



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 27 din 11.04.2019

Titularul activității: S.C. STERN CHEMICALS S.R.L.

Adresa: Timișoara, str. Gheorghe Lazăr, nr. 17, cam.12, jud. Timiș

Punct de lucru: S.C. STERN CHEMICALS S.R.L.

Locația activității: Dumbrăvița, str. Aleea Petofi Șandor, nr. 126, 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		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Timiș

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor: Timiș.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. STERN CHEMICALS S.R.L., cu punctul de lucru din **Dumbrăvița, str. Aleea Petofi Șandor, nr. 126, jud. Timiș**, înregistrată la APM Timiș cu nr. 582/2RP/16.11.2018, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 1169RP/07.02.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare
se emite:



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. STERN CHEMICALS S.R.L., cu punctul de lucru din Dumbrăvița, str. Aleea Petofi Șandor, nr. 126, jud. Timiș,

Documentația conține:

- cerere nr. 582/2RP/16.11.2018;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de S.C. STERN CHEMICALS S.R.L.;
- proces verbal de verificare a amplasamentului din 26.11.2018;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- anunț public apărut în ziarul Libertatea, din 01.11.2018;
- OP din data de 31.10.2018 (tarif autorizare) emis de APM Timiș.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș, nr. 105947 din data de 01.11.2018;
- certificat de înregistrare, seria B, nr. 3165066, J35/1488/17.12.2001, CUI 14354369 din 18.12.2001, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș;
- contract de închiriere spațiu nr.49/30.08.2018 între Aectra Agrochemicals S.R.L și S.C Stern Chemicals S.R.L.;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 706/11.11.2013, emis de Asociația apă-canal Dumbrăvița;
- contract nr. 1TM 0013626/12.03.2018 de prestare a serviciului de salubritate cu Retim Ecologic Service SA Timișoara;
- contract de furnizare reglementată a gazelor naturale – E.ON Energie România SA;
- contract de prestări servicii nr. 1256/14.12.2018 privind preluarea deșeurilor periculoase, încheiat cu PRO AIR CLEAN ECOLOGIC S.A.;
- fișe cu date de securitate;
- extras CF nr. 887 com. Dumbrăvița.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;
- titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
- 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 obligațiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
- titularul are obligația de a organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro: Tel. 0256491795: Fax 0256201005

- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;
- se va informa APM Timiș și GNM – C.J. 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;
- conform prevederilor Legii nr. 211/2011 (r) cu modificările ulterioare art. 22 al. (3) și (4) operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să îndeplinească obligațiile prevăzute de prezenta lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege obligația unei terțe persoane;
- necesitatea completării declarației privind obligațiile la fondul pentru mediu;
- se va respecta limita nivelului de zgomot maxim admis conform SR 10009/2017 – Acustica-limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, transportul și 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;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și asupra condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; la secțiile/punctele de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și ale proceselor verbale de constatare - întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
- 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 condițiile de manipulare, depozitare și transport din fișele cu date de securitate;
- stocarea temporară a deșeurilor colectate trebuie să se efectueze în locuri delimitate și amenajate (suprafețe betonate, acoperite, containere);
- stocarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase se va realiza în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilitate și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;
- vor exista în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale de deșeuri periculoase, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;
- personalul angajat, inclusiv transportatorul, deține echipament special și este instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile privind transportul mărfurilor periculoase;
- în cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul anunța imediat inspectoratul pentru situații de urgență de pe raza județului unde s-a produs incidentul;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai cu unități autorizate în vederea valorificării/eliminării deșeurilor, conform Legii nr. 211/2011 (r) cu modificările ulterioare privind regimul deșeurilor, republicată, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
- fiecare dispozitiv din dotare/ flux tehnologic va fi prevăzut cu instrucțiuni de lucru, protecția muncii și PSI conform prevederilor legale iar personalul va fi instruit corespunzător;
- **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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anm.ro: Tel. 0256491795: Fax 0256201005

[Handwritten signature]

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;
- normativul NTPA 002/2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificate prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și stațiile de epurare;
- prevederile 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;
- Legea nr.104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare;
- SR 10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- HG. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr.122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;
- OG 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată;
- Regulamentul CE nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- 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;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 (2014/955/UE) 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;
- Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc (reformare);
- Legea 85/1995 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG. nr. 196/ 2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OM nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale.

