



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 75 din 29.07.2020

Titularul activității : SC UPSS SA

Adresa: mun. Botoșani, str. Eternității nr. 2, jud. Botoșani

Punct de lucru: FABRICA DE POMPE ȘI COMPRESOARE

Locația activității: mun. Botoșani, str. Eternității nr. 2, jud. Botoșani

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
2813	Fabricarea de pompe si compresoare	189	2912	Fabricarea de pompe si compresoare			
2451	Turnarea fontei	168	2751	Turnarea fontei			
2452	Turnarea otelului	169	2752	Turnarea otelului			
2572	Fabricarea articolelor de feronerie	182	2863	Fabricarea articolelor de feronerie			
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice			

Emisă de: APM Botoșani

Data emiterii: 29.07.2020

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.16, alin. 2¹ din OUG nr. 155/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.)

Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu (conform Ordinului MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC UPSS SA**, cu sediul în municipiul Botoșani, str. Eternității nr. 2, județul Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 12135/15.10.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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 **SC UPSS SA**, cu punctul de lucru **FABRICA DE POMPE ȘI COMPRESOARE** din mun. Botoșani, str. Eternității nr. 2, jud. Botoșani, care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- fabricarea de pompe și compresoare – cod CAEN 2813
- turnarea fontei - cod CAEN 2451
- turnarea oțelului – cod CAEN 2452
- fabricarea articolelor de feronerie – cod CAEN 2572
- recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Autorizația de gospodărire a apelor nr. 09 din 22.02.2019 privind Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la SC UPSS SA Botoșani, județul Botoșani;
2. Certificat de înregistrare eliberat de oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
3. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau de canalizare nr. 01.01.1.00582 din 01.10.2010 încheiat cu SC NOVA APASERV SA Botoșani;
4. Contract pentru furnizarea gazelor naturale la clienți noncasnici nr. GN 19861 E din 12.07.2018 încheiat cu CEZ Vânzare SA;
5. Contract de închiriere nr. 9136-cod:2174/01/05/2019 încheiat cu SC URBAN SERV SA Botoșani;
6. Contract de vânzare-cumpărare nr. 249/BT din 01.07.2016 încheiat cu SC REMATINVEST SRL;
7. Contract prestări servicii nr. 410/14.02.2019 încheiat cu SC APISORELIA SRL;
8. Protocol de colaborare nr. 651/13.07.2017 încheiat cu Asociația Română pentru Reciclare – RoRec;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

9. Contract de vânzare-cumpărare nr. 529/01.11.2018 și SC COVIAL CVA SRL;
10. Contract de vânzare-cumpărare nr. 282/11.06.2019 încheiat cu SC OMT METAL SRL.
11. Fișe cu date de securitate pentru substanțele și preparatele chimice utilizate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani 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 A.P.M. Botoșani 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;
3. 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.
4. Să verifice periodic instalațiile de filtrare, astfel încât să se asigure funcționarea în condiții de siguranță și de protecție a mediului înconjurător.
5. Să respecte prevederile HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate de către persoanele fizice și juridice care generează sau detin uleiuri uzate.
6. Să se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor – republicată, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la :
 - aplicarea unui management al deșeurilor produse care să permită efectuarea cu prioritate a operațiilor de reciclare și valorificare a deșeurilor colectate, în defavoarea celor de eliminare, toate operațiile de gestionare a deșeurilor făcându-se fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. În acest sens, operatorul va stoca temporar deșeurile produse separat, pe categorii, și va asigura minimizarea stocurilor;
 - asigurarea valorificării și eliminării deșeurilor generate doar prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze aceste operațiuni;
 - obligația desemnării unei persoane din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legislația de mediu sau să delege această obligație unei terțe persoane
 - asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor, a destinației, a mijlocului de transport și a operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor conform anexei 1 a HG 856/2002, încadrând fiecare tip de deșeu generat conform Deciziei 2014/955/UE 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 și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora
 - raportarea evidenței gestiunii deșeurilor generate. Aceasta se va transmite către APM Botoșani, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic; la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior vor fi furnizate documentele justificative care să dovedească operațiunea de gestionare la care au fost supuse deșeurile;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- stocarea deșeurilor valorificabile în mod selectiv;
- respectarea termenului legal (3 ani) de păstrare a documentelor privind gestiunea deșeurilor;
- interdicția abandonării deșeurilor și eliminarea lor în afara spațiilor autorizate.

7. Stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate), conform HG nr. 349/2005.

8. În cazul introducerii pe piața națională a bunurilor ambalate, se vor declara lunar la Administrația Fondului pentru Mediu cantitățile de ambalaje aferente produselor comercializate pe piața internă și să achite anual la AFM taxa prevăzută la art.9, lit.d, în condițiile prevederilor art.10, alin.2 din OUG 196/2005, cu modificările și completările ulterioare și se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, astfel:

8.1 Societatea autorizată are responsabilitatea realizării obiectivelor de valorificare și reciclare din anexa 5 a Legii nr.249/2015 pentru deșeurile generate de ambalaje primare, secundare și terțiare, corespunzătoare produselor ambalate achiziționate intracomunitar/importate și a produselor proprii introduse pe piața internă.

8.2 Societatea își poate îndeplini obiectivele în următoarele moduri:

a) individual, prin gestionarea ambalajelor aferente produselor introduse pe piața națională provenite din import și a produselor comercializate pe piața internă. În acest caz, societatea este obligată la atingerea obiectivelor de valorificare /reciclare prevăzute în anexa nr. 5.

Pentru atingerea obiectivelor din Anexa 5, societatea poate avea în vedere art.20, alin (4), lit.a), care prevede că:

„Operatorii economici deținători de ambalaje folosite din ... industrie și/sau de deșeurii de ambalaje din .. industrie, au obligația:

a) să returneze ambalajele folosite către furnizor sau operatorii economici desemnați de acesta conform prevederilor contractuale;”.

b) prin intermediul unei organizații care implementează obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, autorizate corespunzător

8.3. Ambalajele marcate pentru identificare trebuie să respecte sistemul stabilit în Anexa 3 a legii;

8.4. Circulația ambalajelor reutilizabile între operatorii economici se face prin schimb, cu respectarea prevederilor Legii contabilității nr. 82/1991, republicată, și ale Legii nr. 227/2015 privind Codul fiscal, modificate și completate. Pentru ambalajele declarate reutilizabile introduse pe piața națională odată cu produsele, societatea are obligația să organizeze preluarea lor astfel încât să realizeze un procentaj de returnare de minimum 80%, conform art.10, alin(4) din lege.

8.5. Societatea va asigura o evidență cantitativă și va îndeplini obligațiile privind răspunderea extinsă a producătorului, pentru ambalajele introduse pe piața națională, pe tip de material și pe tip de ambalaj: primar, secundar și pentru transport;

8.6. Societatea va raporta către APM Botoșani, anual, datele privind gestionarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform Ordinului nr.794 /2012, pentru cantitățile pentru care nu s-a predat responsabilitatea unei organizații specializate.

9. Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.

10. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizația de mediu, la limita amplasamentului.

11. Este interzisă depășirea concentrațiilor maxime admise la indicatorii de calitate pentru apele pluviale evacuate în rețeaua de canalizare și la indicatorii pentru emisiile atmosferice.

12. 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.

13. Beneficiarul autorizației de mediu are obligația de a anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani în caz de poluări accidentale sau accident tehnic, conform Ordonanței de urgență nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, prin respectarea prevederilor Capitolului II:

- Secțiunea 1 – Acțiuni preventive, referitoare la obligația informării de către operator a amenințărilor iminente cu un prejudiciu asupra mediului;
- Secțiunea a 2-a – Acțiuni reparatorii, referitoare la obligațiile operatorului de luare a măsurilor reparatorii necesare în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului.

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 – republicată, 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;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordonanța de urgență nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu;
- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- OUG nr. 196/2005 aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje
- Regulamentul 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, ambalarea și etichetarea chimicalelor;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, actualizată;
- Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

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.

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

- fabricare pompe și compresoare (cod CAEN rev. 1 – 2912, rev. 2 - 2813)
- turnarea fontei (cod CAEN rev. 1 – 2751, rev. 2 - 2451)
- turnarea oțelului (cod CAEN rev. 1 – 2752, rev. 2 - 2452)
- fabricarea articolelor de feronerie (cod CAEN rev. 1 – 2863, rev. 2 - 2572)
- recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev. 1 – 3710, rev. 2 – 3832)

Din punct de vedere al gestionării deșeurilor, în conformitate cu Anexa nr. 3 din Legea nr. 211/2011 – republicată, cu modificările și completările ulterioare, pe amplasament se desfășoară operațiunea R4 – reciclarea/valorificarea metalelor și compușilor metalici.

