



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 95 din 19.06.2023

Titularul activității: S.C. BADOTHERM-AMC S.A.

Adresa: Municipiul Vaslui, str. Metalurgiei, nr. 2, Județul Vaslui

Punct de lucru: S.C. BADOTHERM-AMC S.A.

Locația activității: Municipiul Vaslui, str. Metalurgiei, nr. 2, Județul Vaslui

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2	Pozitie Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2651	Fabricarea de instrumente si dispozitive pentru masura, verificare, control, navigatie	218	3162	Producția altor componente electrice n.c.a.	2.C.7.c	04 03 07

Emisă de: APM Vaslui

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Vaslui

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

Data emiterii: 19.06.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. BADOTHERM-AMC S.A., cu punctul de lucru din municipiul Vaslui, str. Metalurgiei, nr. 2, Județul Vaslui, tel: 0235/ 340157, fax: 0235/ 361508, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 499/ 14.01.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza O.U.G. nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

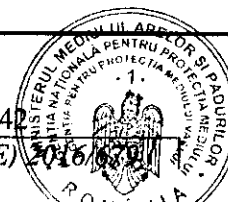


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. BADOTHERM-AMC S.A., cu punctul de lucru din municipiul Vaslui, str. Metalurgiei, nr. 2, Județul Vaslui,

Documentația conține:

- Cerere de eliberare a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1591260, J37/11/30.01.1991, eliberat în data de 09.07.2008 de către ORC Vaslui, CUI 829220 din data de 30.11.1992;
- Certificat constatator emis de ORC Vaslui nr. 913061/ 03.10.2022;
- Declarație pe propria răspundere privind activitățile desfășurate pe amplasament;
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate, seria M03 nr. 0128 din 07.04.1993 pentru amplasamentul punctului de lucru;
- Contract nr. 15/ 2008 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare încheiat cu AQUAVAS SA Vaslui – Sucursala Vaslui;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. FU3710J00000166 din 02.12.2019 încheiat cu FINANCIAR URBAN SRL;
- Contract de prestări servicii preluare deșeurilor nr. 2501/ 26.11.2014 încheiat cu DEMECO SRL - Bacău; act adițional nr. 6 din data de 19.07.2022 de prelungirea duratei contractuale;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurilor nr. 46 din 24.11.2014 încheiat cu ECO METALNEF SRL - Vaslui; act adițional de prelungirea duratei contractuale;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurilor nr. 46 din 09.01.2020 încheiat cu COMPPIL VASLUI SA;
- Protocol de colaborare încheiat cu Asociația RECOLAMP pentru colectare deșeurilor provenite din surse de lumină;
- Contract de prestări servicii de colectare deșeurilor nr. 7 din 2022 încheiat cu ECO SHREDDING SRL Vaslui;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Buletin de analiză nr. 11/ 11.05.2022 – rezultate analiză ape pluviale – emis de PRO MEDIU ECO SRL Iași;
- Buletin de analiză nr. 12/11.05.2022 – rezultate analiză ape reziduale – emis de PRO MEDIU ECO SRL Iași;
- Buletin de analiză nr. 13/11.05.2022 – rezultate analiză poluanți atmosferici – emis de PRO MEDIU ECO SRL Iași;
- Buletin de analiză nr. 14/11.05.2022 – rezultate analiză poluanți atmosferici – emis de PRO MEDIU ECO SRL Iași;
- Buletin de analiză nr. 15/11.05.2022 – rezultate analiză poluanți atmosferici în zona instalației de galvanizare – emis de PRO MEDIU ECO SRL Iași;
- Buletin de analiză nr. 18/16.05.2022 – rezultate analiză poluanți atmosferici sedimentați în atmosferă – emis de PRO MEDIU ECO SRL Iași;
- Buletin de analiză nr. 81/ 26.09.2022 – rezultate analiză apă pluvială – emis de PRO MEDIU ECO SRL Iași;
- Buletin de analiză nr. 82/26.09.2022 – rezultate analiză ape reziduale – emis de PRO MEDIU ECO SRL Iași;
- Certificat conform standard ISO 9001:2015 emis de TÜV Rheinland Cert GmbH;
- Certificat implementare Sistem de Management de Mediu emis de QSCert, spol s.r.o.;
- Certificat implementare Sistem de Management al Sănătății și Securității Ocupaționale emis de QSCert, spol s.r.o.;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



- Fișele cu date de securitate pentru preparatele chimice periculoase utilizate;
- Proces verbal înregistrat la APM Vaslui cu nr. 930/ 03.02.2023;
- Punct de vedere emis de Compartimentul Biodiversitate;
- Punct de vedere emis de Serviciul Monitorizare și Laboratoare.
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Anunț public – publicat la Primăria Vaslui nr. 5901 din data de 19.01.2023;
- Dovada achitare tarif – Transfer BT din 18.01.2023 – 500 RON.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 68 din 05.09.2022.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor legislației în vigoare din domeniile protecției mediului, sanitar, sanitar-veterinar, prevenirii și stingerii incendiilor, protecției muncii și protecției consumatorilor.
2. Se vor lua măsuri în vederea menținerii unei stări salubre în incinta și în zona limitrofă.
3. Emisiile de poluanți în atmosferă se vor încadra în limitele admise prin Legea nr. 104/2011 și Ordinul MAPPM nr. 462/1993, astfel încât la imisie în aer să se respecte prevederile Legii nr. 104/2011 și STAS 12574/1987.
4. Evacuarea apelor uzate se va face cu respectarea prevederilor NTPA 002/2002 HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.
5. Se vor lua măsuri în desfășurarea activității, astfel încât să se respecte nivelul de zgomot echivalent continuu la limita incintei obiectivului, conform SR 10 009/2017.
6. Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta și stoca pe tipuri în spații amenajate corespunzător. În gestionarea deșeurilor, ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se vor respecta prevederile legislației în vigoare: OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr.17/2023, Legea nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, Ordonanța nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor , Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
7. La achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase necesare desfășurării activității se vor solicita de la producători, fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 (REACH) și se vor respecta prescripțiile din fișele cu date de securitate ale acestora.
8. Ambalajele contaminate vor fi returnate la furnizori sau se vor elimina prin firme autorizate. Este interzisă utilizarea ambalajelor în alte scopuri.
9. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori autorizați, cu respectarea legislației în domeniu și a prevederilor fișelor de siguranță.
10. Titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată și modificată prin Legea nr.17/2023:
 - Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:
 - a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin.

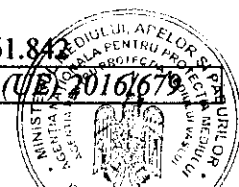


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

b) anexei nr. 4

- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare, iar la solicitarea APM Vaslui se va transmite situația în termenul precizat; de asemenea este obligat să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare este obligat să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;
 - să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special, fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, fauna sau flora; fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosului și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior de deșeuri să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate;
 - aplicarea ierarhiei deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoana desemnată va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz.
 - să pună evidența gestiunii deșeurilor la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control.
11. Se interzice abandonarea deșeurilor sau depozitarea pe terenuri sau spații care nu sunt destinate acestui scop.
 12. Se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare, privind obligativitatea achitării taxei la Fondul de mediu.
 13. Este interzisă stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mare de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mare de un an.
 14. Titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Ordinul MMP nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



- operatorii economici care au transferat obligațiile, conform prevederilor art. 16 din Hotărârea Guvernului nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, numai pentru o parte din cantitatea de ambalaje pentru care sunt responsabili sau numai pentru o perioadă dintr-un an calendaristic au obligația de a raporta pentru cantitățile netransferate datele potrivit prevederilor alin. (1).

- datele de raportare se transmit agenției județene/regionale pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială este înregistrat sediul social al operatorului economic.

15. Se vor respecta prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

16. În cazul provocării unei poluări accidentale se vor lua măsuri operative de eliminare a surselor, cât și a efectelor. Date privind natura și intensitatea unor eventuale poluări accidentale se vor transmite în timp optim la GNM – Comisariatul Județean Vaslui, telefon 0235/317.254, fax: 0374 / 826548, e-mail: cjvaslui@gnm.ro și la APM Vaslui, telefon 0335/ 401723, fax 0235/ 361842, e-mail: office@apmvs.anpm.ro. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.

17. Se vor respecta și reînnoi autorizațiile și contractele ce au stat la baza la emiterii autorizației de mediu.

18. 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. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

19. Titularul activității are obligația:

- să notifice APM Vaslui dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricărui modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;

- să notifice APM Vaslui 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;

- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

20. Titularul activității are obligația să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația (19.06). Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat, autoritatea publică pentru protecția mediului va aplica art. 5 alin 6 din Ord. 1150/2020 modificat prin Ord. 3309/2022.

