



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Arh. 13/2011

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 100 din 14.07.2011
Revizuită la data de 21.03.2016
Revizuită la data de 10.08.2017

Ca urmare a cererii adresate de ALFA VEGA SRL, cu sediul în municipiul Satu Mare, str.Gheorghe Barițiu nr.27, județul Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr.183/10.01.2011 și completări nr.3860/05.05.2011, a solicitării de revizuire nr. 9276/04.11.2015 și completările ulterioare și solicitării de revizuire nr.5660/15.06.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru : ALFA VEGA SRL

care prevede desfășurarea următoarei activități : Cod CAEN Rev.2: 3101- fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine; 2561- tratarea și acoperirea metalelor; 2562 – operațiuni de mecanică generală; 2571- fabricarea produselor de tăiat; 2599 – fabricarea altor articole din metal nca; 2344 – fabricarea altor produse tehnice din ceramică; 2630 - fabricarea echipamentelor de telecomunicații; 2651- fabricarea de instrumente și dispozitive pentru măsură, verificare, control, navigație; 2711- fabricarea motoarelor, generatoarelor și transformatoarelor electrice; 2740 - fabricarea de echipamente electrice de iluminat; 2790 – fabricarea altor echipamente electrice; 2823- fabricarea mașinilor și echipamentelor de birou(exclusiv fabricarea calculatoarelor și a echipamentelor periferice); 2899 - fabricarea altor mașini și utilaje specifice nca; 2932 - fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule; 3011 - construcția de nave și structuri plutitoare; 3020 - fabricarea materialului rulant; 3030 - fabricarea de aeronave și nave spațiale; 3102 - fabricarea de mobilă pentru bucătării; 3109 - fabricarea de mobilă nca; 4675 - comerț cu ridicata al produselor chimice

desfășurate pe amplasamentul din: municipiul Satu Mare, str.Gheorghe Barițiu nr.27, județul Satu Mare

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de titular, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 04.05.2011 și 05.05.2011, Rapoarte de inspecție întocmite de Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Satu Mare care atestă realizarea programului pentru conformare prevăzut în autorizația de mediu nr.13/24.01.2006 revizuită la data de 01.10.2009, Fișe de prezentare și declarație pentru revizuirea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Strada Mircea cel Bătrân nr. 8/B, Satu Mare, cod.440012

E-mail: office@apmsm.anpm.ro; Tel. 0040261/736003; Fax: 0040261/733500

autorizației de mediu, monitorizări și următoarele documente: Certificat înregistrare-Cod Unic de Înregistrare 2386812, Certificat constatator, contract de utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare, contract de prestări servicii preluare deșeurilor periculoase și nepericuloase, contract servicii de salubritate, contract de furnizare reglementată a gazelor naturale, contract cadru pentru vânzare-cumpărare energie electrică la consumatori eligibili, fișe cu date de securitate pentru substanțele și amestecurile utilizate/comercializate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a. Solicitarea unei noi autorizații de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei;
- b. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- c. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului;
- d. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- e. Titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- f. Titularul activității are obligația respectării prevederilor Regulamentului (UE) nr. 995/2010 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligațiilor care revin operatorilor care introduc pe piață lemn și produse din lemn. Conform HG 668/2011 privind desemnarea autorității competente pentru aplicarea Regulamentului (UE) nr. 995/2010 Garda Națională de Mediu exercită atribuțiile de control al operatorilor și comercianților pentru sortimentele de lemn și produsele din lemn prevăzute în anexa la regulament, corespunzătoare următoarelor coduri de clasificare: 4408 - 4412, 4413 00 00, 4414 00, 4415, 4416 00 00, 4418, 9403 30, 9403 40, 9403 50 00, 9403 60, 9403 90 30 și 9406 00 20 pe baza metodologiei aprobate prin Ordinul MMAP nr.819/2015;
- g. 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;
- h. Se vor anunța autoritățile competente pentru protecția mediului în legătură cu apariția oricăror forme de poluare;
- i. Conform prevederilor OUG 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu

Prezenta autorizație este valabilă de la 10.08.2017, data revizuirii, până la 14.07.2021 (10 ani de la data inițială a eliberării autorizației de mediu)

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării desfășurarea activității este interzisă.

