



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia 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

Revizuită la data de 04.07.2018

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 nr. 5766 și completările ulterioare, a solicitării de revizuire nr.5660/15.06.2017 și nr.5766 din 31.05.2018 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 revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru : ALFA VEGA SRL

care prevede desfășurarea următoareii 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 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 deșeuri 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. 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;
- g. Se vor anunța autoritățile competente pentru protecția mediului în legătură cu apariția oricăror forme de poluare;
- h. 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 04.07.2018, 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 (instalații, 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 revizuirii. 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; sector de tâmplărie lemn masiv - cu scule specific prelucrare lemn, cabină de pulverizare, 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 în fișa de prezentare și declarație înregistrată declarație inițială înregistrată la APM Satu Mare, vizată pentru neschimbare și modificările prezentate în vederea revizuirii. Cuprind în principal: materiale metalice, materiale pentru activitatea de producere mobilier; substanțe și amestecuri pentru procesele de acoperiri metalice, vopsea pe bază de apă, lacuri, grund, 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 fișa de prezentare și declarație inițială înregistrată la APM Satu Mare, vizată pentru neschimbare și modificările prezentate în vederea revizuirii. 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 producție mobilier, vopsire lemn; pentru activitatea de comercializare reactivi de laborator: achiziție, depozitare temporară, preambalare, etichetare, livrare.
5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație inițială înregistrată la APM Satu Mare, vizată pentru neschimbare și modificările prezentate în vederea revizuirii. Principalele produse sunt: material didactic, diverse repere metalice, subansamble, structuri metalice, elemente de mobilier, mese scaune dulapuri.
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 coloana 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 șprițare, cu fante de exhaustare reglabile și separator de picături;
- b. pentru exhaustare și filtrare aer, utilajele din atelierul de tâmplărie din prefabricate 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. cabină de pulverizare cu filtru uscat la secția de tâmplărie masiv pentru reținerea particulelor.
- e. pentru exhaustare și filtrare aer, utilajele din secția de tâmplărie lemn masiv din sunt racordate la un sistem centralizat de exhaustare format din tubulatură și exhaustor cu o capacitate nominală de 5000 mc/h datat cu 72 saci filtranți.
- f. 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.
- g. 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.
- h. 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.
- i. gazele de ardere rezultate de la sobe sunt evacuate prin coșuri de fum cu H=4-6m.
- j. 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.
- k. 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 activității trebuie să se asigure ca toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să 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 situațiilor 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 și Contract Apaserv Satu Mare SA	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		

- Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apa.
- Se interzic deversarile neautorizate a oricaror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatică
- Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, stabilite în prezenta autorizație, 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, ZGOMOT:

- 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
- Titularul activității trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer
- Încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.
- În emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.
- Respectarea HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- 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. Factor de mediu aer - buletin de analiză aer la indicatoruli pulberi sedimentabile - anual
 - c. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări suplimentare pe factori de mediu
 - d. 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
 - e. 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. Buletin de analiză aer conform pct.III 1, b - **anual**
 - c. **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;
 - d. **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
 - e. Raportarea anuală, **până la 25 februarie** a cantităților de ambalaje gestionate conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
 - f. Păstrarea evidenței deșeurilor se realizează conform capitolului §32 din legea nr.211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
 - g. 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.
 - 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
 - i. Să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare pentru substanțele și amestecuri periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.

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 și turte de filtrare 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 deșeuri periculoase		se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare , eliminare
Ambalajele cu conținut de reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase Cod 15.01.10 *	În cadrul magaziei speciale de deșeuri periculoase		se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare , eliminare
Ambalajele din materiale plastice Cod 15.01.02 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	
Deșeuri 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
Rumegus, talaș resturi scandură Cod 03 01 05	Spațiu amenajat	Se folosesc drept combustibil la CT	
Emulsii și soluții de ungere uzate, fără halogeni Cod 12 01 09*	Recipienti etanși amplasați în cadrul unui spațiu 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 de motor, transmisie și de ungere Cod 13 02 07*	Recipienti etanși amplasați în cadrul unui spațiu special amenajat care permite prevenirea scurgerilor necontrolate	se predau operatorilor autorizați pentru activități de colectare, valorificare	În cazul în 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	Container /pubela pentru deseuri menajere		Depozitul de deșeuri reglementat prin operator de salubritate autorizat

a. 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;

b. 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 privind regimul deșeurilor, republicată sau să delege această obligație unei terțe persoane.

c. Respectarea Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare, H.G.nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, a HG nr.2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase.

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

3. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):* conform pct.IV.1

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:* 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.

5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități*: ambalaje hârtie, carton, folie, PVC, metalice

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)*: Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului se realizează cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

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 conform fișei de prezentare și declarație.

2. *Modul de gospodărire*: conform fișelor tehnice de securitate

a. ambalare: recipienți metalici, PVC; - transport: cu mijloace auto autorizate; - depozitare: magazie

b. folosire/comercializare: în procesul tehnologic descris în fișa de prezentare și declarație

c. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care, apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;

d. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006(REACH)

3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase*:

- ambalajele rezultate: se stochează temporar pe platformă special amenajată. Se predau agenților economici autorizați pentru tratare/neutralizare/valorificare/eliminare

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

a. Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității. Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

b. Se vor elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;

c. Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și amestecurile periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe, imediat, iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și autorităților pentru situații de urgență.

d. Respectarea prevederilor Legii nr.360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, 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.

e. e) Producătorii, importatorii și utilizatorii din aval trebuie să clasifice substanțele sau amestecurile în conformitate cu titlul II înainte de a le introduce pe piață conform prevederilor din Regulamentul nr.1272/2008 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

- f. f) în cazul în care o substanță sau un amestec este clasificat(ă) ca periculos (periculoasă), furnizorii se asigură că substanța sau amestecul se etichetează și ambalează în conformitate cu titlurile III și IV înainte de introducerea pe piață.
- g. g)respectarea Titlul III Comunicarea Pericolului sub forma etichetării, Capitolul 1- Conținutul etichetei; Articolul 17 Reguli generale –din Regulamentul nr.1272/2008
- h. h)Respectarea: articolul 31 Reguli generale pentru aplicarea etichetelor din Regulamentul nr.1272/2008 , articolul 32 Amplasarea informațiilor pe etichetă, Articolul 35 Ambalajele

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor si preparatelor periculoase:

- se asigură de compartimentul de mediu al unității prin registru de evidență pentru cantitățile intrate, cantități utilizate
- se va ține evidenta strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor conform cap.III a prezentei autorizații de mediu.
- la solicitarea APM Satu Mare se vor furniza date referitoare la modul de gestiune al substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu e cazul.

Director Executiv
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit:
Vasile BORGOVAN

Prezenta autorizație conține 10 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale