



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 58 din 20.03.2023

Titularul activității: SC PUR ȘI SIMPLU IND SRL

Adresă: Timișoara, str. Ovidiu, bl. E7, Sc. B, ap. 18, jud Timiș

Punct de lucru: SC PUR ȘI SIMPLU IND SRL

Locația activității: Jebel, str. Principală, nr.1156, comuna Jebel, jud 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
4675	comerț cu ridicata al produselor chimice	259	5155	comerț cu ridicata al produselor chimice		
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Timiș

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Timiș.

Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. 2(2¹) din Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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 de revizuire a autorizației de mediu, adresate de SC PUR ȘI SIMPLU IND SRL, cu punctul de lucru din localitatea Jebel, comuna Jebel, str. Principală, nr.1156, jud Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9799RP/22.08.2022, cu ultimele completări cu nr. 12166RP/07.11.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 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 revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC PUR ȘI SIMPLU IND SRL, cu punctul de lucru localitatea Jebel, comuna Jebel, str. Principală, nr.1156, jud Timiș

Documentația conține:

- cererea nr. 9799RP/22.08.2022
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC PUR ȘI SIMPLU IND SRL;
- anunț public în ziarul Jurnalul în data de 18.08.2022;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din data de 09.09.2022;
- OP din data de 10.08.2022 privind plata tarifului de obținere a autorizației de mediu, emis de Unicredit Bank SA;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr.1312162din data de 09.12.2008 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș; CUI 22493244/02.10.2007, J35/3590/01.10.2007;
- certificat constatator eliberat la data de 24.12.2021 de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș;
- extras CF nr. 403711, emise de OCPI Timiș;
- contract de prestări servicii nr. 1151 din 18.10.2022, (preluare, neutralizare și distrugere deșeuri periculoase), încheiat cu PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA;
- contract pentru prestarea serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 4 din 29.04.2022, încheiat cu UAT COMUNA JEBEL; act adițional nr. 1/31.10.2019 la contractul nr. nr. ITM080511 din 21.08.2018;
- contract de prestări servicii nr. 342/26.10.2022 pentru servicii de vidanjare apă menajera uzata încheiat cu SC HYDRO-JET CM SRL; anexa nr.1 la contractul de prestări servicii nr. 342/26.10.2022;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 09194258/21.12.2022, incheiat cu EON Energie românia SA;
- Certificat de consilier de siguranță pentru transportul rutier al marfurilor periculoase CCS nr. 0022210/ 02.06.2018
- fișele tehnice de securitate ale substantelor periculoase utilizate in activitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia,



Page | 2 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

este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;

- se vor organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, de a le pune la dispoziție 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 emiteră 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;
- necesitatea completării declarației privind obligațiile la fondul pentru mediu;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023*, art.44 (1)-persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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;
- deșeurile se vor gestiona fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special fără a pune în pericol
- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din *O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023* (ordinea priorităților: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare precum valorificarea energetică, eliminarea);
- 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 vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamentele P.S.I. adecvate;
- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;



Page | **3** **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

- este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- deșeurile trebuie să fie astfel ambalate încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin stocare, manipulare și transport;
- amplasarea deșeurilor se va realiza astfel încât să fie asigurată stabilitatea acestora, să se permită gestionarea acestora în baza principiului "primul intrat-primul ieșit" și să fie posibil accesul permanent la oricare dintre deșeurile stocate;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri față de vecinătăți;
- pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/ eliminării deșeurilor, conform O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
- stocarea temporară a deșeurilor colectate trebuie să se realizeze în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului (în spații delimitate și amenajate corespunzător: suprafețe betonate, acoperite, containere, etc.);
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se vor respecta prevederile legislative pentru toate tipurile de deșeuri gestionate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- deșeurile trebuie să fie astfel ambalate încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin stocare, manipulare și transport;
- 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;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând cont de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
- nu vor exista stocuri mari de produse chimice pentru a 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;
- 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.
- Se va obține contractul pentru furnizare apă și canalizare; acesta se afla în curs de obținere. După obținerea contractului apă, canalizare, acesta se va depune la APM Timiș

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009:2017 - Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;



Page | 4 **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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

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

- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurilor periculoase;
- normativul NTPA 001, 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;
- prevederile STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificata prin Legea nr. 292/2007;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Ordinul nr. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- OG 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272 al Parlamentului European și Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 85/1995 pentru aprobarea OG nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea, utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 689 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase și Regulamentul (UE) nr. 196 al Comisiei din (9 martie 2010) de modificare a anexei I la Regulamentul (CE) 689/2008 ;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (reformare);
- OUG nr. 75/ 19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- Ordinul MMGA nr. 1182/2005 și Ordinul MAPDR nr. 1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole;
- Ordinul nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România.
- HG nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
- ORDIN Nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul nr. 3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 2020.



