



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 285 Din 07.11.2023

Titularul activității : S.C. TEHNOTAB-RO SRL

Adresa: Oras Recas, sat Izvin, str. Preot Traian Pelea, nr.117, Jud. Timis

Punct de lucru: S.C. TEHNOTAB-RO SRL

Locația activității: Oras Recas, sat Izvin, str. Preot Traian Pelea, nr.117, Jud. Timis

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
2550	Fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastica; metalurgia pulberilor	177	2840	Fabricarea produselor metalice obtinute prin deformare plastica; metalurgia pulberilor		
2561	Tratarea si acoperirea metalelor	178	2851	Tratarea si acoperirea metalelor		

Emisă de: APM Timis

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 S.C. TEHNOTAB-RO SRL cu punctul de lucru din Oras Recas, sat Izvin, str. Preot Traian Pelea, nr.117, Jud. Timis, înregistrată la APM Timis cu nr.3413RP/04.05.2023, cu ultimele completări înregistrate cu nr.5283RP/05.07.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. 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, cu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 1/15
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

modificările și completările ulterioare, 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 **S.C. TEHNOTAB-RO SRL** , cu punctul de lucru din Oras Recas, sat Izvin, str. Preot Traian Pelea, nr.117, Jud. Timis

Documentația conține:

- cerere solicitare autorizație de mediu nr. 3413RP/04.05.2023;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de **S.C. TEHNOTAB-RO SRL** ;
- plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- anunț public din ziarul Libertatea în data de 01.05.2023 ;
- OP din 01.08.2022 (tarif obtinere autorizație);
- proces verbal de verificare amplasament din data de 29.05.2023;
- decizie de emitere a autorizatiei de mediu nr.3790/AAA/11.07.2023 postata pe site-ul APM TIMIS in data de 13.07.2023;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare, seria B, nr. 19228675 din data de 20.01.2009, emis de ORC de pe langa Tribunalul Timis; CUI 15584772, J35/2374/2004;
- certificat constatator nr.32425/15.05.2014 emis de ORC de pe langa Tribunalul Timis;
- extras CF.nr.400548, 400305,
- Contract de vanzare /cumparare nr.10/11.08.2013 incheiat intre SC MGG RECYCLING SA si SC TEHNITAB RO SRL;
- contract de prestari servicii nr.166/11.04.2023 incheiat intre SC IRE ECOLOGY SRL si SC TEHNOTAB RO SRL;
- adeverinta nr.6921/26.04.2023 emisa de PRIMARIA ORASULUI RECAS;
- contract de inchiriere nr.10/01.01.2006 incheiat intre SC GEBI ROMANIA SRL si TEHNOTAB – RO SRL si actul additional nr.7/10.12.2022;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.IZV21.1 din 07.06.2019 incheiat intre AQUATIM SA si SC TEHNOTAB-RO SRL;
- contract nr.8298/18.03.2022 de prestarea serviciilor de primire si tratare a apelor uzare menajere in Statia de Epurarea a Aquatim SA Timisoara incheiat intre AQUATIM SA, TEHNOTAB –RO SRL si HYDRO-JET CM SRL;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.0TM020504/21.05.2018 incheiat intre RETIM ECOLOGIC SERVICE SA si TEHNOTAB –RO ;
- contract de vanzare /cumparare nr.10/11.04.2013 incheiat intre SC MGG RECYCLING SA si SC TEHNOTAB-RO SRL;
- contract de prestari servicii nr.166/11.04.2023 incheiat intre SC IRE ECOLOGY SRL si SC TEHNOTAB RO SRL;
- fise tehnice de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/15
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 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;
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, 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 obligatiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
- 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;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- 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;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
- este obligatorie păstrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora,
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor,
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor* (ordinea priorităților: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică, eliminarea);
- conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor* art.44 (1)-persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor; programul prevăzut, se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat până la 31 mai, anul următor raportării;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/15
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 tine evidenta cronologica 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;
- se interzice amestecarea deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- deșeurile trebuie să fie astfel ambalate încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin stocare, manipulare și transport;
- 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.);
- 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 *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
- pe amplasament va exista Planul de intervenție la incendiu și Planul de intervenție în caz de Poluări accidentale, acestea fiind aduse la cunoștința tuturor angajaților;
- 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;
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se vor utiliza mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător, iar personalul ce deservește mijloacele de transport va fi instruit pentru efectuarea transportului în condiții de siguranță și intervenție în caz de defecțiuni sau accidente și să nu abandoneze deșeurile pe traseu;
- 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;
- mijloacele de transport din dotare se vor igieniza periodic la spălătorii autorizate, iar întreținerea și reparațiile acestora, se vor realiza numai prin unități autorizate tip service-auto;
- se vor respecta prevederile legislative pentru toate tipurile de deșeuri gestionate;
- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate valorile recomandate: conform SR 10009- 2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/15
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- în cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.
- în cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
 - operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației sau a unor părți relevante ale acestora, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării.
- titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;