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

Activitatea din cadrul obiectivului se desfășoară în următoarele spații:

- pavilion administrativ S=211 mp
- hală turnătorie S=2914 mp
- hală prelucrări mecanice S=2200 mp
- hală atelier tâmplărie și confecții metalice S=738 mp
- hală montaj echipamente S=929 mp
- magazie produse finite S=694 mp
- magazie materiale și modele S=4303 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- laborator analize fizico-chimice S=48 mp (în conservare)
- atelier de întreținere mecano-energetic S=564 mp
- platformă betonată cu S=1693 mp utilizată pentru depozitare deșeuri din fontă și oțel
- platformă depozitare deșeuri S=60 mp

Instalații:

- instalație de sablat cu alice, tip HC 1200
- instalație MUF
- două instalații de filtrare tip APSZ 4 cu filtre uscate, utilizate pentru absorbția, separarea și captarea prafului
- instalații de probare hidrostatică și hidraulică pentru repere și pompe

Utilaje:

- două cuptoare cu inducție pentru topit fontă și oțel, cu capacitatea de câte 650 kg, cu funcționare alternativă; cantitatea maximă de producție a celor două cuptoare este de 2,5 tone/zi
- cuptor pentru turnarea metalelor neferoase (cupru, bronz, aluminiu, alama) cu capacitatea de 60 kg - în conservare
- mașini de format
- linie pentru pregătirea amestecului de formare
- cuptoare pentru uscat miezuri și forme alimentate cu gaz metan
- sonetă (utilizată pentru mărunțirea deșeurilor metalice)
- pod rulant de 5 tf
- polizoare
- strunguri, freze, mașini de găurit, mașini de rectificat, mașini de rabotat
- compresoare aer
- utilaje prelucrare lemn: circular, abric, fierăstrău panglică
- transformatoare sudură
- spectrometru Tasman Q4 pentru determinarea compoziției chimice a materialelor turnate

Mijloace de transport:

- autoturism Opel
- autoturism Skoda
- autoutilitară Volkswagen furgon
- autoutilitară Volkswagen Crafter
- motostivitor (1 buc)
- încărcător cu cupă (1 buc, în conservare)

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

Materii prime:

- deșeu din fontă și oțel - 400 t/an
- deșeu aluminiu - 0,5 t/an
- deșeu cupru, bronz - 0,5 t/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- laminate de oțel de diferite dimensiuni - 10 t/an
- piese metalice finite (organe de asamblare) - 1 t/an
- cherestea - 2 mc/an
- grunduri – 600 kg/an
- diluant - 750 kg/an
- vopsea - 800 kg/an

Fonta și oțelul care se folosesc în procesul de turnare se depozitează pe platformă betonată special amenajată.

Laminele din oțel și piesele metalice finite sunt depozitate în magazia de materiale.

Deșeurile din aluminiu, cupru, bronz sunt depozitate pe platforma din cadrul Punctului de colectare deșuri.

Grundurile, vopselele și diluantul sunt depozitate în magazia centrală, în spațiu special amenajat.

Materiale auxiliare:

- nisip spălat – max. 100 t/an
- bentonita - 50 t/an
- silicat de sodiu -10 t/an
- ferosiliciu
- zgurex
- electrozi
- pietre polizor
- cuarțită grunulată
- parafină – 30 kg/an , ambalată în saci polietilenă
- stearină – 25 kg/an, ambalată în saci polietilenă
- ulei solubil pentru prelucrarea metalelor (Shell Dromus BX)
- alice pentru sablare
- ciment
- clorură de amoniu – 50 kg/an, ambalată în saci hârtie
- uleiuri
- butelii cu CO₂

Nisipul curtos este ambalat în saci de 1 t, depozitat în magazie betonată și acoperită. Celelalte materiale auxiliare sunt depozitate în spații închise.

Combustibili: gaz metan

Ambalaje folosite

Ambalajele sunt folosite doar pentru produsele destinate exportului export.

