG5SA
- 2 mixere ML P=2,2 kW
- 1 balanta industrială Mettler Toledo, cu capacitate de 3000 kg
- 2 balante laborator 30 Kg
- 4 balante laborator 6 Kg
- 1 etuva
- 1 lightbox, pentru evidentierea culorilor
- 1 aparat infoliat
- 1 linie de lăcuire/uscare UV, model Hymmen Prof Coater PFC-U, prevăzută cu sistem de uscare UV, pachet electronic pentru program de planificare individuală și sistem turbo pentru capacitate mai mare
- Principalele module de lucru ale uscătorului UVC 250x2, sunt modul transportor, 2 module UV, sistem de alimentare și control,
- Linia de lăcuire/uscare este dotată cu sistem de exhaustare, prevăzut cu 2 motoare SIEK 80 de 2A, P=0,75 kW, 2840 rpm, H evacuare aer cald=1,5 m, D cos evacuare aer cald=200 mm,
- 1 linie ambalare/capsare galetii, dotata cu role transportoare, pe aceasta linie se realizeaza dozarea volumetrica a vopselurilor in ambalaje de 20L – 25L urmata de capsarea acestora cu un aparat de capsat pneumatic,
- 1 sistem electronic de ridicare galetii INDEVA– utilaj electric pentru ridicarea galetilor pline (manipuleaza sarcini de pana la 80 Kg),
- 1 cabina de vopsire – se folosește pentru pulverizarea vopselelor pe mostre – realizarea controlului calității pentru preparatele chimice produse (caracteristici: cabină CVS 2,2060X1500Xh2200 cu perete filtrant, filtru labirint din carton si lampa antiex 2x36 W; cabina de vopsire este dotată cu filtre de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/20
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

hârtie care se schimbă la o anumită frecvență. Evacuarea gazelor se realizează printr-un coș cu D=350 mm și H= 14 m)

-vase de mixat inox/fonta cu capacitate între 100 l și 1000 l,

-1 mașină spălat vase.

Hala în care se realizează producția preparatelor chimice este dotată cu un **sistem de ventilație** compus din:

-unitate de recuperare energie DaikinVAM 500, cu următoarele caracteristici:

- debit de aer vehiculat 500mc/h
- eficiența energetică 80%
- eficiența energetică A+
- racord de condens
- temperatură exterioară de lucru: -20°C la +40°C
- consum electric nominal 170W
- curent maxim absorbit 0,76A
- dimensiuni Lxlxh 1113x866x305 mm
- greutate 46,5kg, echipată cu:
 - recuperator de energie
 - ventilatoare cu motor EC (15%-100%)
 - filtru aer aspirat G4
 - filtru aer refulat F7
 - prefiltru integrat
 - monitorizare colmatare filtre
 - kit suportmontaj de tavan
 - automatizare și comanda de perete.

-ventilator ATEX, axial de tubulatură, pentru introducerea aer proaspăt în regim permanent, cu puterea electrică instalată de 3 kW, tensiune 400V, cu debitul de 5000 mc/h și presiunea statică disponibilă 500 Pa, care include: ventilator, motor, tip Sodeca, CJTHT/ATEX-50-2/4T-4-°/CAT 3-F-40, inclusiv carotare perete, montaj, material pentru montaj.

-cutie filtrantă prevăzută cu filtre G4 și F7, rectangular pentru montajul pe tubulatură, inclusiv filtrele și usa de vizitare pentru înlocuire filtre, Lxlxh:900x600x600 mm.

-baterie de încălzire pe apă caldă 70/60°C, rectangular pentru montajul pe tubulatură, cu puterea termică de 10 kW.

-baterie de răcire pe apă rece 7/12°C, rectangular pentru montajul pe tubulatură, inclusiv separator de picături și tavă de condens, cu puterea termică de 22 kW.

