

## DRAFT PROIECT AUTORIZAȚIE DE MEDIU

**Titularul activității:** BAZA DE APROVIZIONARE-DESFACERE B.A.D. SA

**Adresa:** mun. Botosani, str. Manolesti deal nr.67, judetul Botosani

**Punct de lucru:** ATELIER CONFECȚII METALICE

**Locația activității:** mun. Botosani, str. Manolesti deal nr.67, judetul Botosani

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

....

Cod CAE N Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAE N Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.		2875	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.			

- nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

**Emisă de:** APM Botoșani

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botosani.**

**Data emiterii:**

**Data expirării:**

### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **BAZA DE APROVIZIONARE-DESFACERE B.A.D. SA**, cu punctul de lucru Atelier confectii metalice înregistrată la APM Botosani cu nr. 5931/28.06.2016,

în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea

acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin  
Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru BAZA DE APROVIZIONARE-DESFACERE B.A.D. SA**, cu punctul de lucru **Atelier confecții metalice** din mun. Botosani, str. Manolesti deal nr.67, județul Botosani

### **Documentația conține:**

- cererea pentru emiterea autorizatiei de mediu
- fisa de prezentare si declaratie elaborata de catre titular
- plan de situatie si de incadrare in zona
- dovada mediatizarii solicitarii conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu

### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Contract de vanzare-cumparare, autentificat cu nr.4640/12.08.2002;
- Certificat de inregistrare firma, seria B nr. 1765046, eliberat de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru din Imun. Botosani, str. Manolesti nr.67, județul Botoșani, eliberat la data de 21.04.2016 de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa si/sau de canalizare nr. 01. 01.1. 00249 din 01.10.2010, incheiat cu SC NOVA APASERV SA Botosani;
- Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici si institutii publice nr.7281 - cod:2963/01.04.2011, incheiat cu SC URBAN SERV SA Botosani.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 1603/15.06.2016, incheiat cu SC COM PIETA CCC Iasi, privind vanzarea deseurilor feroase si neferoase.

### **Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- 1.** Titularul activității are obligația să notifice APM 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;
- 2.** Titularul activității are obligația să notifice APM 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- 3.** Titularul activității are obligația să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;

4. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
5. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
6. Se vor monitoriza indicatorii de la cap III al autorizației de mediu și se va informa APM Botosani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați.
7. Se vor respecta prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, referitoare la:
  - aplicarea unui management care să prevină generarea de deșuri sau/să permită valorificarea acestora la maximum.
  - atingerea țintei de valorificare a 50% din masa totală de deșuri generată, până în anul 2020
  - predarea deșeurilor în vederea tratării (valorificare/eliminare) către terți autorizați
  - în situația în care societatea generează deșuri periculoase, este obligatorie efectuarea și detinerea fișei de caracterizare pentru fiecare tip de deșeu periculos
  - stocarea deșeurilor valorificabile în mod selectiv
  - abandonarea deșeurilor și eliminarea lor în afara spațiilor autorizate este interzisă
  - respectarea termenelor legale de păstrare a documentelor privind gestiunea deșeurilor.
8. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap.IV al autorizației de mediu) conform HG nr. 856/2002 și raportarea evidenței la APM Botosani la termenele impuse în autorizația de mediu.
9. Să respecte prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României referitoare la completarea formularelor din anexa 1, 2 sau 3 în funcție de tipul deșeurilor.
10. Este interzisă efectuarea operațiilor de încărcare și golire a bateriilor auto, operații de schimb ulei și alte intervenții, la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalațiile necesare pe amplasament.
11. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot, peste limitele admise prin autorizația de mediu, la limita amplasamentului.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- OUG 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 gestionarea uleiurilor uzate;

***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.***

***Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.***

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

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**

- Fabricarea altor articole din metal n.c.a. cod CAEN rev. 2 - 2599 (cod CAEN rev. 1 - 2875), desfășurate prin obiectivul „**Atelier confecții metalice**” din mun. Botosani, str. Manolesti nr.67, județul Botoșani.

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

Activitatea se desfășoară în incinta unei hale (clădire) în suprafața totală de 675 mp în care este amenajat un spațiu cu S=90 mp alocat fabricării confecțiilor metalice.

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire CAEN Rev.2</b>	<b>Instalație/Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată a instalației/activității</b>	<b>UM</b>	<b>Data revizuirii</b>
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.	Aparat electric de debitat, aparat de debitat cu plasma, aparat de sudura, compresor de aer, mașina de găurit	0,0		

##### **Instalații, utilaje și echipamente:**

- Aparat electric de debitat,
- aparat de debitat cu plasma,
- aparat de sudura,

- compresor de aer,
- masina de gaurit
- motostivuator 3,5 t
- macara pe pneuri 16 t

**Mijloace auto din dotare:**

- autoutilitare 1,5 t - 2 buc.
- autoutilitara 4,5 t - 1 buc.
- autocamion 10,5 t – 1 buc.;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități**

Materiile prime si auxiliare sunt achizitionate in ambalaje de la producator (recipient metalici sau din plastic, ambalaje de hartie si carton, butelii, paleti de lemn) si depozitate in spatii special amenajate pe amplasament.

