



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10 – 80 din 19.07.2010

REVIZUITĂ 1 în data de 04.06.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ADISS S.A., cu sediul în orașul Tăuții-Măgherauș, str. 66, nr. 16, jud. Maramureș**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 10419/26.11.2009 și a completărilor ulterioare, *respectiv a solicitării de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Maramureș la numărul 4843 din 26.05.2020*, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Revizuită

pentru **„SECȚIE DE PRODUCȚIE ECHIPAMENTE ȘI INSTALAȚII PENTRU TRATAREA SI EPURAREA APELOR”** amplasată în județul Maramureș, orașul Tăuții-Măgherauș, str. 66, nr. 16, jud. Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 – 2829 (cod CAEN Rev. 1 – 2924, 2943, 3320) – Fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală n.c.a;**

Motivul revizuirii:

Revizuită 1 în data de 04.06.2020: urmare a restrângerii activității, reducerii suprafeței spațiilor în care se desfășoară activitatea; racordarea la rețeaua de canalizare a localității; montarea a două centrale termice noi, amplasarea unui container metalic cu suprafața de 25mp pentru centralele termice noi; încetarea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro;

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



activității de vopsire; reducerea tipurilor de deșuri generate; modificarea valabilității autorizației de mediu.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din data de 10.11.2009;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Referat de evaluare, încheiat în urma verificării amplasamentului nr. 60/19.03.2010;
- Contract nr. 415/04.06.2009 încheiat cu SC Vital SA Baia Mare privind alimentarea cu apă potabilă;
- Contract nr. 28/08.02.2010 încheiat cu SC Drusal SA Baia Mare privind preluarea deșeurilor nepericuloase rezultate din activitatea proprie;
- Contract nr. 3611/20.11.2009 încheiat cu SC Drusal SA Baia Mare privind transportul gunoiului menajer;
- Contract nr. 15/03.02.2010 încheiat cu SC RECOMAT SRL Baia Mare privind colectarea deșeurilor feroase și neferoase, deșeu de cauciuc și anvelope uzate;
- Contract nr. 102/18.01.2010 cu SC Petromar Intermed SRL privind colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Contract de furnizare gaz metan încheiat cu E-on Gaz Romania;
- Contract nr. 8001055-2/ 25.09.2009 încheiat cu SC Electrica SA privind furnizarea energiei electrice;
- Extras CF nr.772 eliberat de ANCPI Maramureș;
- Plan de amplasament și plan de încadrare în zona;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J24/310/1993, CUI 3359107, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Maramureș;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 234/01.06.2010 emis de Administrația Națională Apele Române, Direcția Apelor Someș Tisa;
- Declarație de conformitate a instalației de vopsire;
- Fișe tehnice de securitate ale substanțelor/preparatelor utilizate;

✓ **la data revizurii: 04.06.2020**

- Fișă de prezentare și declarație, refăcută, elaborată de titularul activității;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 2/PIF-MM-2017 emisă de AN Apele Române - SGA Maramureș
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 33/27.11.2017 încheiat cu SC VITAL SA; contract de vânzare-



- cumpărare deșeuri nr. 13/06.02.2020 încheiat cu MIV YLA TRANS SRL Baia Mare;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nr. 66/01.04.2020 încheiat cu Calex SRL;
 - Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nr. 1519/23.08.2019 încheiat cu Vrancart SA Adjud;
 - Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor din hârtie și carton nr. 039/21.10.2019 încheiat cu Vrancart SA Adjud;
 - Contract nr. AR2003/01.01.2020 pentru prestări servicii publice de salubritate pentru operatori economici/Instituții publice încheiat cu Drusal SA;
 - Certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/310/1993, CUI 3359107;
 - Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu revizuite;
 - Plan situație actualizat;
 - Contract de furnizare gaze naturale produsul E.ON Avantaj nr. 100378738/2020.3/000002/0 încheiat cu E.ON Energie România SA;
 - Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 3788674-2/17.03.2020 încheiat cu Societatea Electrica Furnizare SA;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- titularul activității are obligația să **notifice** APM Maramureș 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;
- titularul activității are obligația să **notifice** APM Maramureș 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;
- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Maramureș și a populației din zonă;
- 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;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;



- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- să ia măsuri corespunzătoare de evitarea riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- 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 în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- 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 a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016



pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, 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;

- la achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la furnizor (producător, importator, reprezentant unic, distribuitor), fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH) - art. 31, 32, modificat de Regulamentul (UE) 830/2015 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);
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;



- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificat prin HG nr. 1079/2011;

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.

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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

I. Activitatea autorizată:

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

Suprafața totală a amplasamentului este de 30.000 mp din care: 7830 mp este suprafață construită, 9500 mp platforme betonate (căi de acces, parcări, etc) și 12 670 mp spații verzi.

Din totalul suprafeței construite de 7830mp este închiriată o suprafață de 5055mp, iar pentru desfășurarea activității, ADISS SA utilizează 2283mp hală



producție și 492 mp – spațiu lobby. Showroom, birouri(hol, open space, sală de mese, grupuri sanitare, arhivă, vestiar personal producție).

Spații: hala de producție are 7200 mp, dar pentru desfășurarea activității, ADISS SA utilizează **2283mp** și este compartimentată astfel: hala de debitare și prelucrări mecanice - 823 mp, hală de asamblare echipamente - 1460 mp, depozit materii prime și materiale - 220 mp, spațiu administrativ P+E, respectiv la parter cu o suprafață de 559,3 mp care cuprinde birouri, server, arhivă, vestiar, dușuri, servicii, hol, sală relaxare, sală open space, iar la etaj cu o suprafață de 413,05 mp care cuprinde birouri, server, plotter, servicii, hol; container centrale termice cu o suprafață de 25mp; centru de instruire – Gazebo cu suprafața de 184 mp.

Utilaje: aparat de sudură(WIG) 1 buc., aparat de sudat mase plastice 1 buc., aparat de sudură(MIG-MAG) 4 buc., transformator sudură 2 buc., aparate de sudură portabile 10 buc., instalație de sablare cu zăpadă carbonică 1 buc., transpaletă hidraulică 1tonă - 2 buc., compresor de aer (diferite capacități) 2 buc., strung paralel 3 buc., mașină de alezat și frezat 1 buc., mașină de frezat 1 buc., instalație debitare cu plasmă 1 buc., ghilotină debitat tablă 1 buc., ghilotină profile 1 buc., mașină debitat cu ferăstrău panglică 1 buc., mașină găurit cu coloană 2 buc., calandru pentru îndoit tablă 1 buc., mașină îndoit țevi și profile 1 buc., polizor dublu 4 buc., microcentrală pentru încălzire și prepararea apei calde 7 buc., boiler pentru prepararea apei calde, 1buc; echipament de tehnică de calcul pentru proiectare și pentru evidența financiar-contabilă; scule și echipamente de lucru manuale: mașini de găurit, polizoare, rotopercutoare, etc, poduri rulante de 5 to, motostivuitoare de 3 to, autoturisme 15 buc., autoutilitare 3 buc., camionetă de 3 to, 1 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: containere metalice (17buc x 5,2 to/buc) – laminate 88,4 tone/an, materiale nemetalice 3,4 tone/an; poduri racloare (3buc x 4,3 to/buc): - laminate 12,9 tone/an, materiale nemetalice 0,9 tone/an; grătare cu curățire mecanică (2buc x 2,8 to/buc): - laminate 5,6 tone/an, materiale nemetalice 0,2 tone/an; deznisipatoare (4buc x 1,2 to/buc): - laminate 4,8 tone/an, materiale nemetalice 0,5 tone/an; instalații de dozare (36buc x 0,3 to/buc): - laminate 10,8 tone/an, materiale nemetalice 9,6 tone/an; stavile (20buc x 0,5 to/buc): - laminate 10,0 tone/an, materiale nemetalice 1,8 tone/an; echipament în domeniul gospodăririi comunale (5buc x 15to/buc): - laminate 7,5 tone/an, materiale nemetalice 1,0 tone/an; materiale auxiliare(organe de asamblare, fittinguri, electrozi de sudură, etc.) cca 8 tone/an, benzină 0,97 tone/an, motorină 35,44 tone/an, ulei hidraulic 0,3 tone/an; ulei de transmisie 0,03 tone/an; energie electrică, cca.300MWh/an; gaz metan cca 75 000mc/an.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- **Alimentarea cu apă** a unității, pentru nevoi igienico-sanitare și stingerea incendiilor, se realizează din rețeaua de distribuție apă potabilă a localității;
- **Canalizare:** apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare se colectează printr-un sistem de canalizare intern și sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității;