- carton și hârtie - 0,5 t/an
- ambalaje din lemn (rasteluri) - 2 mc/an – folosite la export. Acestea sunt confecționate în cadrul societății.
- ambalaje din metal (tiranți, suporturi, elemente de asamblare) – 1 t/an.

Produsele comercializate pe piața națională nu sunt ambalate.

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

Alimentarea cu apă

Sursa

Alimentarea cu apă se realizează după cum urmează:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- branșament la rețeaua centralizată de alimentare cu apă a municipiului Botoșani, administrată de SC NOVA APASERV SA, conform Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și/sau canalizare nr. 01.01.1.00582 din 01.10.2010;
- sursă subterană proprie prin intermediul a 5 puțuri săpate cu adâncimea de 10 m și diametrul de 800 mm fiecare; captarea apei din subteran se realizează prin intermediul unei pompe submersibile instalată la puțul F3, puțurile F1, f2, F4 și F5 sunt menținute în conservare.

Apa furnizată din sursa subterană este transportată printr-o rețea de aducțiune într-un rezervor de înmagazinare din beton armat, subteran, cu capacitatea de 500 mc, prevăzut cu o electropompă centrifugală cu ax orizontal tip Lotru 80 cu următoarele caracteristici: Q = 30 mc/h, H=50 mcA, P=5,5 kW.

Debite și volume de apă autorizate

$$Q_{zi\ med} = 6,31\ mc/zi - 0,22\ l/s$$

$$Q_{zi\ max} = 8,20\ mc/zi - 0,285\ l/s$$

$$V_{an\ mediu} = 1514,4\ mc/an\ din\ care\ V_{an\ mediu\ subteran} = 908,64\ mc/an$$

$$V_{an\ mediu\ rețea\ municipală} = 605,76\ mc/an$$

$$V_{an\ maxim} = 1969,44\ mc/an\ din\ care\ V_{an\ maxim\ subteran} = 1181,66\ mc/an$$

$$V_{an\ maxim\ rețea\ municipală} = 787,78\ mc/an$$

Apa prelevată din rețeaua municipală este folosită în scop potabil la pavilionul administrativ și la cele două cișmele exterioare.

Apa prelevată din sursa subterană este folosită:

- în scop igienico-sanitar la grupurile sanitare amplasate la sediul administrativ, la grupurile sanitare și la vestiarele amplasate în secția turnătorie și în secția de prelucrări mecanice;
- în scop tehnologic la producerea apei calde precum și în secția montaj la probarea hidraulică a pompelor
- pentru combaterea incendiilor prin intermediul hidranților exteriori.

Colectarea și evacuarea apelor uzate menajere și pluviale

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de conducte și apoi sunt evacuate în rețeaua de canalizare exterioară. Apele uzate sunt dirijate într-un separator-decantor, după preepurare apele uzate menajere fiind evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a municipiului Botoșani printr-un branșament executat în str. Eternității.

Din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate de tip tehnologic deoarece probarea hidraulică a pompelor se face în circuit închis și apele se recirculă.

Apele pluviale colectate de pe acoperișul clădirii administrative și de pe suprafața betonată din incintă, sunt dirijate prin guri de scurgere și prin canale deschise în rețeaua de canalizare pluvială interioară de canalizare executată din conducte PVC cu diametrul Dn=110 mm în lungime de 320 m. Înainte de a fi evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a municipiului Botoșani existentă în str. Tătarilor, acestea sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi bicompartimentat, amplasat în zona platformei auto.

Apele pluviale convențional curate de pe amplasament se scurg liber pe terenurile limitrofe.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Energia electrică necesară funcționării obiectivului este furnizată prin bransament la rețeaua de distribuție municipală. Cantitatea de energie electrică consumată este de cca 50 MW/lună.