-ventilator ATEX, axial de tubulatură, pentru introducerea aer proaspăt în regim permanent, cu puterea electrică instalată de 3 kW, tensiune 400V, cu Q=5000 mc/h și presiunea statică disponibilă 500 Pa, care include: ventilator, motor, tip Sodeca, CJTHT/ATEX-50-2/4T-4- 8°/CAT 3-F-40, inclusiv carotare perete, montaj, materiale pentru montaj.

-baterie electrică antiex, pentru montaj pe tubulatură, comanda de perete cu senzor de temperatură, cablare pentru comanda, accesorii de montaj - totul în construcție ATEX, D 400/18 kW, inclusiv automatizare pentru funcționare în trepte de putere, protecție la supraîncălzire, senzor de curgere ATEX pentru oprire la lipsa debitului de aer.

-ventilator ATEX, axial de perete, pentru evacuarea aerului viciat în caz de avarie (pericol), cu puterea electrică instalată de 1,10 kW, tensiune 400 V, cu Q=15000 mc/h și presiunea statică disponibilă 50 Pa, care include: ventilator, motor, suport patrat de montaj pe perete, grila de protecție motor, grila gravitațională la exterior din aluminiu, tip Sodeca, HC/ATEX-63-4T/H, inclusiv carotare perete, etansare antiplăoie.

-grile pentru refularea aerului, montate pe tubulatură circulară, Lindab RGS 625x125.

-1 instalația de aer comprimat- aerul comprimat este asigurat cu Compresor Atlas Copco model GA 5, presiune minimă de lucru 4 bar, presiune maximă 7,5 bar, tensiune alimentare 400 V, motor cu răcire cu aer - dotat cu rezervor de aer comprimat 200 l.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/20
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

Mijloace de transport:

-11 autoturisme

-4 motostivuitoare.

Alimentarea cu combustibil pentru autovehicule se asigura de la statiile de distributie carburanti autorizate, iar reparatiile se execută la service-uri autorizate.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități
Pentru activitatea cod CAEN 2059- Fabricarea altor produse chimice n.c.a.**

| Materii prime, auxiliare, combustibili | Cantitati anuale | UM | Mod de ambalare | Mod de depozitare |
|----------------------------------------|------------------|------|-----------------------|-------------------|
| Bază colorare – pe bază de apă | 250 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Bază colorare – pe bază de solvent | 30 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Bază colorare UV | 30 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Pigmenți – pe bază de apă | 30 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Pigmenți – pe bază de solvent | 10 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Emulsii baie - pe bază de apă | 40 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Baiț concentrat apă | 5 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Diluant | 5 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Aditivi | 9,5 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Aditivi UV | 0,5 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Apă | 340 | t/an | Din foraje | - |

Pentru activitatea cod CAEN 4675- Comerț cu ridicata al produse chimice

| Materii prime, auxiliare, combustibili | Cantitati anuale | UM | Mod de ambalare | Mod de depozitare |
|----------------------------------------|------------------|------|-----------------|-------------------|
| Lacuri și vopseluri pe | 1500 | t/an | IBC sau bidon | Depozit |


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/20
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

| | | | | |
|---------------------------------------|-----|------|-----------------------|---------|
| bază de apă | | | metalic | |
| Lacuri și vopseluri cu catalizare UV | 910 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Lacuri și vopseluri poliuretanic | 610 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Diluanti | 205 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Lacuri și vopseluri cu întărire acidă | 105 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Baițuri | 55 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |

3. Utilități - apă, canalizare, energie

-pentru angajați se asigură apă îmbuteliată.

-alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic și pentru asigurarea rezervei de apă de incendiu (*asigurată de proprietarul spațiului*), se asigură din 2 foraje: (F1), având H=25 m, Ø=125 mm, Q=1,5 l/s, (F2), având H=40 m, Ø=125 mm, Q=1,4 l/s: Cod corp de apă: ROBA 03/TIMIȘOARA.

-apa este captată din foraje cu electropompe submersibile;

-apa captată se tratează printr-o stație de tratare tip Kinetico: dedurizare, deferizare, demanganizare.

