



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

ATORIZAȚIE DE MEDIU**Nr. 90 din 28.11.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. STEEL CONSTANT S.R.L.-D**, cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Oborului, nr. 18, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 5144 din 16.05.2018 și a completărilor ulterioare cu nr. 9198/10.09.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu completările și modificările ulterioare, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **ATELIER CONFECȚII METALICE** din municipiul Baia Mare, str. Oborului, nr. 18, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 2599** (cod CAEN Rev. 1 – 2875) – **Fabricarea altor articole din metal n.c.a.;**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- contract nr. J13126/08.05.2008, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A., cu privire la asigurarea serviciului de salubritate;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 166J/20.06.2018, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;



- dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului, din data de 15.05.2018;
- dovada spațiului – contract de comodat din data de 07.06.2017, încheiat între BOTA MARINEL (comodant) și S.C. STEEL CONSTANT S.R.L.-D (comodatar);
- contract nr. 78 din 08.05.2018 privind colectarea, transportul deșeurilor feroase, deșeu fier – tablă, deșeu șpan oțel și deșeurilor de hârtie - carton rezultate, acumulatori auto uzați, încheiat cu S.C. CORESERV S.R.L.;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- referat de evaluare în urma verificării amplasamentului nr. 176 din 06.06.2018;
- decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 683 din 25.09.2018, emisă de APM Maramureș;
- fișe cu datele securitate a produselor utilizate în procesul tehnologic;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare emis de ORC-MM seria B Nr. 3544209, J24/1079/20.06.2017, CUI 37800355, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;

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, concesionare 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 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 în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- titularul activității este obligat 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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;
- 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 lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Serviciul CJ Maramureș;
- fără a produce disconfort în zonă;
- 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;
- Ordinul nr. 1171 din 05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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;



- Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, după caz;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- Legea nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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

Se va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

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, cu modificările și completările ulterioare.

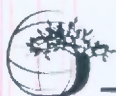
Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

- Activitatea se desfășoară într-o clădire cu regim de înălțime P+M cu o suprafață de 300 mp, compartimentată astfel: birou; vestiare; grupuri sanitare; zonă de producție



confecții metalice; zonă pentru tasare, găurire, îndoire; zonă pentru sudură și șlefuire; zonă pentru vopsire și asamblare; zonă de prelucrare și așchiere;

- curte cu suprafața de 90 mp, formată din: parcare - 30 mp; depozitarea transpaletelor electrice - 2 mp; depozitare containere deșeurii menajere - 4 mp; depozitare deșeurii de fier și șpan - 4 mp; depozitarea materiei prime - 15 mp; depozitarea paleților pentru livrare - 35 mp;

Utilaje și instalații: fierăstrău cu pânză circulară semi-automată - 1 buc., fierăstrău cu pânză circulară cu comandă numerică - 1 buc., mașină de găurit - 3 buc., presă cu excentric - 4 buc., dispozitiv de îndoit - 1 buc., mașină de frezat - 1 buc., aparat de sudură - 2 buc., compresor cu butelie pentru aer comprimat, instalație de exhaustare pentru filtrarea gazelor de sudură, mașină de șlefuit cu bandă circulară - 2 buc., flex - 4 buc., mașină de frezat cu comandă numerică - 1 buc., cabină de vopsire în câmp electrostatic cu vopsea pe bază de pulbere - 1 buc., cuptor pentru topirea vopselei - 1 buc., dulapuri pentru scule și consumabile, transpaletă pentru manipulare - 4 buc., strung - 1 buc.;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: *cantități lunare:* **componente metalice - 10915 kg** - formate din următoarele: țevă rotundă 20x1,5 mm - 2188 kg, țevă pătrată 20x20x2 mm - 6318 kg, țevă pătrată 25x25x2 mm - 430 kg, platbandă 20x3 mm - 280 kg, platbandă 20x5 mm - 163 kg, platbandă 40x3 mm - 170 kg, tablă cu grosime 3 - 216 kg, tablă cu grosime 5 - 180 kg, tablă cu grosime 0,8 - 130 kg, sârmă moale cu grosime 3 - 100 kg, bară plină de 40 - 50 kg, platbandă 25x10 mm - 58kg, cornier 25x25x3 mm - 202 kg, cornier 20x20x3 mm - 160 kg, platbandă 30x3 mm - 60 kg, țevă rectangulară 40x20x2 mm - 210 kg, vopsea pulbere - 50 kg, șuruburi - 8000 buc., piulițe - 2000 buc., sârmă sudură - 60 kg, știfturi crestate - 500 buc.; discuri abrazive - 100 buc., pânze circulare pentru debitare - 12 buc., pânze circulare pentru șlefuire - 5 buc., piese pentru freza universală cu comandă numerică (plăcuțe, alezoare, burghie) - cant. variabile; cutii pentru ambalare - 350 buc., folii de plastic - 6 kg;

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

- a) alimentarea cu apă - din rețeaua localității;
- b) canalizarea: apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare - sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității. În procesul tehnologic nu se folosește apă.
- c) energie electrică - racordat la rețeaua electrică, existentă în zonă;
- d) încălzirea și apa caldă - centrală pe combustibil solid (lemn de foc) cu o putere de 10 kW, pentru zona administrativă;

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

Fluxul tehnologic constă în:

- aprovizionarea cu materii prime și materiale;
- depozitarea materiilor prime și a materialelor;
- debitarea materiilor prime;



