



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.10 din 31.01.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. VESTRA INDUSTRY S.R.L., cu sediul în în localitatea Cătămărești Deal, str. Mihai Eminescu nr.85, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului cu nr.5550 din 02.05.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru obiectivul ATELIER SERVICE CONTOARE, situat în satul Cătămărești-Deal, str. Mihai Eminescu nr.85, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani, pentru desfășurarea activității de: *producție de aparatură și instrumente de măsură, verificare și control cod CAEN rev.2- 2651 (cod CAEN rev.1- 3320)*, conform Ordinului INS 337/2007.

Documentația conține:

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

și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de Înregistrare la Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani seria B nr. 3184995 din 04.02.2016;

Pagină 1 din 14

2. Certificat Constatator, nr.230 din 03.01.2024 eliberat de către Oficiul Național al Registrului Comerțului;
3. Contract de locațiune nr.3924 din 25.04.2015 încheiat între SC ELSACO ELECTRONIC S.R.L și S.C. VESTRA INDUSTRY S.R.L.
4. Contract de vânzare-cumpărare din data de 07.09.2012 încheiat între Societatea Cooperativa Meșteșugărească Artizanatul și S.C. ELSACO ELECTRONIC S.R.L.
5. Contract privind preluarea responsabilităților producătorilor nr.5835 din 16.06.2022/ nr.22 din 16.06.2022, dintre S.C. VESTRA INDUSTRY S.R.L și SisCoBat S.R.L;
6. Contract de asociere în vederea preluării responsabilităților legale ce revin producătorului cu privire la gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice nr.0149/11.03.2022 dintre ASOCIAȚIA CNREE și S.C. VESTRA INDUSTRY S.R.L;
7. Contract de prestări servicii nr.838/05.04.2023 pentru preluarea deșeurilor periculoase și nepericuloase dintre DEMECO S.R.L. și SC VESTRA INDUSTRY S.R.L;
8. Contractul nr.906 din 08.08.2022, pentru predarea-preluarea responsabilității de realizare a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului, în vederea îndeplinirii obiectivelor anuale de valorificare a deșeurilor de ambalaje și a obligațiilor de raportare aferente, dintre S.C. RECICLAD'OR S.A. și S.C. VESTRA INDUSTRY S.R.L.
9. Fișele tehnice și de securitate pentru substanțele chimice utilizate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care 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;
- 3) Titularul activității are obligația să depună toate datele și raportările solicitate, în forma, condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;
- 4) 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;

5) Titularul are obligația să respecte prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023, referitoare la:

- este obligat să aplice un 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 deșeurilor produse separat, pe categorii, și va asigura minimizarea stocurilor.
- operatorul va asigura valorificarea și eliminarea deșeurilor generate doar prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze aceste operațiuni.
- 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;
- evidența gestiunii deșeurilor se va pastra cel puțin 3 ani;
- abandonarea deșeurilor și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect este interzisă;
- îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

6) Se interzice stocarea temporară a deșeurilor generate pe o perioadă mai mare de 3 ani, dacă destinația deșeurilor este de a fi valorificate, sau pe o perioadă mai mare de 1 an, dacă destinația deșeurilor este de eliminare, conform OG nr.2/2021 privind depozitarea deșeurilor.

7) Se vor respecta prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. În calitate de expeditor, operatorul va asigura însoțirea tuturor transporturilor de deșeuri, de documentele specifice (Anexa 2 sau 3 în funcție de tipul deșeurilor).

8) Nivelul imisiilor determinate de sursele de emisii de poluanți de pe amplasament se vor încadra în limitele impuse prin Legea nr.104/2011 și STAS 12574/1987 Aer din zonele protejate. *Condiții de calitate.*

9) Să ia măsuri privind întreținerea și înfrumusețarea clădirilor a împrejurimilor acestora, precum și a spațiilor verzi aferente obiectivului.

10) Nivelul de presiune acustică L_{AeqT} nu va depăși 65 dB, conform PUG (integral situate în zonă industrială) și SR10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.

11) Activitatea pe amplasament va respecta Ordinul nr.462/1993 pentru aprobarea *Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși din surse staționare.*

12) Se va asigura gestionarea deșeurilor municipale amestecate prin operatorul care asigură salubritatea în zonă;

13) Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

14) Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani 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.

Titularul activității este obligat să respecte următoarele acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023;
- OUG nr.5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul MM nr.1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE - lista deșeurilor;
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și actualizată;
- H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- SR10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.

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. 195/2005 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) cu modificările și completările ulterioare.)