-conduțe de aducțiune PE-HD, Q 40 mm+75 mm, L=218,95 m, două rezervoare pentru înmagazinarea apei V₁=900 mc, din care 520 mc rezerva intangibilă-pentru instalația de sprinklere și V₂=560 mc, din care 200 mc rezerva intangibilă pentru hidranți de incendiu.

-volumul intangibil pentru stingerea incendiilor este 720 m³.

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare sunt colectate prin rețeaua de canalizare menajeră PVC-KG, epurate în stația de epurare mecano-biologică tip ACO CLARA 5-10 C, Quz zi max = 1,5 m³/zi, evacuate în canalul perimetral și gravitațional în canalul de desecare Hcn 239 (Beh 3a8).

Stația de epurare mecano – biologică are următoarele caracteristici:

- Dimensiune nominală – 8 L.E.
- Încărcare hidraulică 0,75 – 1,5 m³/zi
- Încărcare biologică BOD5 0,3 – 0,6 kg/zi
- Putere consumată 0,11 kw
- Alimentare 230/50
- Greutate 6000 kg

Apele pluviale sunt preluate de rețeaua de ape pluviale din incintă, trecute printr-un separator de hidrocarburi by-pass, Q = 250 l/s, descărcate în bazinul de retenție de V=600 m³, iar preaplinul va fi evacuat în canalul de desecare Hcn 239 (Beh 3a8).

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

Energia termică:încălzirea spațiilor se va face diferențiat în funcție de destinația acestora, astfel:

-depozitul se încălzește cu aer cald preparat prin intermediul unor aroterme de tavan, cu refulare verticală,

-birourile se încălzesc prin intermediul unor casete de climatizare montate la nivelul tavanului fals,

-holurile, casele de scară, grupurile sanitare și baile se încălzesc cu radiatoare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/20
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

Centrala termică este proprietatea CTPark și este amplasată într-o încăpere dedicată, nu în spațiul în care se desfășoară activitatea S.C. SHERWIN WILLIAMS BALKAN SRL. Centrala deservește întreaga clădire și este compusă din:

- un cazan de apă caldă în condensatie, marca Hoval Ultragas 800D, pentru funcționare cu temperaturi de până la 80°C, cu funcționare pe combustibil gazos, pentru funcționare cu temperatură liniar reglabilă a apei din cazan, cu capacitatea modulanta de 97 kW- 800 kW, prevăzut cu arzător pe gaze naturale, 4 supape de siguranță DN 50/PN16/6 bar, limitator presiune maximă 0 – 6 bar, presostat de minim, rampa armături 6 bar, limitator nivel apă, unitate de neutralizare condens, termometru 0-120°C l=150, automatizare completă.

-două vase de expansiune cu capacitatea de 700 litri fiecare,

-două pompe de circulație încălzire pentru circuitul 1, electronice cu convertizor de frecvență integrat, cu motor electric IE5, cu debitul de 25 mc/h și înălțimea de pompare de 18 mCA, cu puterea electrică instalată de 2,2 kW, una în funcțiune și una de rezervă,

-două pompe de circulație încălzire pentru circuitul 2, electronice cu convertizor de frecvență integrată, cu motor electric IE5, cu debitul de 27 mc/h și înălțimea de pompare de 17 mCA, cu puterea electrică instalată de 2,2kW, una în funcțiune și una de rezervă,

-ansamblu distribuitor/colector cu DN 300 mm și lungimea 2000 mm/1200 mm,

-reductor de presiune pentru asigurarea umplerii instalației și menținerii presiunii de lucru cu apa tratată

-coș de fum din inox, concentric, termoizolat, cu D = 350 mm și H=15 m

-tablou electric general

-tablou alimentare cu gaze naturale, montat la exterior, prevăzut cu vană electrică, comandată de către un senzor de gaze din interior, un filtru și un record flexibil pentru gaze

-contor de gaze naturale și filtru regulator de gaz montat pe racordul de gaz la cazan

-elemente de reglare și siguranță (presostate de minim și maxim, supape de siguranță, etc)

-elemente de control și verificare (manometre, termometre, etc.)