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

- ✓ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- ✓ SR 10009/2017 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- ✓ O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr.17/2023;
- ✓ Legea nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



- ✓ H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, modificată de Ord. 613/2009;
- ✓ O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- ✓ Legea nr. 360/2003, modificată și completată de Legea nr. 263/2005 și Legea 254/2011, republicată în anul 2014, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- ✓ Regulamentul nr. 1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006 (REACH).
- ✓ Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- ✓ Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- ✓ STAS nr. 12574/1987 privind condițiile de calitate pentru aerul din zonele protejate;
- ✓ Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- ✓ Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.
- ✓ Ordinul MMP nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

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.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă din data de 19.06.2023, data emiterii și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare. Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

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

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

I. Activitatea autorizată

Fabricarea lagarelor, angrenajelor și organelor mecanice de transmisie

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

Clădiri: Din suprafața totală de 33.849 mp cu destinație curți/construcții, suprafața construită și ocupată este de 15.423 mp, ceea ce reprezintă 45,6% din suprafața totală, respectiv:

- hala monobloc cu 2 nivele cu suprafața construită la sol 3.638 mp, 10.915 mp desfășurată, din care etajele în suprafața construită la sol 7.169 mp în conservare;
- hala fabricație parter cu suprafața construită la sol 5.769 mp;
- magazine de produse chimice cu suprafața construită la sol 481 mp – în conservare;

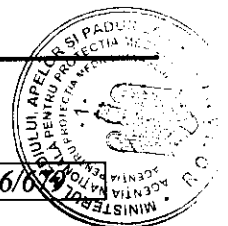


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



- magazine centrale si magazine conexe cu suprafata construita la sol 3.055 mp din care 1.000 mp in conservare;
- anexa cu suprafata construita la sol 871 mp, 2.924 mp desfasurata din care 1.884 mp in conservare;
- alte constructii 705 mp din care 679 mp in conservare.

Utilaje:

Societatea dispune de toate utilajele, instalatiile si aparatele necesare desfasurarii procesului tehnologic:

- strunguri normale si automate;
- freze universale;
- masini de danturat;
- masini de gaurit ;
- masini de filetat;
- fierastrai mecanice;
- centre de prelucrare mecanica;
- prese mecanice si hidraulice ;
- masini de prelucrare prin electroeroziune;
- instalatii de sudura in argon;
- cuptoare de tratament termic ;
- masini de rectificat ;
- masini de ascutit ;
- imprimanta - pentru imprimat cadrane;
- instalatii de calibrare manometre;
- bai termostatare;
- compresor aer;
- cazan apa calda;
- instalatie hidro;
- statie electrica ;
- fierastrau circular;

Mijloace de transport

Pentru activitatile desfasurate, societatea are in dotare urmatoarele mijloace de transport: autoturisme – 2 buc și tractor – 1 buc

In cadrul societatii, pentru stationarea mijloacelor auto din dotare sunt prevazute spatii de garare betonate.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Materiile prime utilizate in procesul tehnologic sunt constituite din semifabricate din otel inox, semifabricate neferoase – bare si table aluminiu. Acestea sunt achizitionate de la diversi furnizori si depozitate in spatii special amenajate sub gestiune, urmand a parcurge fazele de prelucrare functie de piesele si accesoriile ce urmeaza a fi realizate.

Conform profilului de activitate materiile prime utilizate in procesul de fabricatie, la nivelul anului 2022, sunt : materiale inox - 119,7 t/an și materiale neferoase (aluminiu) - 1,5 t/an

Materiale auxiliare: in cursul anului 2022, au fost utilizate urmatoarele tipuri si cantitati de materiale auxiliare :

Nr. crt	Denumire produs	UM	Cantitate/ an	Locul unde se folosesc
1	alcool trihidroxilic	kg	2.760,55	Umplere aparate
2	fluid siliconic	kg	186,81	Umplere aparate