Combustibili utilizați: - gazul metan, prin racord la rețeaua municipală de distribuție a gazului metan.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Principalele faze ale proceselor tehnologice sunt :

Turnătorie: flux tehnologic: formare, elaborare, turnare, sablare, polizare

- formarea se face la sol în două hale. Elaborarea fontei și oțelului se face în două cuptoare cu inducție (funcționare alternativă). Deșeurile din cupru și bronz se adauga pentru îmbunătățirea calității fontei. Hala în care se realizează elaborarea este dotată cu cuptoare de uscare a formelor alimentate cu gaz metan, coș de evacuare a eventualelor emisii $\Phi=0,5$ m, H=12 m, un pod rulant de 5 tf folosit pentru transportarea formelor, a materiei prime și a materialelor auxiliare. Amestecul de formare se realizează cu o mașină de format tip HSP1. Tasarea amestecului de formare se face manual cu bătătoare cu aer comprimat;

- turnarea în modele ușor fuzibile se face în atelierul MUF. Turnarea se face în forme cu amestec care conține nisip și ca liant silicat de sodiu, forme ce se întăresc prin insuflarea de bioxid de carbon. Pentru obținerea modelelor se folosește silicat de sodiu, făină de cuarț, parafină, stearină, pentru fixare se folosește o soluție de clorură de amoniu. Captarea pulberilor se face printr-o instalație compusă din ciclon, saci colectori și exhaustor ($P=5,5$ kWx3000 rot/min, $Q=800$ mc/h). Uscarea formelor obținute se face într-o încăpere încălzită cu gaz metan, evacuarea gazelor arse se face în atmosferă prin tiraj natural. Activitatea în cadrul atelierului MUF este discontinuă. În cadrul atelierului se produc rotoari pentru pompe (cca 1 t/an).

- curățirea pieselor se face prin sablare-polizare într-o hală special amenajată. Sablarea pieselor se realizează într-o instalație de sablare (cu alică) cu cabină și transportor suspendat, prin funcționare intermitentă – tip HC 1200. Captarea emisiilor se face printr-un sistem de filtru cu cartușe tip APSZ 4. Sistemul de filtrare se compune din tubulatură de oțel zincat, ventilator și filtrul propriu-zis. Cartușele de filtrare sunt realizate din poliester și sunt curățate periodic.

- polizarea (debavurarea) se face cu două polizoare manuale cu piatră, reținerea pulberilor se face cu o instalație de filtrare tip APSZ 4, cu filtre uscate și colectare prin scuturare;

- piesele neconforme se reintroduc în proces.

Prelucrarea mecanică - semifabricatele turnate de la atelierul de turnătorie și care necesită prelucrări ulterioare se predau la atelierul de prelucrări mecanice și urmează un flux specific de prelucrare prin aşchiere prin operații de strunjire, frezare, mortezare, rectificare.

Confecții metalice – operațiile se desfășoară într-o hală special amenajată și constau în debitare, găurire, filetare, asamblări prin sudură electrică.

Montaj echipamente - se realizează într-o hală de asamblare a pieselor în vederea obținerii produsului finit, urmat de operații de vopsire, rodaj mecanic preliminar și probe pe standul hidraulic. Elementele de feronerie produse sunt supuse procesului de grunduire-vopsire în cadrul atelierului de vopsire, vopsirea realizându-se manual, cu ajutorul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

pistolului de vopsit și prin imersie în baie. Evacuarea aerosolilor produși se realizează natural prin ferestre și uși.

Atelierul de tâmplărie (în conservare) - se obțin modelele pentru turnătorie și reperatele din lemn pentru completarea produselor finite. Fluxul din cadrul atelierului constă în prelucrarea prin debitare, profilare și finisare.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație

Produse:

- electropompe – 240 buc/an
- confecții metalice diverse – 10 t/an
- piese turnate din fontă și oțel – 300 t/an

Produsele obținute sunt destinate comercializării.

Subproduse – din activitatea desfășurată nu rezultă subproduse.

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

Încălzirea birourilor din pavilionul administrativ se realizează cu ajutorul radiatoarelor electrice.

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

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 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)

Aer

Pentru reținerea poluanților din secțiile de producție sunt prevăzute următoarele instalații:

- a) atelierul de sablare - captarea emisiilor se face printr-un sistem de filtre cu cartușe tip APSZ 4. Sistemul de filtrare se compune din tubulatură de oțel zincat, ventilator și filtrul propriu-zis. Cartușele de filtrare sunt realizate din poliester și sunt curățate periodic.
- b) polizare - reținerea pulberilor se face cu o instalație de filtrare tip APSZ 4, cu filtre uscate și colectare prin scuturare
- c) instalația de topire fontă (cubilou) este echipată cu hotă de absorbție și tubulatură de evacuare direct în atmosferă;
- d) atelierul de modele ușor fuzibile (MUF) este prevăzut cu un sistem de colectare a pulberilor format din ciclon și saci colector (P=5,5 kWx3000 rot/min, Q=800 mc/h);
- e) instalația de uscare miez este echipată cu un cuptor cu arzătoare pe gaz metan, gazele arse fiind evacuate printr-un cos cu înălțimea H = 12 m;
- f) atelierul de tâmplărie este echipat cu sistem de colectare a pulberilor format din exhaustor (P=11 kWx1500 rot/min, Q=2000 mc/h), ciclon (H=6 m) și saci colector;
- g) laboratorul de analize fizico-chimice este prevăzut cu instalație de ventilație cu nișă pentru evacuarea gazelor rezultate în urma efectuării analizelor (laboratorul este în conservare).

Apă

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de conducte și apoi sunt evacuate în rețeaua de canalizare exterioară. Apele uzate sunt

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

dirijate într-un separator-decantor, după preepurare apele uzate menajere fiind evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a municipiului Botoșani printr-un bransament executat în str. Eternității.

Din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate de tip tehnologic deoarece probarea hidraulică a pompelor se face în circuit închis și apele se recirculă. Pentru răcirea utilajelor de prelucrare prin aşchiere se utilizează emulsii speciale. Unitatea a încheiat cu SC APISORELIA SRL Piatra Neamț Contractul de prestări servicii nr. 410/14.02.2019 în vederea eliminării deșeurilor lichide/emulsii provenite de la utilajele de prelucrare mecanică.

Apele pluviale colectate de pe acoperișul clădirii administrative și de pe suprafața betonată din incintă, potențial impurificate, sunt dirijate prin guri de scurgere și prin canale deschise în rețeaua de canalizare pluvială interioară de canalizare executată din conducte PVC cu diametrul Dn=110 mm în lungime de 320 m. Înainte de a fi evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a municipiului Botoșani existentă în str. Tătarilor, acestea sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi bicompartimentat, amplasat în zona platformei auto.

Apele pluviale convențional curate de pe amplasament se scurg liber pe terenurile limitrofe.

Sol

Deșeurile industriale de la atelierele turnătorie și sablare (pământuri turnătorie, pulberi de sablare) sunt depozitate pe platformă betonată cu suprafața de 60 mp, împrejmuită pe trei laturi cu pereți din beton cu înălțimea de 2 m.

Deșeurile de span ferros, neferos, anvelope uzate, hârtie, deșeurile menajere, sunt stocate temporar, până la valorificare, în containere metalice, amplasate pe platformă betonată.

Uleiurile uzate sunt stocate temporar în butoaie metalice, amplasate pe platformă betonată.

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

Grundurile, vopselele și diluantul sunt depozitate în magazia centrală, prevăzută cu pardoseală betonată.

Pentru monitorizarea apelor subterane, în zona separatorului-decantor este amplasat un foraj de observație.

La limita amplasamentului spre str. Eternității există gard de protecție format din arbori și gard viu.

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. Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

La evacuarea în atmosferă, concentrațiile de poluanți rezultați de la atelierul de modele ușor fuzibile în procesul de uscare vor respecta valorile maxime admise, conform Ordinului 462/1993:

- pulberi în suspensie : 50 mg/mc
- NH₃ : 30 mg/mc

La evacuarea în atmosferă, concentrațiile de poluanți rezultați de la instalația de uscare miezuri, nu vor depăși concentrațiile impuse prin Ordinul 462/93 astfel:

- pulberi: 5 mg/mc
- monoxid de carbon: 100 mg/mc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- oxizi de sulf: 35 mg/mc
- oxizi de azot: 350 mg/mc

3.2. Concentrații maxime admise pentru apă

Apele uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare municipală se vor încadra în limitele impuse de HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005 – NTPA 002. Apele pluviale potențial impurificate evacuate în rețeaua de canalizare pluvială a mun. Botoșani, racordată la rețeaua de canalizare menajeră a SC NOVA APASERV SA Botoșani, se vor încadra în limitele impuse în Autorizația de gospodărire a apelor nr.9/2019 emisă de SGA Botoșani, astfel:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori limită admise pentru evacuare	Frecvența minimă de autorizare
1	pH	unit. pH	6,5 – 8,5	anual
2	Materii în suspensie	mg/l	60	
3	CCO-Cr	mg/l	125	
4	Reziduu fix	mg/l	2000	
5	Detergenți	mg/l	0,5	
6	Substanțe extractibile	mg/l	20	
7	Produse petrolere	Suprafața receptorului nu prezintă irizații		