- prelucrarea elementelor metalice debitate (găurirea, tasarea, îndoirea, sudarea, șlefuirea elementelor metalice);
- prelucrarea prin așchiere a elementelor metalice (frezarea, găurirea, alezarea, filetarea, ajustarea elementelor metalice);
- asamblarea elementelor metalice;
- sablarea produselor;
- curățarea produselor;
- vopsirea produselor;
- depozitarea produselor finite și livrarea către beneficiari;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: diferite produse finite (confecții metalice: componente pentru fotolii, canapele, etc.) – aprox. 9733 kg/lună – formate din următoarele: articole din țeavă rotundă 20x1,5 mm – 1915 kg, articole din țeavă pătrată 20x20x2 mm – 6085 kg, articole din țeavă pătrată 25x25x2 mm – 395 kg, articole din platbandă 20x3 mm – 257 kg, articole din platbandă 20x5 mm – 112 kg, platbandă 40x3 mm – 145 kg, articole din tablă cu grosime 3 – 136 kg, articole din tablă cu grosime 5 – 85 kg, articole din tablă cu grosime 0,8 – 124 kg, articole din sârmă moale cu grosime 3 – 95 kg, articole din bară plină de 40 - 33 kg, articole din platbandă 25x10 mm – 54 kg, articole din cornier 25x25x3 mm – 129 kg, articole din cornier 20x20x3 mm – 149 kg, articole din platbandă 30x3 mm – 27 kg, articole din țeavă rectangulară 40x20x2 mm – 140 kg; conform solicitărilor provenite de la beneficiari;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică pe combustibil solid (lemn de foc) cu o putere de 10 kW, coș metalic pentru evacuarea noxelor având H – 10 m și Ø – 200 mm pentru zona administrativă;

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, 245 zile/an.

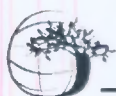
II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): instalație de exhaustare și filtrare a emisiilor de la cabina de vopsire în câmp electrostatic;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: pubele pentru colectarea deșeurilor menajere, spații speciale și container metalic pentru depozitarea temporară a deșeurilor metalice feroase, șpan feros, hârtie și carton etc. Activitatea se desfășoară în spațiu închis, betonat;

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

- zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;



- apă - calitatea apelor uzate evacuate, conform HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

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:**

a.) **anual** - până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare se va face 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;

b) **anual** - evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

c.) orice alte date la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

cod 20 03 01 - deșeuri menajere – aprox. 1 m³/lună;

cod 12 01 01 - pilitură și șpan feros – aprox. 250 kg/lună;

cod 17 04 05 – deșeuri de fier și oțel – aprox. 130 kg/lună;

cod 12 01 99 – deșeuri metalice – cant variabilă;

cod 12 01 21 – deșeuri de materiale abrazive – cant variabile;

cod 15 01 10* – deșeuri de ambalaje din material plastic și metalic, rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic(cutii de vopsele, etc.) – cant. variabile;

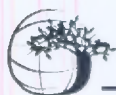
cod 15 02 02* – filtre de la cabina pentru vopsit – cant. variabile;

cod 20 01 01, 20 01 39 – deșeuri de ambalaje comune – cant. variabile;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

deșeurile menajere sunt depozitate temporar în europubele, ulterior ridicate de către serviciul de salubritate a localității; deșeurile feroase, șpan feros, ambalajele de hârtie și carton, deșeurile de materiale abrazive etc. sunt depozitate temporar în container metalic, ulterior fiind valorificate de societate autorizată cu care există încheiat contract în acest sens; deșeurile de ambalaje din material plastic și metalic, rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic(cutii de vopsele, etc.), filtrele de la cabina de vopsire sunt depozitate temporar în container metalic, ulterior fiind preluate



de firme autorizate pentru desfășurarea activității de preluare/eliminare a acestor tipuri de deșeuri;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeurile metalice rezultate în urma procesului tehnologic sunt valorificate prin agenți economici cu care există încheiat contract în acest sens;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor se va face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se elimină prin depozitare la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate; deșeurile de ambalaje din material plastic și metalic, rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de vopsele, etc.), filtrele de la cabina de vopsire sunt preluate de firme autorizate 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 nr.1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje folosite: cutii pentru ambalare – 350 buc.; folii de plastic – 6 kg; europaleți – cant. variabile; ambalaje rezultate: ambalaje de la aprovizionarea materiilor prime: deșeuri de ambalaje de hârtie și carton – cant variabile; deșeuri de ambalaje (cutii de vopsele) – cant variabile;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se predau la firme specializate autorizate ori se returnează la furnizor.

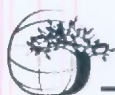
V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): cantități lunare: vopsea pulbere – 50 kg;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalaje specifice pentru fiecare categorie, conform fișelor cu date de securitate;
- **transport:** cu mijloace auto autorizate;
- **depozitare:** în condiții special amenajate conform fișelor de securitate a amestecurilor;
- **folosire/comercializare:** în procesul tehnologic de producție a confecțiilor metalice;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează la furnizor sau sunt preluate de



către firme specializate autorizate pentru eliminare - bidoane goale provenind de la substanțele folosite;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: substanțele sunt depozitate în spațiu special amenajat;

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

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.): denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu e cazul.

Director Executiv,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
consilier Vasile PETCU