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:

producția de aparatură și instrumente de măsură, verificare și control cod CAEN rev.2- 2651 (cod CAEN rev.1- 3320), desfășurată prin obiectivul ATELIER SERVICE CONTOARE, situat în satul Cătămărești-Deal, str. Mihai Eminescu nr.85, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani, beneficiar S.C. VESTRA INDUSTRY S.R.L.

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

Activitatea se desfășoară într-un spațiu structurat astfel:

- Laborator volume - debite, S=131,4mp
- Laborator mărimi termice 1 + 2, S=9mp
- Magazii hala 2, S=244, 75mp
- Birou Rth, RSM, S=33mp
- Magazie Service, S=19,59mp
- Birouri și grupuri sanitare - corp 1 etaj S=224mp

Unitatea are în dotare următoarele utilaje, mașini, aparate și instalații:

Service contoare și termorezistențe:

- Stand de verificare service -1buc.
- Instalație aer comprimat -1buc.
- Șurubelnițe electrice-2buc.
- Truse scule-3buc.

Laborator metrologie:

- Instalație gravimetrică/ volumetrică pentru verificarea metrologică a contoarelor de apă rece, caldă și a traductoarelor de debit DN15 ÷ DN50 - aparat de cântărit cu funcționare neautomată, debitmetru electromagnetic pentru lichide DN32, piston etalon PP30, termometre cu rezistență PT100, traductoare de presiune cu afișaj digital, interfețe test - 4 buc.
- Instalație etalon pentru verificarea perechilor de termorezistențe/ termorezistențelor individuale pentru contoare de energie termică - băi termostate tip UB20J-R400, multimetru digital Keithley, termometru digital cu 2 termorezistențe din platina -1 buc.
- Instalație etalon pentru verificarea subansamblului calculator pentru contor de energie termică, cu o termorezistență și retur presetat, tip UB20J-7061 Microcal - generator de impulsuri din cadrul calibratorului, termometru digital cu 2 termorezistențe din platină -1 buc.
- Instalație etalon pentru verificarea calculatoarelor pentru contoare de energie termică fără traductoare de temperatură - generator de impulsuri din cadrul calibratorului, Microcal200, rezistor în decade - 1 buc.
- Termohigrometru digital, tip HT-315 - 1 buc.
- Termohigrometru digital, tip YK-90HT - 2 buc.
- Termohigrobarometru digital, tip PCE-THB 40 - 1 buc.
- Barometru digital - 1 buc.
- Cronometru electronic - 4 buc.
- Megohmetru-1 buc.
- Instalație pentru verificarea metrologică a contoarelor de apă rece și a contoarelor de apă caldă
- Tagus Mago-01-G5-2003 - aparat de cântărit cu funcționare neautomată, tip Id1 Plus KB60.2 și ID1 Plus KCS 600, Rotametrul pentru apă, debitmetru electromagnetic - MAG1 100, MAG 3100, termometru digital, tip TTM-004, manometru cu element elastic, numărătoare electronice - 1 buc.
- Instalație pentru verificarea contoarelor de apă rece, JUAUGE AGREEE - măsură de volum etalon din metal cu scară gradată pe gâtul măsurii - 3 buc., rotametrul pt. apă - 3 buc., manometru cu element elastic - 2 buc., termometru din sticlă -1 buc.
- Instalație pentru verificarea contoarelor de apă rece, BJ 40-10-06 - măsură de volum etalon de lucru din metal, tip 5/ 10/ 20/ 50/ 100/ 200/ 500, rotametrul de apă, debitmetru electromagnetic MAG 3100 - 2 buc., manometru cu element elastic, tip nespecificat - 2 buc., termometru manometric-1 buc.

Mijloace de transport: autoturisme =10 buc.

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

Pagină 6 din 14

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0231584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

- Acid citric - 25 kg
- Antirugină - 5 ÷ 20 l/ lună
- Detergent - 1 ÷ 3 kg/ lună
- Combustibili: Motorină - cca. 30 l/ lună

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

Utilitățile amplasamentului (apă -canal, energie electrică și termică sunt asigurate de către proprietar, ELSACO ELECTRONIC S.R.L., VESTRA INDUSTRY S.R.L. beneficiind de acces la acestea în baza Contractului de locațiune.