- **Apele pluviale**, din zona parcărilor, se colectează într-o rețea prevăzută cu separator de hidrocarburi și desnisipator, după care sunt evacuate în Valea Băița.
- **Alimentarea cu energie electrică** se face din rețeaua națională, consum mediu de 300MWh/an.
- **Alimentarea cu gaz metan** se face din rețeaua națională, consum de 75 000mc/an.
- **Încălzirea spațiilor** de producție, a vestiarelor, a spațiilor administrative se face de la centrale termice, 7 buc, de putere $P=5 \times 32$ kW/buc, $P=1 \times 80$ kW și $P=1 \times 31$ kW, pe gaz metan;

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

Activitatea desfășurată constă în: achiziționarea materiei prime(laminate, forjate, piese turnate din fontă și oțel) și a semifabricatelor de la furnizori specializați; lucrări de prelucrare la rece a metalului, operații de strunjire, frezare, sudură, montaj a semifabricatelor și livrare produse finite. Prelucrările la cald și tratamentele termice sunt efectuate la alte societăți, în colaborare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: containere metalice 17buc./an, poduri ra cloare 3 buc./an, grătare cu curățire mecanică 2buc./an, desnisipatoare 4 buc./an, instalații de dozare 36 buc./an, stavile 20 buc/an, echipamente în domeniul gospodăririi comunale 5 buc./an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 5 centrale termice a câte 32 kW; o centrală termică cu puterea de 80 kW și o centrală termică cu puterea de 31 kW;

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 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): desnisipator și separator de hidrocarburi cu filtru coalescent; mașina de debitat cu plasmă este prevăzută cu un sistem de cartușe filtrante ;

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

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



- **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;
- **zgomot** – conform STAS 10009/2017;
- **aer** - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- **sol:** depozitarea provizorie a deșeurilor este permisă numai pe amplasamente special amenajate

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- anual, până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare** - *Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor*, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- anual, până la data de 15 martie - date on line în aplicația „SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii” din Sistemul Integrat de Mediu**, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarele cu datele aferente activităților pe care le desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cu art. 7, punctul b) din Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele stau la baza întocmirii inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;
- orice alte date**, la solicitarea APM Maramureș.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere, cod 20 03 01 – 105,6 kg/an;
- deșeuri metalice, cod 20 01 40, cca. 2680 kg/an;
- șpan feros, cod 12 01 01, cca. 3034 kg/an;
- șpan neferos, cod 12 01 03, cca. 220,0 kg/an;
- particule și praf feros, cod 12 01 02, cca. 100kg/an;
- deșeuri din materiale plastice, cod 20 01 39, cca 620 kg/an;



- deșeuri din hârtie-carton, cod 20 01 01, cca 3975 kg/an;
- cabluri electrice, cod 12 01 99, cca. 125,0 kg/an;
- textile, cod 20 01 11, cant variabile
- textile îmbibate cu uleiuri și vopsele, cod 15 02 02*, cca 20 kg/an;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): Deșeurile menajere sunt stocate temporar în europubele, ulterior sunt preluate de operatorul de salubritate și transportate la un depozit de deșeuri autorizat. Deșeurile generate se vor stoca temporar, selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora. Deșeurile periculoase sunt stocate în recipiente rezistente la șoc mecanic și termic, în spațiu special amenajat și predate la firmele de colectare autorizate.

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile reciclabile sunt preluate de către firme autorizate pentru valorificarea lor;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora pe o rampa de deșeuri autorizată, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unități specializate; deșeurile periculoase sunt transportate de către firme specializate în acest sens.

Transportul deșeurilor de face 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.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase sunt preluate de operatori economici autorizați pentru desfășurarea activității de preluare/eliminare a acestor tipuri de deșeuri;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- 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;



- Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: produsele fiind de dimensiuni mari, nu se ambalează;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): oxigen comprimat 12 tuburi/an, bioxid de carbon 1 tub/an, argon comprimat 1 tub/an, acetilena dizolvată 3 tuburi/an; corgon, 6 tuburi/an; cronigon, 24 tuburi/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în recipiente speciali;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** în spații special amenajate;
- **folosire/comercializare:** la operațiunile de sudură/tăiere .

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează furnizorilor;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.

VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul;

Director executiv,
Alexandru COSMA



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier, Mirela PETRENCIUC