-conduțe din țevă neagră trasă, izolate cu saltele de vata minerală și protejate cu tablă zincată.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Pentru activitatea cod CAEN 2059- Fabricarea altor produse chimice n.c.a.

-Aprovizionarea cu materii prime – materiile prime sunt achiziționate din UE și NON UE. Materiile prime achiziționate sunt ambalate în bidoane de plastic sau metal, paletizate și înfoliate.

-Recepționarea materiilor prime.

-Depozitarea materiilor prime în magazie, pe rafturi metalice

-Producția propriu zisă – constă în mixarea mai multor ingrediente conform unei rețete. Producția de vopseluri, lacuri și baițuri se realizează în zona destinată producției.

Principalele faze de producție sunt:

- Dozarea materiilor prime – se realizează prin cântărire pe o balanță electronică. Pentru dozare se utilizează eprubete sau pahare de plastic.
- Mixarea amestecului de materii prime – se realizează cu aparate de mixare de tip Sinus Dissolver. Perioada de mixare este cuprinsă între 40 și 70 de minute în funcție de tipul și cantitatea de produs finit.

-Ambalarea produselor chimice fabricate – se realizează prin transvazarea produsului obținut din recipientul în care a fost produs într-un ambalaj de plastic sau metal cu volum de 20-25 l, în funcție de caracteristicile pe care le are fiecare produs finit: fraze de risc și simboluri.

-Etichetarea produselor chimice

-Depozitarea produselor finite – pe rafturi, în magazie

-Vânzarea – pregătirea pentru vânzare, constă în paletizare și înfoliere, în funcție de cantitate și client.

Pentru activitatea cod CAEN 4675- Comerț cu ridicata al produselor chimice

-Aprovizionarea produselor chimice

-Depozitarea produselor chimice în rafturi până în momentul vânzării



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/20
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

-Ambalarea produselor chimice în funcție de client și comandă (paleți și folie)

-Încărcarea în mașinile cu care se transportă produsele chimice la clienți. Pentru transport se lucrează cu firme abilitate în acest sens.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Pentru activitatea cod CAEN 2059- Fabricarea altor produse chimice n.c.a.

| Nr. Crt. | Denumire grupă produse chimice | Cantitate maximă anuală [t] |
|----------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Baițuri pe bază de apă | 350 |
| 2 | Baițuri pe bază de solvent | 20 |
| 3 | Lacuri pe bază de apă | 350 |
| 4 | Lacuri pe bază de solvent | 20 |
| 5 | Lacuri și vopseluri UV | 10 |

Pentru activitatea cod CAEN 4675- Comerț cu ridicata al produse chimice

| Nr. Crt. | Denumire grupă produse chimice | Cantitate maximă anuală [t] |
|----------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Lacuri și vopseluri pe bază de apă | 1500 |
| 2 | Lacuri și vopseluri cu catalizare UV | 910 |
| 3 | Lacuri și vopseluri poliuretanic | 610 |
| 4 | Diluanți | 205 |
| 5 | Lacuri și vopseluri cu întărire acidă | 105 |
| 6 | Baițuri | 55 |

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

Centrala termică compusă din:

- un cazan de apa caldă în condensatie, marca Hoval Ultragas 800D, pentru funcționare cu temperaturi de până la 80°C, cu funcționare pe combustibil gazos, pentru funcționare cu temperatură liniar reglabilă a apei din cazan, cu capacitatea modulanta de 97 kW- 800 kW, prevăzut cu arzător pe gaze naturale, 4 supape de siguranță DN 50/PN16/6 bar, limitator presiune maximă 0 – 6 bar, presostat de minim, rampa armături 6 bar, limitator nivel apă, unitate de neutralizare condens, termometru 0-120°C l=150, automatizare completă.