Page | **5** **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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

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

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 autorizației 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.

7. Activitatea autorizată

Obiectivul de activitate este comercializarea cu ridicata a produselor chimice. Amplasamentul are suprafața totală de 1213 mp.

Activitatea se desfășoară într-o clădire, cu o suprafață construită de 414 mp și suprafața utilă de 376,5 mp:

- Corp hala - 345 mp
- Hol - 2,4 mp
- 2 WC - uri - 2 x 2,10 mp
- Birou - 8,90 mp
- Birou - 16,00 mp

Pe platforma betonată din fața clădirii se afla:

- un container metalic cu suprafața de 15 mp în care se desfășoară activități de birou.
- o structură metalică cu suprafața de 126,91 mp destinată depozitării produselor.

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

- ✓ cântar de 1500 kg - 1 bucată
- ✓ stivuitor electric - 2 bucăți
- ✓ stivuitor diesel - 2 bucăți
- ✓ transpalet manual hidraulic - 1 bucată
- ✓ camioneta de 3,5 tone - 3 bucăți
- ✓ generator de curent electric cu funcționare pe benzină - 1 bucată
- ✓ stingătoare de incendiu - 12 bucăți

Mijloace de transport: - 3 camionete cu masa maximă autorizată de 3,5 t.

Alimentarea cu combustibil a celor 3 camionete se face de la stațiile de distribuție carburanți; pe amplasament nu se depozitează combustibil.

Motorina utilizată pentru funcționarea stivuitoarelor diesel se aprovizionează cu canistră de 20 L, nu se stochează, se alimentează utilajul imediat.

Benzina utilizată pentru funcționarea generatorului de curent electric se aprovizionează cu canistră de 20 L, nu se stochează, se alimentează utilajul imediat.

1. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Nr. crt	Denumire materii prime	Cantitate max./an kg	Ambalare	Depozitare
---------	------------------------	----------------------	----------	------------



Page | 6 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ
B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

1	Acetat de butil	14 000	cubitainer 1000 l	hala
2	Acetat de etil	45 000	cubitainer 1000 l	hala
3	Acetona	1 900	cubitainer 1000 l	hala
4	Acid acetic 80 %	24 000	cubitainer 1000 l	hala
5	Acid azotic 51/53 %	30 000	cubitainer 1000 l	hala
6	Acid citric monohidrat	5 300	sac 25 kg	hala
7	Acid clorhidric 32 %	120 000	cubitainer 1000 l	hala
8	Acid formic 85%	25 000	cubitainer 1000 l	hala
9	Acid lactic 80%	800	canistră 25 kg	hala
10	Acid oxalic	150	sac 25 kg	hala
11	Acid sulfuric 97,5%	2 000	butoi 200 kg	hala
12	Alcool gras C12-14 7 EO	2 000	butoi 180 kg	hala
13	Alcool izopropilic	45 000	cubitainer 1000 l	hala
14	Apă amoniacală 25 %	700	butoi 180 kg	hala
15	Apă oxigenată 35 %	47 000	cubitainer 1000 l	hala
16	Butilglicol	5 000	cubitainer 1000 l	hala
17	Butildiglicol (BDG)	5 600	cubitainer 1000 l	hala
18	Clorură de calciu	18 000	sac 25 kg	hala
19	Clorură ferică soluție 40%	500	cubitainer 1000 l	hala
20	Clorură de metilen	2 000	butoi 260 kg	hala
21	Fosfat trisodic	3 600	sac 25 kg	hala
22	Hidrosulfid de sodiu	50	butoi 50 kg	hala
23	Hidroxid de potasiu	15 000	sac 25 kg	hala
24	Hipoclorit de sodiu	122 000	cubitainer 1000 l	hala
25	Izobutanol	6 000	cubitainer 1000 l	hala
26	LABSA	900	butoi 220 kg	hala
27	Metabisulfid de sodiu	20 000	sac 25 kg	hala
28	Metiletilcetona	4 300	butoi 165 kg	hala
29	Monoetilenglicol	3 000	cubitainer 1000 l	hala
30	Percloretilenă stabilizată	1 400	butoi 330 kg	hala
31	Permanganat de potasiu	300	găleată 50 kg	hala
32	Ph minus lichid	800	cubitainer 1000 l	hala
33	Silicat de sodiu	500	cubitainer 1000 l	hala
34	Soda calcinată ușoară	70 000	sac 25 kg	hala
35	Sodă caustică fulgi	100 000	sac 25 kg	hala
36	Sodă caustică soluție 50 %	18 000	cubitainer 1000 l	hala
37	Sodium sulphide flakes	25 000	sac 25 kg	hala
38	Sulfhidrat de sodiu	2 700	sac 25 kg	hala
39	Tetrasodiu EDTA	200	sac 25 kg	hala
40	Thinner Xi	660	cubitainer 1000 l	hala