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 consta în depozitarea și comercializarea produselor de protecție a plantelor clasificate nocive (Xn) și iritante (Xi), excluzând reambalarea.

Activitatea se desfășoară pe o suprafață totală este de $S = 60 \text{ m}^2$, constând dintr-o hală închisă, cu platformă betonată, unde vor fi stocate produsele.

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

- 1 încărcător manual frontal;
- transpalet;
- europalei, rafturi metalice;
- 2 stingătoare incendiu, tip P6;

Mijloace de transport:

- 1 autoturism;
- 1 autoutilitară;

Alimentarea cu combustibil a mijloacelor de transport se realizează la stații de distribuție carburanți autorizate, iar service-ul auto se execută la societăți autorizate de specialitate.

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

Produse comercializate, grupe de toxicitate, cantități :

Denumire material	Cantitate (an)	Mod de ambalare	Mod de depozitare
Erbicide-solide <i>grupa de toxicitate Xn, Xi</i>	73 kg	flacoane 0,100 kg	în incinta închisă, hală
Erbicide-lichide <i>grupa de toxicitate Xn</i>	6423 litri, din care:		
	33 litri	Bidoane de plastic 1 litrii	în incinta închisă, hală
	500 litri	Bidoane de plastic 5 litrii	în incinta închisă, hală
	800 litri	Bidoane de plastic 20 litrii	în incinta închisă, hală
<i>grupa de toxicitate Xi</i>	200 litri	Bidoane de plastic 1 litrii	în incinta închisă, hală
	3890 litri	Bidoane de plastic 5 litrii	în incinta închisă, hală
	1000 litri	Bidoane de plastic 20 litrii	în incinta închisă, hală
Insecticide-lichide	555 litri, din care:		
<i>grupa de toxicitate Xn</i>	500 litri	Bidoane de plastic 1 litrii	în incinta închisă, hală
<i>grupa de toxicitate Xi</i>	55 litri	Bidoane de plastic 1 litrii	în incinta închisă, hală
Fungicide-solide	1726 kg, din care:		
<i>grupa de toxicitate Xn</i>	726 kg	Pungi de 1 kg	în incinta închisă, hală



	500 kg	Saci de hârtie multistrat 10 kg	în incinta închisă, hală
<i>grupa de toxicitate Xi</i>	500 kg	Saci de hârtie multistrat 10 kg	în incinta închisă, hală
Fungicide-lichide	2455 litri, din care:		
<i>grupa de toxicitate Xn</i>	1400 litri	Bidoane de plastic 5 litri	în incinta închisă, hală
<i>grupa de toxicitate Xi</i>	1055 litri	Bidoane de plastic 5 litri	în incinta închisă, hală
Fertilizanti	1000 litri, din care:		
<i>grupa de toxicitate Xn</i>	200 litri	Bidoane de plastic 20 litri	în incinta închisă, hală
<i>grupa de toxicitate Xi</i>	800 litri	Bidoane de plastic 10 litri	în incinta închisă, hală
Denumire material îngrășămintă chimice	Cantitate (an)	Mod de ambalare	Mod de depozitare
Azotat de amoniu	500 tone	Big bag de 600 kg	în incinta închisă, hală
Uree	400 tone	Big bag de 600 kg	în incinta închisă, hală

Tansportul produselor se realizează cu mijloace auto aparținând unor societăți specializate, autorizate.

Capacitate de stocare: 15 tone.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă în scopuri menajere, se realizează de la rețeaua de alimentare cu apă a localității, de la Asociația Apă Canal Dumbrăvița (în baza contractului de închiriere cu proprietarul spațiului). Nu se folosește apă în scop tehnologic;

Angajaților li se asigură apă îmbuteliată, consumul fiind de $Q_{max} = 600$ litri/an

Apele uzate menajere de la grupul sanitar pus la dispoziție de proprietar sunt evacuate la rețeaua de canalizare.