-două vase de expansiune cu capacitatea de 700 litri fiecare

-două pompe de circulație încălzire pentru circuitul 1, electronice cu convertizor de frecvență integrat, cu motor electric IE5, cu debitul de 25 mc/h și înălțimea de pompare de 18 mCA, cu puterea electrică instalată de 2,2 kW, una în funcțiune și una de rezervă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 12/20
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

- două pompe de circulație încălzire pentru circuitul 2, electronice cu convertizor de frecvență integrată, cu motor electric IE5, cu debitul de 27 mc/h și înălțimea de pompare de 17 mCA, cu puterea electrică instalată de 2,2kW, una în funcțiune și una de rezervă
- ansamblu distribuitor/colector cu DN 300 mm și lungimea 2000 mm/1200 mm
- reductor de presiune pentru asigurarea umplerii instalației și menținerii presiunii de lucru cu apă tratată
- coș de fum din inox, concentric, termoizolat, cu $D = 350$ mm și $H=15$ m
- tablou electric general
- tablou alimentare cu gaze naturale, montat la exterior, prevăzut cu vană electrică, comandată de către un senzor de gaze din interior, un filtru și un record flexibil pentru gaze
- contor de gaze naturale și filtru regulator de gaz montat pe racordul de gaz la cazan
- elemente de reglare și siguranță (presostate de minim și maxim, supape de siguranță, etc)
- elemente de control și verificare (manometre, termometre, etc.)
- conducte din țevă neagră trasă, izolate cu saltele de vată minerală și protejate cu tablă zincată
- depozitul se încălzește cu aer cald preparat prin intermediul unor aeroterme de tavan, cu refulare verticală
- birourile se încălzesc prin intermediul unor casete de climatizare montate la nivelul tavanului fals
- holurile, casele de scară, grupurile sanitare și baile se încălzesc cu radiatoare

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

-8 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

- evacuarea gazelor arse de la centrala termică pe combustibil gazos, se realizează printr-un coș cu $D=560$ mm și cu o lungime de aprox 1m în exteriorul clădirii.
- coșul pentru evacuare gaze arse cu $D = 120$ mm și $H= 1$ m de la centrala termică.
- 2 tuburi radiante prevăzute cu coș evacuare gaze arse cu $D = 120$ mm și $H= 1$ m.
- linia de lăcuire/uscare este dotată cu sistem de exhaustare, prevăzut cu 2 motoare SIEK 80 de 2A, $P=0,75$ kW, 2840 rpm, H evacuare aer cald=1,5 m, D coș evacuare aer cald=200 mm.
- cabina de vopsire este dotată cu filtre de hârtie care se schimbă la o anumită frecvență. Evacuarea gazelor se realizează printr-un coș cu $D=350$ mm și $H= 14$ m.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare sunt colectate prin rețeaua de canalizare menajeră PVC-KG, epurate în stația de epurare mecano-biologică tip ACO CLARA 5-10 C, $Q_{uz\ zi\ max} = 1,5$ m³/zi, evacuate în canalul perimetral și gravitațional în canalul de desecare Hcn 239 (Beh 3a8) .
Apele pluviale sunt preluate de rețeaua de ape pluviale din incintă, trecute printr-un separator de hidrocarburi by-pass, $Q = 250$ l/s, descărcate în bazinul de retenție de $V=600$ m³, iar preaplinul va fi evacuat în canalul de desecare Hcn 239 (Beh 3a8).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 13/20
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

Apa captată din foraje se tratează prin stația de tratarea apei tip Kinetico (dedurizare, deferizare, demanganizare).

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 centrala termică, pe combustibil gazos, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 :

| | | |
|-----------------------|---|------------------------|
| E max pulberi | = | 5 mg/Nm ³ |
| E max CO | = | 100 mg/Nm ³ |
| E max SO _x | = | 35 mg/Nm ³ |
| E max NO _x | = | 350 mg/Nm ³ |

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 apele menajare epurate și ape pluviale preepurare, evacuate în canal Hcn 239:

| | |
|-----------------------------------------------|-----------|
| - pH | 6,5 – 8,5 |
| - temperatura | max 35 °C |
| - materii în suspensii | 35 mg /l |
| - CBO ₅ | 20 mg /l |
| - CCO-Cr/ O ₂ | 70 mg /l |
| - azot total | 10 mg/l |
| - amoniu | 2 mg/l |
| - azotiți | 1 mg/l |
| - azotați | 25 mg/l |
| -- fosfor total | 1 mg /l |
| - substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 mg /l |
| - detergenți sintetici biodegradabili | 0,5 mg /l |
| - produse petroliere | 5 mg/l |

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001 /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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 14/20
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 în urma desfășurării activității, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica.
Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, $L_{AeqT} = 65$ dB.