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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotari (instalatii,utilaje,mijloace de transport utilizate în activitate): Tipul și numărul instalațiilor utilajelor și mijloacelor de transport sunt cele prevăzute în fișa de prezentare declarație inițială înregistrată la APM Satu Mare, vizată pentru neschimbare și modificările prezentate în vederea revizurii. Cuprind în principal: hala vopsitorie - linie fosfodegresare, conveior, uscător tip tunel, tunel de pregătire prin sprîțare, cabine de vopsire în câmp electrostatic cu robot sau bimanuală, cuptor de polimerizare; atelier tâmplărie – circular de formatizat panouri, mașina de aplicat cant, centru de prelucrare, centru de găurire, cabină vopsire lemn; linie de zincare-nichelare; cuptor de ardere; strunguri, freze, masina de sudat; atelier confecții metalice – ferăstrău panglică, polizor, mașină de șlefuit cu bandă, mașini de găurit, freză, agregate de sudură, scule manuale pneumatice și electrice; echipament de tăiat și gravat cu laser
2. Materiile prime,auxiliare,combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare,de depozitare, cantități: Materiile prime și materialele utilizate pentru realizarea proceselor tehnologice sunt cele prevăzute in fisa de prezentare si declaratie inregistrată declarație inițială înregistrată la APM Satu Mare, vizată pentru neschimbare și modificările prezentate în vederea revizurii. Cuprind în principal: materiale metalice, materiale pentru activitatea de producere mobilier; substanțe și amestecuri pentru procesele de acoperiri metalice, vopsea pe bază de apă,pulberi pentru vopsire în câmp electrostatic.Combustibili utilizați:gaze naturale, lemn de foc, cărbune
3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):
 - a. Alimentarea cu apă pentru nevoi tehnologice și igienico sanitare din rețeaua de distribuție municipală conform contractului încheiat cu operatorul rețelei
 - b. Debitel consumate se contorizează
 - c. Evacuarea apelor uzate tehnologice, apele uzate rezultate în procesul de neutralizare/spălare a ambalajelor rezultate de la substanțele și amestecurile periculoase utilizate (după preepurare) și apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare municipală , conform contractului încheiat cu operatorul rețelei
 - d. Energia electrică este asigurată printr-un transformator de 400 kVA amplasat în incintă prin operatorul licențiat pentru furnizarea energiei electrice
 - e. Energia termică necesară proceselor de producție și încălzirii spațiilor este asigurată prin surse proprii:centrala termică, cazane cu combustibil solid, cuptor,rezistențe electrice
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: cele prevăzute în fisa de prezentare si declarație inițială înregistrată la APM Satu Mare, vizată pentru neschimbare și modificările prezentate în vederea revizurii. Cuprind în principal:fabricare material didactic mecanic și electric; prelucrări mecanice:debitare, presare prelucrări prin așchiere, sudura, șlefuire, debavurări;Vopsire în câmp electrostatic: fosfodegresare, uscare, vopsire, polimerizare, ambalare, livrare; nichelare, zincare; Activitatea de productie mobilier, vopsire lemn; pentru activitatea de comercializare reactivi de laborator:achizitie,depozitare temporară, preambalare, etichetare, livrare
5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: sunt cele prevăzute în fișa de prezentare si declarație inițială înregistrată la APM Satu Mare, vizată pentru neschimbare și modificările prezentate în vederea revizurii.Principalele produse sunt:material didactic, diverse repere metalice,subansamble,structuri metalice, elemente de mobilier

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție: microcentrale termice funcționând cu gaze naturale, 2 cazane cu combustibil solid (lemn și cărbune) cu puterea termică de 52,3 kW, sobe
7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare: reparații mașini, echipamente; activități comerciale, administrative
8. Programul de funcționare: 24 ore/zi; 5 zile/săptămână; 250 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:

1.1 Factorul de mediu APA:

- a. Pentru apele uzate de la secția de vopsire în câmp electrostatic: cămin de neutralizare
- b. Pentru apele uzate de la atelierul de depuneri galvanice: un bazin din beton, îngropat, cu trei compartimente având volume de 3÷4 mc: apele de spălare sunt colectate în primul compartiment. În al doilea compartiment se adaugă hidroxid de calciu pentru precipitarea cromului trivalent respectiv a nichelului și zincului, sub formă de hidroxizi. În ultimul compartiment are loc decantarea finală, precipitatele se depun, iar soluția limpede după neutralizare se trece printr-o coloană de schimbători de ioni specifici pentru metale grele după care se evacuează în rețeaua de canalizare ;