Apele pluviale sunt liber sistematizate.

Încălzirea spațiului se realizează de la centrala termică a proprietarului depozitului.

Stingerea incendiilor - sistem de detectare a incendiilor cu instalație cu sprinklere, montată în hala de stocare a produselor agrochimice, respectiv 2 stingătoare incendiu tip P6.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- Activitatea constă în depozitarea și comercializarea produselor de protecție a plantelor clasificate nocive (Xn) și iritante (Xi), excluzând reambalarea.

- Aprovizionarea depozitului este asigurată cu mijloacele de transport aparținând depozitului central al societății și/sau închiriate. Produsele (pesticidele) se înregistrează pe bază de facturi, însoțite de avizele de fabricație, certificate de conformitate și de garanție pentru care se întocmesc note de intrare și recepție și sunt livrate pe bază de documente către comercianți autorizați sau producători agricoli, unde sunt utilizate sub supravegherea specialiștilor în domeniu.

- Societatea nu reambalează produsele chimice, acestea sunt comercializate în ambalajele originale primite de la producător.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul



[Handwritten signature]

5. Produsele și subprodusele obținute

Capacitate maximă anuală:

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):

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

8 h/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

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.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Activitatea se desfășoară în hală betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

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 zgomot: nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbană.

Nivelul de zgomot echivalent admis $L_{ech} = 65 \text{ dB(A)}$.

Pentru apă:

Concentrații maxime admise pentru ape uzate menajere evacuate în canalizare:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	350 mg /dm ³
- CBO ₅	300 mg O ₂ /dm ³
- CCOCr	500 mg O ₂ /dm ³
- substanțe extractibile cu solvenți organici	30 mg /dm ³
- detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm ³
- azot amoniacal NH ⁺ ₄	30 mg /dm ³
- fosfor total (P)	5,0 mg /dm ³



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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu e cazul.

Alte condiții de funcționare decat cele normale:

Nu e cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

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 zgomotului

Nu este cazul.

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.

- în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 și modificată prin OUG nr.15/2009, 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 APM Timiș și GNM – CJ Timiș;

- datele privind evidența gestiunii deșeurilor vor fi transmise anual, până la 31.03 a anului în curs, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011 (r) cu modificările ulterioare, privind regimul deșeurilor și a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: office@anmtm.anom.ro: Tel. 0256491795: Fax 0256201005

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitatea angajaților	5	mc/an
02 01 08*	Deșeuri agrochimice	Rezultate în caz de accidente	0,5	tone/an

Deșeurile generate sunt preluate de societăți specializate autorizate.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșeuri de echipament 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

Deșeuri transportate

- deșeurile sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților specializate autorizate;
- cu respectarea prevederilor HG. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/ 2002;
- datele privind evidența gestiunii deșeurilor vor fi transmise anual în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor și a H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- alte raportări – în funcție de solicitările APM Timiș.

7. Ambalaje folosite

Ambalaje folosite: nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: office@anmtm.anpm.ro: Tel. 0256491795: Fax 0256201005

Ambalaje rezultate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare
15 01 01	deșeuri ambalaje hârtie carton	Activitate	1	mc/an	Se predau la unități autorizate de specialitate
15 01 02	deșeuri ambalaje materiale plastice	Activitate	1	mc/an	Se predau la unități autorizate de specialitate
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Activitate	0,5	tone/an	Se predau la unități autorizate de specialitate
15 01 03	Ambalaje de lemn	Activitate	0,5	tone/an	Se reutilizează iar la sfârșitul ciclului de viață se vor preda la unități autorizate de specialitate

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele rezultate sunt preluate de unități autorizate specializate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Produse comercializate, grupe de toxicitate, cantități :