Materiile prime sunt formate:

- teava patrata sudata - 5 tone/an
- tablă decapata - 2 tone/an
- țevi constructii - 2 tone/an

Materii auxiliare:

- electrozi sudura
- panze flex

Cantitatile de materiale ce se afla simultan in vederea comercializarii sunt variabile in functie de solicitari.

Aprovizionarea cu combustibili pentru mijloacele de transport din dotare se realizeaza de la statiile de distributie carburanti.

**3. Utilități - apă, canalizare, energie**

....

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
<b>Apa</b>	<b>alimentarea cu apa in scop potabil se realizeaza prin bransament la rețeaua centralizata a mun. Botosani</b>	<b>2</b>	<b>Metru Cub/lună</b>	
<b>Canalizare</b>	<b>Canalizare municipala</b>			
<b>Energie</b>	<b>racord la sistemul electric din zona</b>			

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

În cadrul atelierului de confecții metalice se desfășoară următoarele activități

- achiziționarea și depozitarea materiei prime, profile metalice
- croirea diferitelor profile metalice
- confecționarea reperelor metalice
- asamblarea reperelor metalice prin operații de sudură
- depozitarea produselor finite în vederea livrării către beneficiari

Procesele tehnologice de prelucrare a profilelor metalice constă în lucrări de tăiere, sudură, îmbinări nedemontabile/demontabile, desfășurate în atelierul de producție dotat cu utilaje specifice;

În urma procesului tehnologic desfășurat în cadrul atelierului de confecții metalice rezultă:

- componente structuri metalice: rame, uși, porți metalice, în funcție de comenzi

#### Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

- nu este cazul

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/Subprodus	Can titat e	UM	Destinație	Data revizurii
Alte produse	- componente structuri metalice: rame, uși, porți metalice	9	Tone/an	în funcție de comenzi	

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- nu este cazul

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizurii
--------------------	-------------	-----------	----	-----------	--------------------	----------------------	-------------------

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

- 4612, 4613, 4619, 4672, 4673, 4690, 4752, 4779

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizurii

## 8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 300 zile/an

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

### 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

CAE	Denumire	Înălțime (m)	Diametru	bază (m)	Diametru	vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii
N	coș și descriere											
Rev.	sursă											
2												

### Alte surse de poluare

- nu este cazul

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

### Apă

- nu este cazul

### Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Valoare

### Tratare ape pe amplasament

- nu este cazul

Denumire	Valoare

### Sol

- nu este cazul

### Alți factori de mediu (după caz)

#### 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- Depozitarea materiilor prime și a materialelor auxiliare se face într-o magazie, prevăzută cu platforma betonată.

- În scopul protecției solului și subsolului, stocarea temporară a deșeurilor tehnologice rezultate (deșeuri metalice feroase: diferite tipuri de oțeluri), se face separat, în spațiu special amenajat.

- Deșeurile menajere sunt stocate temporar, până la preluarea de serviciul local de salubritate, în pubele, amplasate pe platforma betonată din incinta societății.

#### 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. Nivelul maxim de zgomot nu va depasi 65 dB, la limita amplasamentului, conform prevederilor STAS 10009/1988.

**Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale**

- nu este cazul

**Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale\***

- nu este cazul

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

**Concentratii maxime admise pentru apă**

- nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CM A	UM	Data revizuirii

**Concentratii maxime admise pentru apa subterană**

- nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CM A	UM	Data revizuirii

**Valori admise pentru sol**

- nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)		Data revizuirii
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil	

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

1.1 – nivelul de zgomot se va monitoriza anual si se va raporta la APM Botosani,

**Monitorizarea aerului**

CAE N Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii



--	--	--	--	--	--	--

### Monitorizarea apei

- nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

### Monitorizarea apei subterane

- nu este cazul

Loc prelevare	Indicator de calitate	Tip monitorizare	Frecvență	Metodă analiză	Data revizuirii

### Monitorizarea solului

- nu este cazul

Loc prelevare	Adâncime (m)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

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

2.1. Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) si calitativa a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual la A.P.M. Botosani.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii

### III. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

#### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea desfasurata	2	Metri cubi/luna	predare firma autorizata	
16 01 17	deseuri metalice feroase	activitate desfasurata	1	tone/an	predare firma autorizata	

## 2. Deșuri colectate

- nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

## 3. Deșuri stocate temporar

- nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

- nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / operațiune eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune	Data revizuirii

### Modul de transport al deșurilor și măsurile pentru protecția mediului

- deseurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ce apartin operatorului de salubritate
- deseurile valorificabile sunt transportate cu mijloacele de transport ale societatii autorizate pentru preluarea si valorificarea deseurilor.

### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse/valorificate/eliminate, conform HG nr. 856/2002 si se va transmite anual la APM Botosani.

### 6. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

#### 1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Nu este cazul

#### 2. Modul de gospodărire

- ambalare: Nu este cazul
- transport: Nu este cazul
- depozitare: Nu este cazul
- folosire: Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

Nu este cazul

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

- nu este cazul