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;
- Legea 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- 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;
- SR 10009:2017 - Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- OUG. 196/ 2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Ordinul nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul nr. 3309/2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150/2020;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/15
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

-Ordinul Nr. 3299 / 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

În situația modificării actelor normative menționate în prezența autorizației, 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.

I. Activitatea autorizată

Activitatea se desfășoară în două spații închiriate : 1000 mp din imobilul înscris în CF nr. 400548 și 250 mp din imobilul înscris în CF 400305.

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

- abkant VIMERCATI PHSI 75x 3050
- abkant SCHIAMI FLEXA 100/30
- abkant SCHIAMI HFB 80-25
- abkant VIMERCATI PSI 75x2500
- stanta EUROMAC B-INDEX 2 BUC.
- presa hidraulică OMCN 50 TON
- ghilotină HYDRAULIC SWING BEAM SWEAR QC12Y-6X2500
- 2 aparate de sudură în puncte marca TECNA
- robot de sudură în puncte marca TECNA
- 3 aparate de sudură marca MIG-MAG MARCA RILAND
- 7 mașini de nituit marca -OMP, RP 16;
- 1 compresor;
- 1 motorstivuitoare electric de 3 tone marca YALE;
- o instalație compactă de degresare și vopsire în câmp electrostatic model EUROIMPIANTI, EURO 90/3 compusă din :
 - 1 bazin de degresare a tablei cu V = 5 mc și o cuvă de limpezire cu V = 2 mc. Incalzirea apei din cuvele de degresare și limpezire se face cu un arzător tip Riello Mod. RS de 150 kW, ce utilizează drept combustibil gazul metan. Cosul de evacuare a gazelor arse este de 8 m și diametrul la varf a cosului de evacuare a noxelor $\Phi = 300$ mm. Consumul maxim de combustibil este de 3,5 Nmc/h.
 - 1 cuptor de uscare după degresare-fosfatare și limpezire, echipat cu un arzător tip Riello Mod. RS de 350 kW, ce utilizează drept combustibil gazul metan. Cosul de evacuare a gazelor arse este de 8 m și diametrul la varf a cosului de evacuare gaze arse este de $\Phi = 300$ mm. Consumul maxim de combustibil este de 6,5 Nmc/h.
 - 1 cabină de vopsire în câmp electrostatic + unitate de pulverizare compusă din patru pistoale de vopsit performante marca Gema, dotată cu sistem de filtrare și două cicloane. Evacuarea aerului trecut prin sistemul de retenție menționat mai sus se realizează prin intermediul a două cosuri având



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/15
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

fiecare $H = 8,3$ m și $D = 400$ mm.

-1 cuptor de polimerizare având un arzător tip FRBT 40/2 ce utilizează drept combustibil gazul metan. Cosul de evacuare a noxelor este de 8m și diametrul la varf a cosului de evacuare a noxelor $\Phi = 300$ mm.

-1 lant transportator

-1 ciclon de recuperare vopsea pulbere

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

- tabla galvanizata -960 t/an

- vopsea pulbere -24 t/an

- solutie de degresare- fosfatate -0,600 t/an

- ulei hidraulic de adaos -0,324 t/an

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă se face de la rețeaua de alimentare cu apă a localității Izvin.