1.2 Factorul de mediu AER

- a. Sistem de exhaustare a tunelului de pregătire a suprafeței prin șpritzare, cu fante de exhaustare reglabile și separator de picături;
 - b. Pentru exhaustare și filtrare aer, utilajele din atelierul de tâmplărie sunt racordate la un sistem centralizat de exhaustare format din tubulatură și exhaustor cu o capacitate nominală de 15000 mc/h; Aerul exhaustat și filtrat se reintroduce în spațiul de lucru.
 - c. Cabina de vopsire a lemnului este prevăzută cu perdea de apă și filtre pentru reținerea particulelor de vopsea
 - d. gazele de ardere rezultate de la combustia gazelor naturale în microcentralele termice și cuptorul de polimerizare sunt evacuate prin coșuri de fum metalice H=8m
 - e. gazele de ardere rezultate de la combustia combustibilului solid (lemn și cărbune) de la cazanul instalat în atelierul de confecții metalice sunt evacuate prin coș de fum cu secțiunea de 500x500 mm și H=6m
 - f. gazele de ardere rezultate de la combustia combustibilului solid (lemn și cărbune) de la cazanul instalat în atelierul de montaj sunt evacuate prin coșuri de fum cu diametru=200mm și H=8m
 - g. gazele de ardere rezultate de la sobe sunt evacuate prin coșuri de fum cu H=4-6m
 - h. Procesul de cromare: cuva de cromare este prevăzută cu o instalație locală pentru colectarea și evacuarea noxelor rezultate. Captarea noxelor se realizează prin fante situate deasupra nivelului electrolitului, și sunt evacuate prin exhaustare prin tubulatură cu diametrul de 300 mm. Debitul ventilatorului de exhaustare este de 3000 mc/h. Evacuarea se realizează prin barbotare în primul bazin al instalației de preepurare a apelor uzate rezultate de la atelierul de depuneri galvanice.
 - i. Procesele de degresare (chimică și electrochimică din cadrul fluxului de nichelare, respectiv vopsire în câmp electrostatic): Atelierul de depuneri galvanice: băile de degresare sunt prevăzute cu sisteme de exhaustare. Înălțimea de evacuare 8m; Secția de vopsire în câmp electrostatic: baia de degresare este prevăzută cu instalație pentru colectarea și exhaustarea aerului viciat. Evacuarea se realizează la înălțimea de 1m.
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- 2.1. Titularul activitatii trebuie sa se asigure ca toate operatiunile de pe amplasament vor fi realizate in asa maniera incat emisiile sa nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativa a zonelor de agrement, recreationale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului
 - 2.2. Titularul activității se va sigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate
 - 2.3. Titularul activității trebuie să se asigure că a inclus în Planul operativ de prevenire și management al situatiilor de urgență prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență, respectiv poluare accidentală
 - 2.4. Titularul activității va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. Factorul de mediu APA:

Tabelul II.3.1

Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare	Valori admise Conform HG 352/2005	Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare	Valori admise Conform HG 352/2005
temperatura	40 grade C	Fosfor total (P)	3,0 mg/dm ³
pH	6,5 – 8,5 unități de pH	Nichel (Ni ²⁺)	1,0 mg/dm ³
Materii în suspensie	150 mg/dm ³	Zinc	1,0 mg/dm ³
Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	150 mgO ₂ / dm ³	Substanțe extractibile cu solvenți organici	10 mg/dm ³
Consumul chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu CCO-Cr	250 mgO ₂ / dm ³		

- a. Titularul trebuie să ia toate masurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apa.
 - b. Se interzic deversarile neautorizate a oricaror substante poluante pe sol, in apele de suprafata sau freatic
 - c. Nici o emisie nu trebuie sa depaseasca valorile limita admise, stabilite in prezenta autorizatie, și în NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat de HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare
- 3.2. Factorul de mediu AER:
- a. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă
 - b. Titularul activității trebuie sa ia toate masurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți in aer
 - c. Nicio emisie nu trebuie sa depaseasca valorile limita admise în Ordinul MAPPM 462/1993- condiții tehnice privind protecția atmosferei

3.3. Zgomot: Conform Ordinului MS nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației activitatea se va desfășura astfel încât pentru locuințele din zonă să fie respectate următoarele :