3.3. Nivelul de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB(A), la limita amplasamentului, conform STAS 10009/1988.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- 1.1. Pentru emisiile atmosferice provenite de la instalația de uscare miez se vor analiza indicatorii de la pct. 3.1. Frecvența: anual.
- 1.2. Pentru emisii atmosferice rezultate de la atelierul de modele ușor fuzibile (MUF): pulberi în suspensie și NH₃ - monitorizare discontinuă și frecvență anuală.

Monitorizarea calității apei

- 1.3. Pentru apele pluviale potențial impurificate evacuate în rețeaua de canalizare pluvială se vor analiza indicatorii prevăzuți la pct. 3.2.

Se va ține evidența analizelor efectuate în registre speciale, în vederea constituirii bazei de date destinate protecției mediului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la cap. VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Deșeurile vor fi gestionate în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor - republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

Predarea deșeurilor se va face numai către firme autorizate.

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	1	t/an	Eliminare	D 5	Depozite special construite
20 01 01	hârtie si carton	activitati administrative	0,4	t/an	Valorificare	R 12	Predare la operatori autorizați
10 09 08	miezuri si forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 07	activitatea de producție	8	t/an	Valorificare	R 12	Predare la operatori autorizați
12 01 17	deseuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	activitatea de producție	0,8	mc/luna	Valorificare	R 12	Predare la operatori autorizați
12 01 02	praf si suspensii de metale feroase	activitatea de producție		mc/luna	Valorificare	R 12	Predare la operatori autorizați
12 01 01	pilitura si span feros	activitatea de producție	0,8	mc/luna	Valorificare	R 12	Predare la operatori autorizați
12 01 03	pilitura si span neferos	activitatea de	0,4	t/an	Valorificare	R 12	Predare la

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

		producție					operatori autorizați
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	activitatea de producție	0,25	t/an	valorificare	R12	Predare la operatorii autorizați
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi ale scândurii și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	activitatea de producție	0,2	t/an		R12	Predare la operatorii autorizați
16 01 03	anvelope scoase din uz	activitatea de producție	0,2	t/an		R12	Predare la operatorii autorizați
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea de producție			valorificare	R12	Predare la operatorii autorizați
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoase	activități administrative				R12	Predare la operatorii autorizați
15 02 02*	Filtre absorbante	Vopsitorie, turnătorie				R12	Predare la operatorii autorizați
16 05 06*	Reactivi chimici de laborator	activitatea de producție			eliminare	D15	Stocare în vederea eliminării
13 01 10*	Ulei uzat	activitatea de producție	50	kg/an	eliminare	D15	Stocare în vederea eliminării
13 01 05*	Emulsii uzate	activitatea de producție	50	kg/an	eliminare	D15	Stocare în vederea eliminării

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Deșeurile generate pot fi stocate temporar, în spații special amenajate, astfel,

- maxim 3 ani dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
- maxim 1 an dacă destinația deșeurilor este eliminarea.

Deșeurile menajere sunt stocate în europubele de 120 l, amplasate pe suprafață betonată.

Deșeurile industriale sunt depozitate pe platformă betonată cu suprafața de 60 mp, împrejmuită pe trei laturi cu pereți din beton cu înălțimea de 2 m.

Deșeurile valorificabile sunt stocate în containere, pe categorii, amplasate pe platforme betonate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Societatea reciclează deșuri din fontă, oțel, aluminiu, cupru, bronz, alama, achiziționate prin Punctul de colectare și valorificare deșuri reciclabile existent pe același amplasament.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
19 12 02	deșuri metale feroase (fontă și oțel)	400,0	t/an	Valorificare	R 4	Reciclarea / valorificarea metalelor și compușilor metalici.
19 12 03	deșuri metale neferoase	0,4	t/an	Valorificare	R 4	Reciclarea / valorificarea metalelor și compușilor metalici.

Deșurile de metale feroase și neferoase sunt utilizate în procesul tehnologic de elaborare a fontei.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de transport, funcție de categoria deșeurilor (periculoase sau nepericuloase).