Apele uzate menajere sunt evacuate în două bazine etanșe vidanșabile cu $V = 10$ mc fiecare.

Apele uzate tehnologice (respectiv apele de spălare) se evacuează într-un bazin cu $V = 10$ mc.

Incalzirea spațiilor spațiilor administrative și producerea apei calde menajere se realizează cu ajutorul instalației proprii de încălzire formate dintr-un cazan tip în condensare BERETTA MOD. CIAO GREEN 25 CSI SI RADIATOARE ce utilizează drept combustibil gazul metan. Consum maxim 7,5 mc/h.

Evacuarea gazelor arse se realizează prin tiraj forțat prin intermediul unui cos de fum cu $H = 4,5$ m de la nivelul solului. Diametrul cosului este de 150 mm. Puterea centralei este $P = 24$ KW.

Incalzirea spațiilor de producție se realizează cu ajutorul celor 7 panouri electrice radiante.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

a) stantare și sudura casete pentru scule

În această fază se realizează :

-stantarea cu mașinile de stantat a reperelor metalice achiziționate strict la dimensiunile viitorului reper;

-îndoirea reperelor metalice cu ajutorul abkanturilor;

- sudura diferitelor părți componente ale produsului finit (dacă este cazul) operațiune ce se realizează cu ajutorul mașinilor de sudat în puncte.

b) degresarea , fosfatarea și vopsirea reperelor în câmp electrostatic

Vopsirea reperelor rezultate în prima fază de producție se face în câmp electrostatic. Acest proces se desfășoară după cum urmează :

-agatarea pieselor pe lantul încorporat în instalația de vopsire în câmp electrostatic;

-degreșarea și fosfatarea simultană a reperelor în baia de degresare fosfatată , urmata de spălarea reperelor în apă. În urma acestui proces se realizează degresarea suprafeței metalice urmata de formarea unui strat protector de fosfat de fier, gros de câteva zecimi de micron. Stratul de fosfat se ancorează puternic de stratul metalic realizând o barieră reală împotriva coroziunii și ameliorează notabil aderența vopselelor.

-după evacuarea din baia de spălare repera sunt vopsite în câmp electrostatic , prin acoperirea cu pulbere a reperelor metalice în cabina de vopsire în câmp electrostatic .

Pulberea fluidizată din interiorul rezervorului de fluidizare este aspirată de injector cu ajutorul aerului de transport. Amestecul pulbere/aer ajunge la pistolul de pulverizare prin furtunul de pulbere. Pulberea transportată pneumatic la pistol este încărcată electrostatic și depusă apoi de piesă, unde adera la suprafață.

Pulberea este fluidizată cu ajutorul unui curent de aer ce trece printr-o placă poroasă din material plastic. Pulberea în acest fel dobândește caracteristici asemănătoare cu cele ale unui fluid.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 7/15

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

Cabina de vopsire este reprezentata de o incinta permanent depresurizata, in interiorul careia are loc depunerea vopselei pulbere . Prin deschiderea frontala se realizeaza pulverizarea pieselor. Pe partea superioara a cabinei este montat ventilatorul de absorbtie, amortizorul de zgomot si rezervorul de aer comprimat al dispozitivelor de scuturare. Aerul din incinta cabinei este aspirat de catre ventilator prin elementele de filtrare .

c) montajul reperelor rezultate, ambalarea si expeditia .

Aceasta faza se desfasoara dupa cum urmeaza:

- montarea cutiutelor de fundul cutiei-baza cu ajutorul lamelelor si niturilor de prindere (la reperate metalice ce echepeaza autoutilitarele);
- montarea manerului cutiei de scule (la reperate metalice ce echepeaza autoutilitarele);
- montarea diferitelor reperate ce concura la realizarea carucioarelor sau a diferitelor produse ce constituie produsele finite ale unitatii;
- ambalarea si paletarea pe paleti;
- depozitarea paletilor ambalati in depozitul special amenajat;
- expedierea produselor realizate.