2. Utilități – apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă – depozitul nu este legat la sursa de alimentare cu apă; apa potabilă și în scop igienico sanitar, se achiziționează din comerț, soluție provizorie până la legarea la rețeaua de apă.

Apele uzate menajere - 1 bazin vidanjabil pentru colectare ape menajere, V= 2mc, care se vidanjează periodic de către firme specializate autorizate care transportă apa uzată menajerea la o stație de epurare, soluție provizorie până la legarea la rețeaua de canalizare.

Apele uzate tehnologice- nu este cazul; hala în care sunt depozitate produsele chimice este betonată, pierderile accidentale de produse chimice sunt preluate printr-un canal, în două bazine colectoare



Page | 7 **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

subterane din material plastic, fiecare avand capacitatea $V = 1$ mc, care se vidanjeaza si se curata cu societati autorizate.

Încălzirea spațiului: birourile se incalzesc cu aparate electrice.

7. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității
Activitatea Cod CAEN 4675 de Comerț cu ridicata al produselor chimice - consta in:
- aprovizionare- cu produsele chimice se realizeaza de catre furnizori, transportatori autorizati sau cu camionetele societatii.

- receptie materii prime- operațiunile de descărcare din mijloacele de transport se fac cu ajutorul motostivuitoarelor ;

- depozitare- in functie de conditiile impuse in fisele cu date de securitate.

- preluare comenzi

- comercializare- vanzarea cu ridicata a produselor chimice in functie de comenzi, in ambalajele originale sau in recipiente mai mici.

Activitatea Cod CAEN 4941(rev.2) - transport rutier de marfuri periculoase se desfășoara in scopul aprovizionare/ distribuire de produse chimice, se face cu camioanele proprii sau cu transportatori autorizati.

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

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute –

- nu este cazul

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

- nu este cazul

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

- Cod CAEN 5210- depozități

12. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana.

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

Nu este cazul

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii



Page | 8 **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

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol

- hala de depozitare a produselor chimice este betonată;
- hala este prevăzută cu canal pentru colectarea pierderilor accidentale de produse chimice și două bazine colectoare subterane, având capacitatea $V = 1$ mc fiecare.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Activitatea se desfășoară în spațiu închis, aerisit, hala este betonată, produsele comercializate și deșeurile nu vin în contact direct cu solul. În scopul evitării scurgerilor de produse chimice se utilizează numai ambalaje/recipiente de stocare de calitate corespunzătoare. În cazul scăpărilor accidentale de produs chimic se utilizează materiale absorbante pentru colectarea produsului scurs; deșeurile de material absorbant contaminat rezultate se colectează în recipiente bine închise și se elimină prin societăți autorizate.

Mijloacele de transport din dotarea societății sunt verificate periodic în vederea îndeplinirii condițiilor de funcționare din punct de vedere tehnic.