3.1. Alimentarea cu apă a obiectivului se face prin racord la rețeaua localității

3.2. Apele uzate. Din activitate rezultă numai ape uzate menajere. Obiectivul este racordat la sistemul de canalizare.

3.3. Energia electrică este furnizată prin branșament la rețeaua de distribuție a energiei electrice a localității.

3.4. Energia termică. Încălzirea spațiilor este asigurată de către proprietar, ELSACO ELECTRONIC S.R.L.

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

Flux tehnologic service contoare:

Revizia și repararea:

- demontarea mecanismelor interne ale contoarelor;
- curățarea mecanică a carcaselor contoarelor;
- curățarea chimică cu soluție de acid citric sau antirugină;
- soluția uzată este colectată într-un rezervor de 1000 l din plastic HDPE, amplasat pe platforma betonată din fața atelierului;
- spălarea mecanismelor contoarelor;
- constatarea uzurii pieselor componente;
- înlocuirea pieselor uzate sau defecte cu piese noi;

Contoarele revizuite și reparate se trimit la laborator pentru verificarea metrologică.

Contoarele se primesc înapoi verificate metrologic, cu buletine de verificare cu calificativul „admis” corespunzător pentru utilizare sau „respins”.

În cazul contoarelor cu calificativul „respins”, la solicitarea beneficiarului, acestea se pot returna ca atare, fiind neutilizabile sau se poate relua efectuarea reviziei/ reparației, pentru aducerea acestora în parametrii normali și apoi se retrimite la laboratorul metrologic pentru verificare.

Se returnează beneficiarului contoarele, ambalate în ambalajul inițial sau ambalaj nou/ refolosit

adecvat, însoțite de buletine de verificare metrologică.

Verificare metrologică

Verificare metrologică a mijloacelor de măsurare reglementate, supuse controlului metrologic legal, în conformitate cu Autorizația emisă de BRML.

Laboratorul de metrologie, a cărui activitate principală este *Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente*, deține și alte domenii de activitate:

- **Contorizarea fluidelor (apă, energie termică, gaz, abur, combustibili, alte fluide industriale)**
- proiectare - furnizare contoare de apă, caldură, gaz, alte fluide
- accesorii de montaj
- interfețe de comunicație
- verificări metrologice
- service în garanție și postgaranție, asigurare cu piese de schimb - servicii de consultanță
- **Monitorizarea, automatizarea și managementul informatizat al proceselor de transport și distribuție energie termică, fluide industriale etc. - Servicii și soluții avansate pentru companiile de utilități publice (apă, caldură, gaz, electricitate) și industrie;**
- citirea automată a contoarelor de utilități cu ajutorul terminalelor portabile specializate sau prin intermediul unor sisteme informatice cu suport M-Bus sau radio;
- soluții industriale de contorizare, telemăsurare și telecontrol, comunicații wireless pentru întreprinderi, agenți economici din industrie;
- **Echipamente industriale pentru comunicatii si achizitii de date: cercetare, proiectare, furnizare, montaj, punerea în funcțiune a subansamblurilor contoarelor de energie termică, module M-Bus și radio pentru citirea contoarelor, convertoare, controllere industriale, dispozitive electronice de comunicație și achiziție date (M-Bus, AFSK, Mod-Bus, TCP/ IP, etc.), pentru sisteme informatice de tip SCADA;**
- **Soluții software dedicate pentru industrie și întreprinderi;**
- proiectare, dezvoltare, instalare, suport tehnic - aplicații software SCADA pentru achiziții de date, și comunicație cu dispecerul central (pachetul Elsaco WinDISP 2000);
- proiectare, dezvoltare, instalare, suport tehnic - aplicații software de citire și management automat al contoarelor bazate pe dispozitive mobile computerizate precum terminale portabile specializate Psion, PDA, PC notebook, etc. (pachetul Elsaco AMR), sau pe rețele M-Bus (pachetul Elsaco MBUS CntManager);
- proiectare, dezvoltare, instalare, suport tehnic - aplicații software ERP/ CRM pentru automatizarea proceselor de management și facturare automată a clienților, în cazul companiilor

Pagină 8 din 14

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0231584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

de apă, termoficare, sau gaz (pachetul Elsaco ACE Manager);

- proiectare, dezvoltare, instalare, suport tehnic - sisteme de comunicație radio pentru citirea/ colectarea automată a datelor cu ajutorul terminalelor portabile;
- dezvoltare soluții informatice hardware și software, personalizate funcție de cerințele clientilor;

Verificarea calculatoarelor și a perechilor de termorezistențe pentru contoare de energie termică

- se conectează calculatorul de energie termică la etaloanele care vor fi utilizate în cadrul verificării metrologice prin intermediul cablurilor de legătură;
- se setează temperaturile (tur-retur) astfel încât acestea să se încadreze în interiorul fiecărui domeniu de diferență de temperatură;
- se setează valoarea impulsului de volum;
- se notează indexul de energie inițial;
- se pornește testul;
- la finalizarea testului se notează indexul de energie final;
- se repetă testul și la celelalte diferențe de temperatură.

La finalizarea testelor se trec valorile notate în fișa de măsurări a calculatorului de energie termică - validată și se determină erorile. Dacă, calculatorul de energie termică verificat a corespuns tuturor cerințelor metrologice și tehnice aplicabile se trece la aplicarea marcajului metrologic și se eliberează un buletin de verificare metrologică cu decizia ADMIS. În cazul în care calculatorul de energie termică verificat nu a corespuns la cel puțin o cerință metrologică din normativul aplicat, va fi declarat RESPINS, iar în BVM se va menționa, motivul respingerii.

Verificarea contoarelor de energie termică cu diametrul nominal de 15 ÷ 65 mm

Activitatea se referă la următoarele sortimente de mijloace de măsurare:

- Contoare de energie termică până la DN 200 mm;
- Calculatoare de energie termică;
- Perechi de termorezistențe pentru contoare de energie termică;
- Traductoare de debit;
- O combinație a ultimelor trei sortimente din cadrul contoarelor combinate sau hibride.

Verificarea acestei cerințe se face vizual, experimental, în baza analizei documentației aferente subansamblurilor contorului de energie termică.

Se verifică dacă contorul de energie termică:

- este potrivit pentru utilizarea;
- este robust, materialul din care a fost construit să fie adecvat condițiilor de utilizare prevăzute;
- are caracteristici metrologice altele decât cele specifice.

Se verifică vizual:

- contorul complet sau combinat și subansamblurile acestuia.
- traductorul de debit:
 - a) sigiliile și dispozitivele de protecție să fie intacte
 - b) să nu prezinte semne de utilizare frauduloasă
- perechea de termorezistențe:
 - a) placa de borne să fie fixată rigid pe cutia de conexiuni și să fie confecționată din material electroizolant;
 - b) cutia de conexiuni să fie închisă etanș, cu capac, pentru a proteja bornele contra acțiunii apei, prafului etc.
 - c) să nu prezinte semne de utilizarea frauduloasă
- calculatorul de energie termică, se verifică sigiliile și dispozitivele de protecție să fie intacte, astfel încât:
 - a) dispozitivele de afișare a cantității totale și dispozitivele de afișare care permit calculul cantității totale să nu poată fi resetate în timpul utilizării;
 - b) informațiile de măsurare, parametri metrologici memorați sau transmiși să fie protejați corespunzător împotriva degradării accidentale sau intenționate.

Verificarea metrologică a contoarelor de apă caldă DN15 ÷ DN65

Instalația pentru verificarea metrologică a contoarelor de apă caldă DN = (15 ÷ 65) mm are următoarele caracteristici:

- tip gravimetrică, statică, cu circuit închis cu deviator de jet, multipost;
- etaloane utilizate: aparate de cântărit cu funcționare neautomată;
- Max = 60 kg; Min = 0,2 kg; d = 1 g;
- Max = 600 kg; Min = 2 kg; d = 1 g;
- Interval de măsurare a debitului Q: (0,0075 ÷ 30) m³/h;

Operații pregătitoare:

- Se montează contoarele pe instalația etalon;
- Se controlează etanșeitarea etaloanelor de volum;
- Se deschid robinetii de admisie a apei;
- Se efectuează aerisirea contoarelor cu un debit care să nu depășească debitul de suprasarcină al contoarelor.

În timpul încercării nu sunt admise pierderi de apă între contor și instalația de verificare metrologică și nici între mijloacele de măsurare supuse verificării.

- Se execută proba de etanșeitate a contoarelor pentru a constata că nu există pierderi de apă, blocaje sau frecări la debitul minim;

- Se circulă prin contoare apă până când acestea și sistemul de măsurare au preluat temperatura apei cu care se face verificarea.

Verificarea propriu-zisă:

1. Se determină erorile de măsurare ale contorului verificat la debitele caracteristice;
2. Se calculează erorile relative de indicare exprimate în procente.

Criteria de acceptare

Contoarele de apă caldă se consideră acceptate la verificarea metrologică dacă erorile determinate se încadrează în erorile maxime tolerate. Dacă eroarea relativă calculată este superioară erorii maxime tolerate la un singur debit, se repetă determinarea pentru acest debit. Verificarea este declarată satisfăcătoare dacă două din trei rezultate se găsesc în limitele erorii de măsurare tolerate și dacă media aritmetică a rezultatelor este mai mică decât eroarea tolerată. Se pot verifica simultan mai multe contoare de aceeași dimensiune cu condiția ca presiunea relativă a apei la ieșirea din ultimul contor să fie mai mare de 0,3 bar.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

Aparatură și instrumente de măsură, controlate și verificate metrologic în cantități diferite funcție de contracte.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:- Nu este cazul, obiectivul nu deține CT.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cod CAEN 4669 - Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente.