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Produsele realizate in cadrul obiectivului : cutii metalice pentru scule, bancuri de lucru, carucioare pentru scule, panouri metalice : 960t/an

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

Incalzirea spatiilor administrative si producerea apei calde menajere se realizeaza cu ajutorul instalatiei proprii de incalzire formata dintr-un cazan tip in condensare BERETTA MOD. CIAO GREEN 25 CSI SI RADIATOARE ce utilizeaza drept combustibil gazul metan. Consum maxim 7,5 mc/h.

Evacuarea gazelor arse se realizeaza prin tiraj forat prin intermediul unui cos de fum cu $H = 4,5$ m de la nivelul solului . Diametrul cosului este de 150 mm. Puterea centralei este $P = 24$ KW.

Incalzirea spatiilor de productie se realizeaza cu ajutorul celor 7 panouri electrice radiante.

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

5 zile / saptamana ;8 ore / zi;

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

Denumire cos si descriere sursa	Inaltime cos (m)	Diametru baza (m)	Poluant
COS 1(sursa: centrala	4,5	0.150	Gaze de ardere CO _x si NO _x



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/15
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

termica)			
COS 2 (cuptor de uscare dupa degresare-fosfatate si limpezire)	8	0.300	Gaze de ardere CO _x si NO _x
COS 3 (sursa: cabina de vopsire in camp electrostatic+ unitate de pulverizare compusa din patru pistoale de vopsit)	8,3	0.400	-pulberi de vopsea neretinite de sistemul de exhaustare
COS 4 (sursa: cabina de vopsire in camp electrostatic+ unitate de pulverizare compusa din patru pistoale de vopsit)	8,3	0.400	-pulberi de vopsea neretinite de sistemul de exhaustare

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pentru apa:

Apele uzate tehnologice de la baia de degresare –fosfatate sunt colectate intr-un bazin vidanjabil de 10 mc.

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

Activitatea se desfășoară pe suprafețe betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

Zgomot

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Pentru sol:

- se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

• Pentru apă:

Valori limita de emisie pentru ape uzate menajere vidanjate si evacuate in statia de epurare:

- pH 6,5 – 8,5
- materii în suspensii 350 mg /dm³
- CBO₅ 300 mg O₂ /dm³
- CCO-Cr 500 mg O₂ /dm³



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/15
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

- substanțe extractibile cu solvenți organici 30 mg /dm³
- detergenți sintetici biodegradabili 25 mg /dm³
- azot amoniacal NH₄⁺ 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 și modificat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007, privind condițiile de descarcare în rețelele de canalizare a apelor uzate.

• Pentru aer

Pentru cazanele din dotare (cu funcționare pe gaz) se vor respecta -Valori limită de emisie pentru arderea combustibilului gazos în centrala termică utilizate și panourile radiante (conform Ord. MAPPM nr. 462/1993):

Pentru gaz:

$E_{\text{pulberi}}^{\text{max}}$	= 50 mg/Nm ³
$E_{\text{CO}}^{\text{max}}$	= 170 mg/Nm ³
$E_{\text{SOx}}^{\text{max}}$	= 1700 mg/Nm ³
$E_{\text{NOx}}^{\text{max}}$	= 450 mg/Nm ³

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

Emisiile de pulberi de la cicloanele aparținând cabinei de vopsire în câmp electrostatic Nici o emisie în aer nu trebuie să depășească valorile limită de emisie, stabilite în conformitate cu Ord. MAPPM nr. 462/1993:

- Pulberi totale=50 mg/mc.

• Pentru zgomot:

Nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși prevederile SR 10009-2017 privind Acustică ” Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant ” Nivelul de zgomot echivalent admis $L_{\text{AeqT}}-65\text{Db(A)}$.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu e cazul.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

Nu e cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

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.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Emisii tehnologice aferente cosurilor cabinei de vopsire : valorile limită de emisie, conform Ord. MAPPM nr.462/1993



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 10/15

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

Pulberi totale = 50 mg/m³

Frecventa: anual.