12. 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 limita pentru emisii atmosferice:

Nu este cazul

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

Nu este cazul

Pentru apă:

Concentrații maxime admise pentru apa uzată menajeră

Valori limită admise pentru apele uzate evacuate la stații de epurare:

- pH 6,5 – 8,5
- materii în suspensii 350 mg /dm³
- CBO₅ 300 mg O₂ /dm³
- CCOCr 500 mg O₂ /dm³
- substanțe extractibile cu solvenți organici 30 mg /dm³
- detergenți sintetici biodegradabili 25 mg /dm³
- azot amoniacal NH⁺₄ 30 mg /dm³
- fosfor total (P) 5,0 mg /dm³

-Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană



Page | 9 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

Nu este cazul;

Valori admise pentru sol

- se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii 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 acustică. 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.

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

1. Deșeuri produse

Nr. Crt	Denumire deșeu	Cod deșeu	Surse generatoare	Cantitate max/an	Mod de stocare	Mod de gestionare
1.	Deseuri amestecate	20.03.01	angajați	6 mc	Container plastic	Predate la operator zonal de salubritate desemnat și autorizat
2.	Deseuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	aprovizionare	10 kg	Saci PE	Unități autorizate specializate
3.	Deșeuri de materiale plastice	15 01 02	aprovizionare	10 kg	Saci PE	Unități autorizate specializate
4.	Deșeu solvent	15 01 13*	depozitare	200 kg	Butoi plastic	Unități autorizate specializate
5.	Deșeu acizi	15 01 14*	depozitare	200 kg	Butoi plastic	Unități autorizate specializate



Page | 10 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

6	Deșeu baze	15 01 15*	depozitare	200 kg	Butoi plastic	Unități autorizate specializate
7.	Deseuri de ambalaje contaminate	15 01 10*	aprovizionare	10 kg	Recipient plastic	Unități autorizate specializate
8.	absorbanți, manusi, materiale filtrante, îmbracaminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 01 02*	manipulare	20 kg	Recipient plastic	Unități autorizate specializate
9.	Deșeuri de tonere de imprimante	08 03 18	Birou	1 kg	Recipient plastic	Unități autorizate specializate
10.	Namoluri din bazinul vidanjabil	20 03 04	Bazin vidanjabil	12 mc	Bazin vidanjabil	Unități autorizate specializate

Deșeurile menajere și cele tehnologice se stochează în europubele în locuri special amenajate și sunt preluate de unități autorizate specializate în vederea eliminării/valorificării.
Deseuri de substanțe chimice periculoase provenite din scurgeri accidentale cod deșeu 15 01 13*, 15 01 14*, 15 01 15*, se vor colecta în cele două bazine colectoare subterane din material plastic, fiecare având capacitatea V = 1 mc, care se vidanjează și se curată cu societăți autorizate.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

- deșeurile vor fi colectate și depozitate temporar, pe tipuri și categorii, fără a se amesteca;
- deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale agentului de salubritate desemnat autorizat;
- deșeurile generate din activitate sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților specializate autorizate;
- deșeurile valorificabile sau cele destinate eliminării sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților prin care acestea se valorifică sau se elimină, cu respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG 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 data de 15 martie a anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021, aprobat prin Legea 17/2023 pentru aprobarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- transmiterea anuală la APM Timiș a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai, anul următor raportării;



Page | 11 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

ds

Alte raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.

7. Ambalaje folosite

Ambalajele folosite pentru comercializarea produselor (lichide) în cantități mai mici decât cantitățile aprovizionate ambalajele originale sunt:

Nr. crt	Ambalaje folosite	Cantitate maxima anuala	Mod de ambalare	Mod de stocare
1	bidoane de 5 litri	100 buc/an	saci plastic	hala
2	bidoane de 20litri	200 buc/an	saci plastic	hala
3	butoi 220 litri	30 buc/an	vrac	hala
4	container 1000 litri	15 buc/an	vrac	hala
5	flacon 1 litru	12 500 buc/an	saci plastic	hala
6	bidon plastic 10 litri	1 000 buc/an	saci plastic	hala

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nr. Crt.	Tipuri	Cod deseuri	Cantitate maxima/an	Mod de depozitare	Mod de gestionare
1.	Deseuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	10 kg	Saci de plastic	unități autorizate de specialitate
2.	Deșeurile de materiale plastice	15 01 02	10 kg	Saci de plastic	unități autorizate de specialitate
3.	Deseuri de ambalaje contaminate	15 01 10*	10kg	Recipient plastic	unități autorizate de specialitate

Deșeurile de ambalaje sunt preluate de unități autorizate specializate în vederea valorificării/eliminării.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase.