- a. În perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L(AeqT)), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50;
- b. În perioada nopții, între orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L(AeqT)), măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB și, respectiv, curba de zgomot Cz 40.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
 - a. Factor de mediu APA- Indicatorii precizați în Tabelul II.3.1. Monitorizarea va avea un caracter discontinuu și va consta dintr-o sesiune de măsurători semestrială
 - b. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări suplimentare pe factori de mediu
 - c. Toate rezultatele monitorizării sunt înregistrate, procesate și prezentate astfel încât să permită autorității competente pentru protecția mediului cu responsabilități de inspecție și control să verifice respectarea condițiilor de funcționare și a valorilor-limită de emisie prevăzute în autorizația de mediu
 - d. Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să realizeze controlul emisiilor de poluanți în mediu, precum și controlul calității factorilor de mediu, prin analize efectuate de personal calificat în laboratorul din dotare sau în laboratoare terțe, cu echipamente de prelevare și analiză adecvate, descrise în standardele de prelevare și analiză specifice
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
 - a. Semestrial, până în data de 25 iunie, respectiv 25 decembrie, al fiecărui an de valabilitate a autorizației de mediu se vor transmite la autoritatea competentă pentru protecția mediului rezultatele monitorizării prevăzute în tabelul II.3.1
 - b. Până la data de 15 martie, pentru anul anterior, titularul autorizației are obligația de a transmite Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare toate informațiile solicitate în chestionarele utilizate pentru colectarea datelor în vederea realizării inventarelor de emisii conform Ordinului ministrului MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
 - c. Până la 31 martie a anului următor celui de raportare se va transmite Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie, cât și electronic
 - d. Păstrarea evidenței deșeurilor se realizează conform capitolului §32 din legea nr.211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
 - e. Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

- f. În cazul în care titularul activității introduce pe piața națională produse ambalate, sau achiziționează/importă din exteriorul țării produse ambalate, procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje este cea prevăzută de Ordinul MMP nr.794/2012
- g. Până în data de 31 martie a fiecărui an de valabilitate a prezentei autorizații se va transmite Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare evidența gestiunii substanțelor și amestecurilor periculoase.
- h. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului, orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare

Tabel nr. IV.1.

Tip deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare	Mod de eliminare (depozitare definitivă)
Nămoluri cu conținut de substanțe periculoase (rezultate de la procesul de preepurare ape uzate tehnologice) Cod 11.01.09 *	Recipienti etanși (care pot fi și ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele chimice utilizate, după ce au fost neutralizate și spălate, și care nu prezintă deteriorări care să le afecteze etanșeitatea), amplasați în cadrul magaziei speciale de deșeurile periculoase		se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
Ambalajele sub formă de saci de plastic, rezultate de la substanțe și preparate chimice periculoase utilizate Cod 15.01.10 *	în cadrul magaziei speciale de deșeurile periculoase	Dacă nu prezintă deteriorări care să le afecteze etanșeitatea se pot utiliza pentru stocarea temporară a nămolurilor cu conținut de substanțe periculoase urmând a fi eliminate împreună cu acestea	se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
Ambalajele sub formă de butoaie metalice, alte ambalaje metalice rezultate de la substanțe și preparate chimice periculoase utilizate Cod 15.01.10 *	în cadrul magaziei speciale de deșeurile periculoase	După procesul de neutralizare și spălare se pot: 1. utiliza numai pentru scopuri industriale (nealimentare) în cadrul activității proprii 2. returna furnizorului dacă acest lucru este prevăzut în clauzele contractuale 3. dacă nu prezintă deteriorări care să le afecteze etanșeitatea se pot utiliza pentru stocarea temporară a altor deșeurile periculoase	În cazul în care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
Ambalajele sub formă de recipiente din material plastic (găleți, bidoane, canistre) rezultate de la substanțe și preparate chimice periculoase utilizate Cod 15.01.10 *		După procesul de neutralizare și spălare se pot: 1. utiliza numai pentru scopuri industriale (nealimentare) în cadrul activității proprii 2. returna furnizorului dacă acest lucru este prevăzut în clauzele contractuale 3. dacă nu prezintă deteriorări care să le afecteze etanșeitatea se pot utiliza pentru stocarea temporară a altor deșeurile periculoase	În cazul în care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare

Ambalajele sub formă de recipiente din material plastic si sticlă rezultate de la substanțe si preparate chimice periculoase comercializate Cod 15.01.10 *	in cadrul magaziei speciale de deseuri periculoase	se predau operatorilor autorizați pentru activități de colectare/valorificare	In cazul in care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare , eliminare
Ambalajele sub formă de recipiente din material plastic si sticlă rezultate de la substanțe si preparate chimice nepericuloase comercializate Cod 15.01.02 (ambalaje de plastic) Cod 15.01.07 (ambalaje de sticlă)	In cadrul magaziei aferente spatiului destinat activității de comercializare	Se reutilizează ; se predau furnizorilor; se predau operatorilor autorizați pentru activități de colectare/ valorificare	
Deșeu ambalaje hârtie-carton 15 01 01	Recipienti /containere	se predau operatorilor autorizați pentru activități de colectare/valorificare	
Vopsea pulbere de acoperire Cod 08 02 01	Recipienti /containere	se predau operatorilor autorizați pentru activități de colectare/valorificare	se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare , eliminare
Rumeguș,talaș, așchii furnir Cod 03.01.04 *	Recipienti /containere		se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare , eliminare
Emulsii și soluții de ungere uzate, fără halogeni Cod 12 01 09*	Recipienti etanși amplasati în cadrul unui spatiu special amenajat care permite prevenirea scurgerilor necontrolate	se predau operatorilor autorizați pentru activități de colectare,valorificare	In cazul in care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor autorizați pentru activități de colectare,eliminare
Deseuri metalice Cod 12.01.01 Cod 12.01.03 Cod 12.01.13	Recipienti /containere metalice	se predau operatorilor autorizați pentru activități de colectare/valorificare	
Deseuri hârtie, carton Cod 20.01.01	Recipienti/containere /pubele din material plastic sau metalice	se predau operatorilor autorizați pentru activități de colectare,valorificare	
Deseuri plastic, folie Cod 20.01.39	Recipienti/Containere/pubele din material plastic sau metalice	se predau operatorilor autorizați pentru activități de colectare/valorificare	
Ulei uzat Cod 13 02 07*	Recipienti etanși amplasati în cadrul unui spatiu special amenajat care permite prevenirea scurgerilor necontrolate	se predau operatorilor autorizați pentru activități de colectare,valorificare	In cazul in care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor autorizați pentru activități de colectare,eliminare
Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase Cod 15 02 02*	Recipienti/Containere/pubele din material plastic sau metalice		se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare , eliminare
Deșeuri metalice feroase Cod 17 04 05	Recipienti /containere	se predau operatorilor autorizați pentru activități de colectare,valorificare	

Cenușă de vatră, zgură și praf de cazan Cod 10 01 01	Recipienti /containere	se predau operatorilor autorizați pentru activități de colectare/valorificare	se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare , eliminare
Deseuri echipamente electrice și electronice Cod 20 01 35*	Recipienti /containere, vrac în magazie specializată	se predau operatorilor autorizați pentru activități de colectare/valorificare	se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare , eliminare
Deșeuri hârtie carton Cod 20 01 01	Recipienti /containere/pubele	se predau operatorilor autorizați pentru activități de colectare,valorificare	
Deșeuri municipale 20 03 01 20.03.99	Container /pubela pentru deseuri menajere		Depozitul de deșeuri reglementat prin operator de salubritate autorizat

- a. Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor
- b. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- c. Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor. Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit: Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare; Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare; Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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.
- d. Titularul activității este obligat să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora
- e. Titularul activității este obligat să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase produse/deținute și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului
- f. Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor. Pentru respectarea acestei obligații și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- g. Titularul activității are obligația să supună deșeurile produse/deținute, care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20 din legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor
- h. În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor aprobată de Comisia Europeană și preluată în legislația națională prin HG 856/2002 sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase – codurile marcate cu asterisc,

încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de producătorul și deținătorul de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante

- i. Titularul activității este obligat să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală
- j. Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
- k. Gestionarea uleiurilor uzate se va realiza conform prevederilor art.4 și art.5 ale HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- l. Se interzice:deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață,apele subterane și în sistemele de canalizare;evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate,amestecarea între ele a diferitelor categorii de uleiuri uzate, amestecarea cu alte substanțe care impurifică uleiurile
- m. Se interzice colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor
- n. Titularul activității trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate, identificate și inscripționate în conformitate cu standardele în vigoare privind astfel de etichetare. Până la colectare, recuperare sau eliminare, toate deșeurile trebuie depozitate în zone desemnate, protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu. Deșeurile trebuie clar identificate, inscripționate și separate corespunzător.
- o. Titularul activității este obligat 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.
- p. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane

2.Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- a. Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora;
- b. Fiecare transport de deșeuri periculoase care a fost generat sau deținut într-o cantitate mai mare de 1 tonă, va fi însoțit de Anexa nr. 1 - Formularul pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase, semnat și stampilat de către expeditor și destinatar și aprobat de Agenția pentru Protecția Mediului pe raza căruia se află destinatarul deșeurilor periculoase și de Anexa nr. 2 - Formular expediție/transport deșeuri periculoase;
- c. Fiecare transport de deșeuri periculoase care a fost generat sau deținut într-o cantitate mai mică de 1 tonă, va fi însoțit de Anexa nr. 2 - Formular expediție/transport deșeuri periculoase;
- d. Fiecare transport de deșeuri nepericuloase, va fi însoțit de Anexa nr. 3 – Formular de încărcare - descărcare deșeuri nepericuloase

4. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Ambalajele utilizate sunt ambalaje de hârtie-carton

Titularul activității are obligația respectării Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu rectificarea/2015

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): În cadrul obiectivului se utilizează/comercializează substanțele și preparatele chimice periculoase precizate în tabelul nr.V.1

Tabel nr.V.1

Denumire substanță/preparat chimic	Compoziție	Nr. CAS/EC	
Adaos de degresare în soluții acide de decapare	Alcool gras-eter poliglicolic (20%)	71243-46-4	
	butin-2-1,4-diol (2%)	110-65-6 / 203-788-6	
Material auxiliar pentru galvanizare	Alcool gras etoxilat(polimer)(15-25%)		
	Izononanol etoxilat, propoxilat,carboximetilat(10-20%)	125304-09-8	
	2-(propiloxid)etanol (10%)	2807-30-9/ 220-548-6	
Material auxiliar pentru galvanizare	2-(propiloxid)etanol (30%)	2807-30-9/ 220-548-6	
	Benzalaceton(8%)	122-57-6/ 204-455-1	
Hidroxid de sodiu	Hidroxid de sodiu	1310-58-3 /2151813	
Hidroxid de potasiu	Hidroxid de potasiu	1310-58-3 /2151813	
Adaos pentru tratare acidă	Polietilenglicol-decil-eter(21%)	26183-52-8	
	3-nitrobenzosulfonat de sodiu(16%)	127-68-4/ 204-857-3	
Produce pentru procesul de fosfodegresare	Amestec de apă,acizi,aditivi având în componență substanțe periculoase: Dihidrogenortofosfat de amoniu 5-10%	231-764-5	
	Acid hexafluorozirconic 1-5%	234-666-0	
	Meta-nitrobenzensulfonat de sodiu 1-5%	204-857-3	
	Acid etidronic 1-5%	220-552-8	
	Metenamina <1%	202-905-8	
	Amestec de apă, alcool,aditivi având în componență substanțe periculoase: Alcooli C12-14 etoxilati propoxilati 30-100%	931-986-9	
	Butil celosolv 10-30%	203-905-0	
	Coco alchil cuaternar clorura de metil amoniu etoxilat 5-10%		
	Sulfat de nichel	Sulfat de nichel hexahidrat	10101-97-0/ 231-104-9
	Acid fosforic	Acid fosforic solutie 75%	7664-38-2 / 231-633-2
Acid clorhidric	Acid clorhidric 30-33%	7647-01-0/ 231-595-7	
Acid acetic	Acid acetic	64-10-7 /200 -580-7	
Acid orto-fosforic	Acid orto-fosforic 85%	7664-38-2	
Clorura de zinc anhidră	Clorură zinc		
Clorura de potasiu	Clorura de potasiu	7447-40-7/ 231-211-8	
Acid boric	Acid boric	10043-35-3/ 233-139-2	
Acid formic	Acid formic 80%	64-18-6 /200-579-1	
Acid azotic solutie	Acid azotic sol 60%	7697-37-2 /231-714-2	
Acid sulfuric	Acid sulfuric	7664-93-9/ 231-639-5	
Amoniac solutie	Amoniac soluție 25%	1336-21-6/ 215-647-6	