- deșeurile municipale în amestec sunt preluate de operatorul de salubritate al municipiului Botoșani;
- deșeurile reciclabile sunt transportate periodic cu mijloacele de transport din dotarea unităților specializate în reciclarea lor.
- deșeurile de ambalaje contaminate (deșuri periculoase) vor fi transportate de societăți autorizate.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deșuri produse conform anexei 1 a HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și Deciziei nr. 955/2014/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Pentru produsele finite destinate exportului se folosesc ambalaje din:

- metal – 1 t/an (tiranți, suporturi, elemente de asamblare)
- lemn – 2 mc/an (paleți, juguri, lăzi) – confecționate în cadrul obiectivului.
- hârtie și carton – 0,5 t/an

Produsele destinate pieței interne nu sunt ambalate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități)

- mercur în manometre etanșe, depozitate în magazia DMM – 3,6 kg
- trioxid de arsen depozitat în laboratorul chimic în recipiente de plastic etanșe, cutie metalică încuiată și sigilată – 1,95 kg
- pentru acoperirea reperelor metalice prin grunduire-vopsire se utilizează grunduri (600 kg/an), diluant (750 kg/an) și vopsele (800 kg/an) achiziționate de pe piața internă
- pentru atelierul MUF – se utilizează clorura de amoniu (50 kg/an), parafina (30 kg/an), stearina (25 kg/an).

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii metalice/PVC de 20 l, saci hârtie, saci polietilenă
- **transport:** mijloacele de transport ale furnizorilor
- **depozitare:** magazine
- **folosire/comercializare:** clorura de amoniu, parafina și stearina sunt utilizate la atelierul MUF; grundurile, diluantul și vopselele sunt utilizate la grunduirea-vopsirea elementelor de feronerie

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

Ambalajele rezultate de la grunduri, diluant și vopsele sunt returnate furnizorilor.

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

- substanțele utilizate sunt stocate în recipiente etanșe, în spații special amenajate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența gestiunii substanțelor și preparatelor periculoase și se va raporta anual la APM Botoșani situația acestora.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților – nu este cazul.

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

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Statistica deșeurilor: Chestionar 4: GD PRODDes – completat de producătorii de deșeuri. Chestionar 8 GD TRATARE - Alte	anual	La solicitarea APM/ANPM	SIM-SD - Chestionar 4: GD PRODDes – completat de producătorii de deșeuri. Chestionar 8 GD TRAT - Alte

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Instalații de tratare – completat de operatorii care dețin instalații de tratare a deșeurilor			Instalații de tratare – completat de operatorii care dețin instalații de tratare a deșeurilor
Gestiunea ambalajelor (cantitățile de ambalaje pentru care nu s-a predat responsabilitatea) și deșeurilor de ambalaje - Anexa 1 la Ordinul 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje	anual	În cazul introducerii de produse ambalate pe piața internă: până la 25 februarie	SIM-Ambalaje Anexa 1 – operatori economici care introduc pe piața națională produse ambalate-cantitățile de ambalaje pentru care nu s-a predat responsabilitatea
Raportarea evidenței gestiunii deșeurilor	anual	31 martie	Chestionar 4: PRODDIS – completat de producătorii de deșeurii. Chestionar 8- TRATARE - Alte instalații de tratare – completat de operatorii care dețin instalații de tratare a deșeurilor
Raportarea evidenței gestiunii chimicalelor	anual	31 martie/la solicitarea APM	
Gestiunea uleiurilor – Chestionar 2.1 – completat de generatorii de uleiuri uzate	Anual	La solicitarea APM/ANPM	SIM-ulei Chestionar 2.1 – completat de generatorii de uleiuri uzate
Raportarea evidenței gestiunii uleiurilor proaspete utilizate și a uleiurilor uzate generate	semestrial	La solicitarea APM/ANPM	
Rapoarte de încercare pentru emisiile atmosferice de la atelierul de modele ușor fuzibile și instalația de uscare miez.	anual	La solicitarea APM/ANPM	
Raport de încercare pentru apa pluvială evacuată în rețeaua de canalizare.	anual	La solicitarea APM/ANPM	

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing.Eugen Măteciuc

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. Camelia Musteață

Întocmit,
cons. Gabriela Cantimir



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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