Nr. crt	Denumire	Substanta / preparat	Cantitate kg/an	Categoria-fraza de risc	Fraza de pericol	Ambalare	Depozitare
1	Acetat de butil	Masa de reacție de n-butil acetat	14 000	Categoria 2 Categoria 3	H 226 H 336	cubitainer 1000 L	hala
2	Acetat de etil	ethyl acetate	45 000	Categoria 2 Categoria 3	H225 H319 H336 EUH066	cubitainer 1000 L	hala
3	Acetona	Acetona	1 900	GHS02 GHS07	H225 H319 H336 EUH066	cubitainer 1000 L	hala
4	Acid acetic 80 %	Acid acetic	24 000	Categoria 3 Categoria 1A	H226 H314	cubitainer 1000 L	hala



Page | 12 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

5	Acid azotic 51/53 %	Acid nitric	30 000	Categoria 1 Categoria 1A	H290 H314	cubitainer 1000 L	hala
6	Acid citric monohidrat	Citric acid, monohydrate	5 300	Categoria 2	H319	sac 25 kg	hala
7	Acid clorhidric 32 %	Acid clorhidric, apa	120 000	GHS 05 GHS07	H314 H335 H290	cubitainer 1000 L	hala
8	Acid formic 85%	Acid formic	25 000	Flam. Liq.3 Acute Tox.4 Acute Tox.3 Skin Corr.1A	H226 H302 H331 H314	cubitainer 1000 L	hala
9	Acid lactic 80%	acid lactic	800	Irit pielii 2 Daune ochi 1	H315 H318	canistră 25 kg	hala
10	Acid oxalic	oxalic acid dihydrate	150	Categoria 4 Categoria 1	H302 H312 H318	sac 25 kg	hala
11	Acid sulfuric 97,5%	Acid sulfuric	2 000	Pericol	H314, H318	butoi 200 kg	hala
12	Alcool gras C12-14 7EO	alcooli C12-14 etoxilați	2 000	GHS-07 GHS-05	H302 H318 H412	butoi 180 kg	hala
13	Alcool izopropilic	izopropanol	45 000	Pericol	H225 H319 H336	cubitainer 1000 L	hala
14	Apă amoniacală 25 %	Amoniac, anhidru	700	GHS 05 GHS 09	H 314 H 335 H 400	butoi 180 kg	hala
15	Apă oxigenată 35 %	Peroxid de hidrogen	47 000	Categoria 4 Categoria 1 Categoria 3 Categoria 2	H302 H332 H315 H318 H335	cubitainer 1000 L	hala
16	Butilglicol	2-butoxyethanol	5 000	Categoria 4 Categoria 2	H302+H3 12+H332 H315 H319	cubitainer 1000 L	hala
17	Butildiglicol (BDG)	2-(2-butoxi)etanol	5 600	Categoria 2	H319	cubitainer 1000 L	hala
18	Clorură de calciu	Calcium chloride dihydrate	18 000	Categoria 2	H319	sac 25 kg	hala



Page | 13 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

19	Clorură ferică soluție 40%	Iron trichloride apa	500	Categoria 4 Categoria 1 Categoria 2	H302 H315 H318 H290	cubitainer 1000 L	hala
20	Clorură de metilen	Clorură de metilen	2 000	GHS-08, GHS-07	H315 H319 H335 H336 H351	butoi 260 kg	hala
21	Fosfat trisodic	fosfat trisodic	3 600	GHS-07	H315 H319 H335	sac 25 kg	hala
22	Hidrosulfid de sodiu	sodium dithionite sodium carbonate	50	Categoria 4 Categoria 1 Categoria 2	H251 H302 H319	butoi 50 kg	hala
23	Hidroxid de potasiu	Hidroxid de potasiu	15 000	Categoria 4 Categoria 1	H290 H302 H314	sac 25 kg	hala
24	Hipoclorit de sodiu	Hipoclorit de sodiu, Hidroxid de sodiu	122 000	GHS05 GHS09	H314 H400	cubitainer 1000 L	hala
25	Izobutanol	2-methylpropan-1-ol	6 000	GHS02 GHS05 GHS07	H226 H335 H315 H318 H336	cubitainer 1000 L	hala
26	LABSA	Acid benzensulfonic, derivati alchil sec.4-C10-13	900	GHS05 GHS07	H314 H302	butoi 220 kg	hala
27	Metabisulfid de sodiu	sodium metabisulphite	20 000	Categoria 4 Categoria 1 EUH031	H302 H318	sac 25 kg	hala
28	Metiletilcetona	Metil-etil-cetonă	4 300	Categoria 3 Categoria 2	H225 H319 H336	butoi 165 kg	hala
29	Monoetilen glicol	etandiol	3 000	Atenție	H302 H373	cubitainer 1000 L	hala
30	Percloretile nă stabilizată	Percloretilenă	1 400	Categoria 1 Categoria 2 Categoria 3	H315 H319 H317 H351 H336 H411	butoi 330 kg	hala