Denumire material	Cantitate (an)	Mod de ambalare	Mod de depozitare
Erbicide-solide <i>grupa de toxicitate Xn, Xi</i>	73 kg	flacoane 0,100 kg	în incinta închisă, hală
Erbicide-lichide <i>grupa de toxicitate Xn</i>	6423 litri, din care:		
	33 litri	Bidoane de plastic 1 litrii	în incinta închisă, hală
	500 litri	Bidoane de plastic 5 litrii	în incinta închisă, hală
	800 litri	Bidoane de plastic 20 litrii	în incinta închisă, hală
<i>grupa de toxicitate Xi</i>	200 litri	Bidoane de plastic 1 litrii	în incinta închisă, hală
	3890 litri	Bidoane de plastic 5 litrii	în incinta închisă, hală



	1000 litri	Bidoane de plastic 20 litri	în incinta închisă, hală
Insecticide-lichide	555 litri, din care:		
<i>grupa de toxicitate Xn</i>	500 litri	Bidoane de plastic 1 litri	în incinta închisă, hală
<i>grupa de toxicitate Xi</i>	55 litri	Bidoane de plastic 1 litri	în incinta închisă, hală
Fungicide-solide	1726 kg, din care:		
<i>grupa de toxicitate Xn</i>	726 kg	Pungi de 1 kg	în incinta închisă, hală
	500 kg	Saci de hârtie multistrat 10 kg	în incinta închisă, hală
<i>grupa de toxicitate Xi</i>	500 kg	Saci de hârtie multistrat 10 kg	în incinta închisă, hală
Fungicide-lichide	2455 litri, din care:		
<i>grupa de toxicitate Xn</i>	1400 litri	Bidoane de plastic 5 litri	în incinta închisă, hală
<i>grupa de toxicitate Xi</i>	1055 litri	Bidoane de plastic 5 litri	în incinta închisă, hală
Fertilizanti	1000 litri, din care:		
<i>grupa de toxicitate Xn</i>	200 litri	Bidoane de plastic 20 litri	în incinta închisă, hală
<i>grupa de toxicitate Xi</i>	800 litri	Bidoane de plastic 10 litri	în incinta închisă, hală
Denumire material îngrășămintă chimice	Cantitate (an)	Mod de ambalare	Mod de depozitare
Azotat de amoniu	500 tone	Big bag de 600 kg	în incinta inchisa, hala
Uree	400 tone	Big bag de 600 kg	în incinta inchisa, hala

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** substanțele chimice sunt ambalate în ambalajele originale, sigilate de către producător, sub formă de bidoane de plastic, saci de hartie;
- **transport:** cu mijloace de transport agreeate 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;
- **folosire/comercializare:** în activitatea de comercializare, în ambalajele originale.

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

Ambalajele de la substanțele/preparatele periculoase se livrează clienților odată cu substanțele chimice.

Ambalajele deteriorate 15 01 10* - 0,5 t/an, se predau unităților autorizate specializate, în vederea eliminării (apărute accidental).

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

- vor fi respectate toate instrucțiunile de utilizare specificate în fișele tehnice de securitate;
- titularul are obligația să elimine în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului substanțele și preparatele chimice periculoase care au devenit deșeuri;
- titularul are obligația identificării și prevenirii riscurilor pe care substanțele și preparatele chimice le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminenta unor descărcări neprevăzute sau accidentale autorităților pentru protecția mediului;

19/01



- în cazul poluărilor accidentale se vor lua măsurile necesare pentru limitarea poluării factorilor de mediu și va fi anunțată APM Timiș și GNM – CJ Timiș.

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

Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- fișe de evidență conform legislației în vigoare;
- titularul va utiliza în cadrul activității substanțe chimice periculoase ambalate, etichetate și clasificate în conformitate cu Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată;
- se va ține evidența consumului de substanțe chimice, inclusiv a ambalajelor acestora;
- titularul autorizației va monitoriza mișcarea substanțelor toxice și periculoase precum și modul de realizare a măsurilor de prevenire a accidentelor și a măsurilor de limitare a efectelor acestora.

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

- 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, cu completările ulterioare;

Alte date : în funcție de solicitările APM Timiș.

Prezenta autorizație de mediu conține 12 (doisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Din care 2 (două) pentru APM Timiș, iar un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Bogdan Cristian NICA**



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

Întocmit: Maria PĂTRAȘCU

Data: 11.04.2019, ora: 09,30



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: office@anmtm.anpm.ro: Tel. 0256491795: Fax 0256201005