Amidon solubil	Amidon solubil	9005-84-9 /232-686-4
Acetat de amoniu	Acetat de amoniu	631-61-8/ 211- 162-9
Fenol	Fenol(acid carbolic)	108-95-2
Bromura de potasiu	Bromura de potasiu	7758-02-3/ 231-830-3
Anilina	Anilina(aminobenzen)	62-53-3/ 200- 539-3
Clorura de calciu anhidra	Clorura de calciu anhidra	10043-52-4/ 233-140-8
Tiosulfat de sodiu	Tiosulfat de sodiu	100102-17-7/231-867-5
Iodura de potasiu	Iodura de potasiu	7681-11-0/ 231-659-4
Derivati siliconici in solutie apoasa, neclasificati ca periculosi	Alchilfenoletoxilat (< 5%)	
Ulei pentru prelucrarea metalelor	Amestec pe bază de uleiuri minerale rafinate, cu un conținut de hidrocarburi aromatice policiclice mai mic de 3%	Produsul nu este clasificat
Email pe bază de apă	Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi: calcium carbonate (10-20%); propane-1,2-diol (1-5%)	Produsul nu este clasificat

Frazele de pericol și Frazele de precauție sunt cele precizate în fișele cu date de securitate anexate solicitării de emitere a autorizației de mediu înregistrate la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare și vizate pentru neschimbare și solicitării de revizuire.

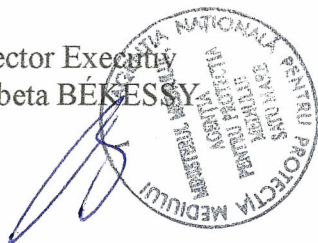
2. Modul de gospodărire: conform Fișelor cu date de securitate
 ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;
 transport: mijloace de transport cu licență pentru transport substanțe periculoase conform fișelor tehnice de securitate; Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG 1326/2009 cu modificările și completările ulterioare
 depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate; în magazie specializată, inscripționată corespunzător
 folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic; comercializare - comercializare în special pentru nevoile laboratoarelor de analiza și laboratoarelor școlare
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform capitolului IV
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
 - a. Intervenția se realizează conform frazelor de precauție și a altor specificații speciale din Fișele cu date de securitate
 - b. Titularul autorizației se va asigura că există un plan de prevenire a accidentelor care se va adresa pericolelor de pe amplasament în relație cu un posibil impact asupra mediului.
 - c. Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat, iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorității pentru protecția mediului și de apărare civilă
 - d. Pardoseala spațiilor de depozitare a substanțelor și preparatelor chimice va fi impermeabilă, fără crăpături, ușor de curățat
 - e. în cazul reambalării: eticheta trebuie să includă cel puțin următoarele elemente: denumirea chimică/comercială a substanței/preparatului chimic; cantitatea nominală; denumirea, adresa și numărul de telefon al producătorului sau importatorului, numărul EC pentru cele incluse în Lista substanțelor periculoase. Textul etichetei trebuie să fie în limba română și să fie prezentat distinct de alte informații. Trebuie să fie ușor de citit și nu trebuie să se ștergă. Culoarea și prezentarea pe etichetă trebuie să fie astfel încât simbolul de pericol să iasă în mod clar în evidență cu text de culoare neagră pe fond portocaliu. Fiecare simbol de pericol trebuie să acopere cel puțin 1/10 din suprafața etichetei, dar niciodată mai puțin de 1

cm². Textul etichetei de pericol trebuie să fie citibil în plan orizontal atunci când ambalajul se află în poziție normală. La prima livrare a substanțelor se va trimite destinatarului o fișă tehnică de securitate, care trebuie să conțină toate informațiile reale disponibile pentru a asigura protecția omului și mediului înconjurător conform Regulamentului European 1907/2006 privind Înregistrarea, Evaluarea și Autorizarea chimicalelor

- f. Titularul activității are obligația respectării prevederilor ce îi revin din Legea nr. 360/ 2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare; din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 cu modificările ulterioare, privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei; din HG nr. 1.408/ 2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor conform cap. III al prezentei autorizații de mediu

VI. Programul de conformare – nu este cazul

Director Executiv
Elisabeta BÉKESSY



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit
Angela BOȚA