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Monitorizare zgomot

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

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

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

Producătorii și deținătorii de deșuri, 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 deșuri 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 deșuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

1. Deșuri produse

Nr. crt	Denumire deșeu	Cod deșeu conf. HG 856/2002	Cantitate anuală kg/an	Mod de stocare intermediară	Firma prin care se realizează valorificarea/eliminarea
1	Deșuri de pulberi de acoperire	08 02 01	4000	In ambalajele de achiziție din folie și carton	Societate specializată autorizată



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/15
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	Suspensii apoase cu continut de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 19	08 01 20	3000	Recipienti din plastic etansi	Societate specializata autorizata
3	Tonere de imprimante	08 03 18*	10	In recipienti etansi din material	Societate specializata autorizata
4	Uleiuri minerale hidraulice neclorurate	13 01 10*	10	In recipienti etansi din metal	Societate specializata autorizata
5	Ambalaje hartie si carton	15 01 01	4000	In containere metalice	Societate specializata autorizata
6	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	2000	In containere metalice	Societate specializata autorizata
7	Ambalaje de lemn	15 01 03	200	Pe platforma betonata acoperita	Societate specializata autorizata
8	Ambalaje contaminate	15 01 10*	20	In recipienti etansi din material	Societate specializata autorizata
9	Absorbanti, materiale filtrante(inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie	15 02 02 *	200	In recipienti etansi din material plastic	Societate specializata autorizata
10	Metale	20 01 40	20000	In recipienti etansi din material plastic sau metal	Societate specializata autorizata
11	Deseuri municipale amestecate (menajere)	20 03 01	24 mc	Depozite special construite, de exemplu, depunerea In compartimente	Operatorul local de salubritate

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

Deșuri comercializate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.



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. 12/15

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

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

Deșeuri transportate

- 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 1tonă/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 tine evidenta gestiunii deșeurilor, conform prevederilor OUG nr.92/2021 și HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzand 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 – anual;
 - conform art.49, alin. (9) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1);
 - 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 anual la APM Timiș până la data de 25 februarie cantitățile de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate, conform Ordinului nr. 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
 - 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 :** in functie de solicitarile APM Timis.

7.Ambalaje folosite/rezultate

Ambalaje folosite:

- 0,5 t/luna carton (6 t/an)
- 0,05t/luna folie de polietilena (0,6 t/an)

Ambalaje rezultate:

- deseuri din hartie si carton cod 15 01 01-4 t/an;
- deseuri de material plastic-15 01 02-2 t/an;
- ambalaje din lemn 15 01 03- 0,200 t/an
- deseuri de ambalaje cu reziduri cod 15 01 10*- 0,020 t/an.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 13/15
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele rezultate sunt preluate de societăți specializate autorizate în vederea valorificării.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tipul substanțelor și amestecurilor utilizate	Compoziție	Cantitate/an	Caracteristici pericol/ Fraze de risc
H 46B A	- ulei lubrifiant – fara specificatii (99,55%) -zinc 2- etilhexilditiophosfat	0,324t/an	Fraze de risc H350 Fraze de risc H318 H411

2. Mod de gospodărire

-ambalare: -ambalaje originale

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

-depozitare: - în loc special amenajat;

- folosire/comercializare: -procesul de producție.

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

- ambalajele cu continut de substante periculoase 15 01 10* -0,02 t/an se predau catre societati autorizate specializate spre eliminare;

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

- dotari si masuri speciale in caz de accidente cu produse chimice/inflamabile.

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)

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu e cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Fise de evidenta conform legislatiei in vigore.

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 OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu modificările și completările ulterioare, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 14/15

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

modificarile si completarile ulterioare, in cazul unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat sa ia imediat masurile preventive necesare si, in termen de 2 ore de la luarea la cunostinta a aparitiei amenintarii, sa informeze APM Timis si GNM – CJ Timis;

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

-conform art.49, alin. (9) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1);

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

- se vor raporta anual la APM Timiș până la data de 25 februarie cantitățile de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate, conform Ordinului nr. 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje,

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

-rapoartele de incercare prevazute la CAP.III, punctul 1.

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 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare, din care 2 (două) pentru APM Timiș și un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Lavinia Alina CALUSERU**



Verificat.: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Corina MIHOC
Întocmit: Monica NIȚU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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