31	Permanganat de potasiu	permanganat de potasiu	300	Categoria 1 Categoria 2 Categoria 4	H272 H302 H314 H400 H410	găleată 50 kg	hala
32	Ph minus lichid	Sulphuric acid	800	C (Corrosive)	R35	cubitainer 1000 L	hala
33	Silicat de sodiu	Silicat de sodiu	500	GHS05	H315 H318	cubitainer 1000 L	hala
34	Soda calcinată ușoară	carbonat de sodiu	70 000	Categoria 2	H319	sac 25 kg	hala
35	Sodă caustică fulgi	hidroxid de sodiu	100 000	GHS05	H290 H314	sac 25 kg	hala
36	Soda caustică soluție 50 %	hidroxid de sodiu	18 000	GHS05	H290 H314	cubitainer 1000 L	hala
37	Sodium sulphide flakes	Disodium sulfide (hydrate), Sodium hydrogensulfide (hydrate), carbonat de sodiu, Sodium thiosulphate	25 000	pericol	H290 H314 H301 H400	sac 25 kg	hala
38	Sulfhidrat de sodiu	Sodium hydrogensulfide (hydrate), Disodium sulfide (hydrate), carbonat de sodiu	2 700	Categoria 1	H290 H314 H301 H400 H318	sac 25 kg	hala
39	Tetrasodiu EDTA	etilendiaminotetracetat de tetrasodiu	200	Categoria 1 Categoria 4 STOT RE 2	H315 H318 H332 H373	sac 25 kg	hala
40	Diluant Thinner Xi	Xylene, iso-butanol	660	GHS 07 GHS 02 GHS 08	H226 H312 H315 H318 H332	cubitainer 1000 L	hala

Capacitate maxima de depozitare substanțe chimice în hală: 800 t. Aprovizionarea cu materii prime se face ritmic, încât să nu se creeze stocuri peste cantitățile ce se consumă în mod curent.



Page | 15 AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

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

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

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** - în ambalaje 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:** în depozit special amenajat;
- **folosire/comercializare:** comercializare.

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

Ambalajele de la produsele chimice lichide care se golesc se reutilizează prin umplere al furnizori cu produsele care urmează să fie comercializate; atunci cand nu mai pot fi reutilizate sunt eliminate ca deseuri cod deșeu 15 01 10*.

Deseuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe chimice periculoase, cod deșeu 15 01 10*, în cantitate de 10kg/an și deseurile de absorbantă, manusi, materiale filtrante, îmbracaminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase cod deșeu 15 01 02*, în cantitate de 20kg/an, sunt eliminate prin unități autorizate specializate.

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

- personalul va fi instruit privind modul de intervenție în caz de accidente cu substanțe chimice periculoase;
- societatea are obligația asigurării mijloacelor și dotărilor în caz de intervenție la poluări accidentale;
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va face cu materiale absorbante speciale.

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)

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate:

nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Stocarea și manipularea preparatelor chimice periculoase se realizează în condiții de siguranță, conform prevederilor din fișele tehnice de securitate.

3. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-fișe de evidență conform legislației în vigoare.

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



Page | 16 **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

amenințării să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG 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 data de 15 martie a anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021, aprobat prin Legea 17/2023 pentru aprobarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - transmiterea anuală la APM Timiș a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai, anul următor raportării;
- Alte raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.

Prezenta autorizație de mediu conține 17 (șaptesrezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare. Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.

**Director Executiv
Lavinia Alina CĂLUȘERU**



**Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Loredana CIOCĂRLIE**

Întocmit: Luminița Badea

20.03.2023 – ora 13.00



Page | 17 **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