8. Programul de funcționare - Activitatea se desfășoară: 8 h/zi, 5 zile/săptămână, cca. 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):

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

Pentru depozitarea deșeurilor există spații de depozitare special amenajate - magazii cu pardoseală betonată.

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

3.1. Apele uzate menajere, provenite din instalațiile igienico- sanitare, se vor încadra în limitele prevăzute în Normativul NTPA 002/2002, aprobat prin H.G. nr.352/2005, cu modificările și completările ulterioare.

3.2. Nivelul de presiune acustică LaeqT nu va depăși 65 dB la limita spațiului funcțional, conform SR10009:2017 *Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.*

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot la limita amplasamentului, la cerere, în situația în care există reclamații/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani. Determinările vor fi efectuate prin laboratoare specializate pentru măsurători de mediu, de preferință acreditate, în acord cu standardele specifice de măsurare în vigoare.

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

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:

Deșeurile generate sunt stocate temporar în spații special amenajate.

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

Deșeurile rezultate în urma activităților:

- deșeuri municipale amestecate - cod 20 03 01, cca. 1mc/lună
- DEEE fără conținut de substanțe periculoase - cod 20 01 36, cca. 1 kg/lună
- baterii și acumulatori - cod 16 06 05 cca. 0,5-2 kg/lună

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

În cadrul obiectivului autorizat nu se colectează deșeuri.

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

Deșeurile produse sunt stocate temporar într-un spațiu amenajat, pe o platformă betonată, acoperită și îngrădită, astfel:

- deșeurile municipale sunt colectate în containere metalice și sunt preluate de operatorul de salubritate;
- deșeurile de ambalaje din hârtie și carton, folie plastic sunt stocate temporar într-un spațiu de depozitare special amenajat și sunt preluate de către firme autorizate;
- deșeurile tip DEEE sunt depozitate provizoriu în spații special amenajate și apoi predate la un operator autorizat.

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități):

În cadrul obiectivului nu au loc operațiuni de valorificare a deșeurilor.

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

- Deșeurile municipale amestecate, sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate.

- Deșeurile rezultate din activitatea de producție (valorificabile și cele tehnologice) sunt transportate cu mijloace de transport ale societăților autorizate care preiau aceste deșeuri.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

În cadrul obiectivului nu au loc operațiuni de eliminare a deșeurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va transmite anual la APM Botoșani, până la 15 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic, situația privind evidența gestiunii tuturor tipurilor de deșeuri (cantitatea de deșeuri generate/valorificate/eliminate/stocuri);

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- Ambalaje primare: cutii carton - cca.100 kg/ lună

- ambalaje pentru transport -paleți - cca.5 mc/ lună

9. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Ambalajele utilizate în procesul de producție (cutiile de carton și paleții) sunt depozitate în magazia special destinată ambalajelor.

Ambalajele rezultate de la materiile prime, sunt depozitate în magazine special amenajate și apoi valorificate prin societăți specializate.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

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

Sunt folosite în procesul tehnologic următoarele substanțe chimice:

- antirugină

- detartrant

2. Modul de gospodărire:

Ambalare. În ambalaj original.

Depozitare - depozitate în magazia de materiale prevăzută cu platformă betonată;

Transportul substanțelor chimice utilizate se face cu mijloacele de transport ale furnizorilor.

Folosirea substanțelor periculoase se face cu respectarea indicațiilor din fișele de securitate ale substanțelor, în procesul de producție.

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

Ambalajele rezultate după golire sunt valorificate prin societăți colectoare specializate.

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

Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de sănătate și securitate în muncă, prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice, utilizate în activitatea de producție.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

Nr. Grt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIA
1.	Raportarea evidenței gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	
2.	Monitorizarea nivelului de zgomot la limita amplasamentului		la cerere/în situația existenței reclamațiilor/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
3.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	Când se produce	În cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
4.	Orice date referitoare la activitatea societății		La solicitarea APM Botoșani	APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache



DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Eugen MATECHUC

Întocmit: cons. Lucian Roată-Parasca

Pagină 14 din 14

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI
Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186
Tel.: 0231584135; 0231584136 e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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