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 zgomotului

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 reclasificarea 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 15/20
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

1. Deșuri produse

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Modalitate de stocare | Cantitate | UM/an | Mod gestionare |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|-------|----------------------------------------------------|
| 20 03 01 | deșuri municipale amestecate | europubele | 35 | tone | Predare catre operator zonal desemnat și autorizat |
| 15 01 01 | ambalaje de hârtie și carton | pubele | 6 | tone | Unități specializate autorizate |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice- folie | pubele | 3 | tone | Unități specializate autorizate |
| 15 01 10* | ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | paletizat | 10 | tone | Unități specializate autorizate |
| 16 10 01* | deșuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase | IBC | 4 | tone | Unități specializate autorizate |
| 16 10 02 | deșuri lichide apoase, altele decât cele specificate la 16 10 01* | IBC | 18,522 | tone | Unități specializate autorizate |
| 08 01 11* | deșuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase | paletizat | 15 | tone | Unități specializate autorizate |
| 15 02 02* | absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase | recipienți metalici | 2 | tone | Unități specializate autorizate |

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 16/20
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

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.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri de ambalaje;*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 17/20
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 va elabora anual programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri 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 metalice– 40 tone/an
- ambalaje din plastic – 2 tone/an
- ambalaje din lemn-100 tone/an

Ambalaje rezultate:

- ambalaje de hârtie și carton- (cod 15 01 01) – 6 tone/an
- ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02) – 3 tone/an

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

| Materii prime, auxiliare, combustibili | Cantitati anuale | UM | Mod de ambalare | Mod de depozitare |
|----------------------------------------|------------------|------|-----------------------|-------------------|
| Bază colorare – pe bază de apă | 1760 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Bază colorare – pe bază de solvent | 30 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Bază colorare UV | 30 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Pigmenți – pe bază de apă | 30 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Pigmenți – pe bază de solvent | 10 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Emulsii baieț - pe bază de apă | 40 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Baieț | 60 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Diluant | 210 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Aditivi | 9,5 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Aditivi UV | 0,5 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Lacuri și vopseluri cu catalizare UV | 910 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Lacuri și vopseluri poliuretanic | 610 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
| Lacuri și vopseluri cu întărire acidă | 105 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 18/20
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

| | | | | |
|------------------------------------|------|------|-----------------------|---------|
| Lacuri și vopseluri pe bază de apă | 1500 | t/an | IBC sau bidon metalic | Depozit |
|------------------------------------|------|------|-----------------------|---------|

2. Modul de gospodărire

- ambalare:** în ambalajele originale
- 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*)- 10 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 deșeuri 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

- dotari si masuri specifice în caz de accidente cu substante chimice si inflamabile;
- se vor respecta conditiile de manipulare si depozitare prevazute in fisele 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

- 28 hidranți interiori de incendiu în sistem “doua jeturi în funcțiune simultană”, amplasați astfel încât să asigure acoperirea întregii suprafețe cu un singur jet pe punct, urmând ca alimentarea lor să se facă din distribuitorul amplasat în camera ACS – CTPark.
- instalatia de stingere cu hidranti exteriori este realizată în sistem inelar.
- sprinklere.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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



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. 19/20

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

- 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 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 deeurilor 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 deeurilor, până 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 deșuri de ambalaje*;

- raportarea anuală a inventarului de emisii conform prevederilor Ordinului nr.3299/2012.

- transmiterea anuală la APM Timiș a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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 20 (douăzeci) pagini și a fost emisă în 3 exemplare. Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.

Director Executiv
Lavinia Alina CĂLUȘERU

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. 20/20
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