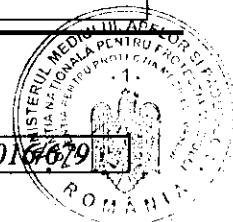


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



Nr. crt	Denumire produs	UM	Cantitate/ an	Locul unde se folosesc
3	alcool monohidroxic	l	111,56	Pompe calibrare
4	alcool dihidroxilic	l	0,25	Umplere separatoare
5	fluid polimeric cloroflorurat	kg	4,86	Umplere separatoare
6	fluid parafinic	l	4,07	Umplere separatoare
7	fluid semisintetic	kg	1,00	Umplere separatoare
8	vopsea pulbere	kg	99,47	Vopsire in camp electrostatic
9	gaz inert	m ³	752,00	Sudura
10	granule copolimer	kg	224,90	Injectie
11	lichid de curatare	kg	50,00	Degresare cu ultrasunete
12	alcool tehnic	l	51,00	Bai termometre
13	lichid de finisare	kg	1.200,00	Tobuire
14	izocianat polimeric	kg	271,26	Ambalare
15	rasina spuma uretanica	kg	235,13	Ambalare
16	solvent organic	kg	10,00	Amalare
17	degresant	kg	50,00	Galvanizare
18	adeziv (Cyanoacrylate Adhesive)	kg	5,90	Lipire repere
19	adeziv (Anaerobic Sealant)	l	1,10	Lipire repere
20	solvent de curatare si degresare	l	40,90	Galvanizare
21	micro perle de sticla	kg	325,00	Sablare
22	lac de inspectie	PC	2,00	Sigilare produse
23	flux de lipit	kg	0,20	Lipire fire
24	lubrefiant	kg	1.550,00	Ungere utilaje
25	pasta ambutisare	kg	50,00	Prese
26	ulei emulsionabil	l	1.000,00	Ungere utilaje
27	cerneala imprimanta	PC	60,00	Imprimare cadrane
28	cherestea	m ³	2,1	Reparatii
29	carton pentru ambalaje	m ²	3.300	Producere ambalaje
30	soda caustica	kg	75,00	Neutralizare PH
31	motorina	l	2400	Mijloace de transport

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apa (surse, cantitati, volume)

Alimentarea cu apa se realizeaza din reseaua centralizata municipala, prin doua racorduri la conducta de alimentare cu apa potabila municipala.

Unitatea mai detine si o sursa proprie subterana constituita dintr-un put forat de adancime, nefunctional, fiind dezecchipat, in conservare.

Aductiunea si inmagazinarea apei: Aductiunea se realizeaza prin conducte din OL Zn, cu Dn=100 mm cu lungimea L=40 m.

Inmagazinarea apei: se realizeaza in doua rezervoare cu V=2x5 mc, otel, amplasate la punctul termic. In incinta exista un rezervor din beton armat cu V=500 mc, aflat in conservare.

Reteaua de distributie: Distributia apei se realizeaza prin conducte din PEHD cu Dn=219x6 mm si lungimea L=400 m. Apa este utilizata in scop igienico-sanitar la instalatiile sanitare si in scop tehnologic in operatiunile de degresare si tobuire.

Debite si volume de apa autorizate:

$$Q_{zi\ med} = 7,53\ mc/zi;$$

$$V_{med\ an} = 1,958\ mii\ mc/an$$

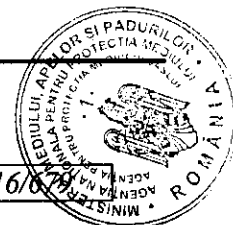


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



Evacuare ape uzate (emisar, canalizare)

Apele uzate menajere: Apele uzate menajere provenite de la instalatiile sanitare sunt colectate prin reseaua interioara de canalizare, realizata din conducte AZBO cu Dn=300 – 400 mm in lungime L=1200 m si evacuate in reseaua de canalizare municipala existenta in zona.

Apele provenite din operatiile de tobuire si degresare sunt corectate sub aspectul pH-ului in statia de denocivizare din dotare. Dupa corectarea pH-ului, apele uzate tehnologic sunt evacuate in reseaua de canalizare municipala din zona.

Din procesul de productie nu rezulta ape acido-alcaline, ape cromice sau cianurice datorita schimbarii tehnologice de productie – atelierul de acoperiri metalice este in conservare.

Baile pentru solutii uzate, cele patru linii tehnologice din cadrul atelierului de galvanizare (linie brunare – pasivare – decapare alama; linie zincare; linie cuprare – nichelare – cromare; linie lustruire electrochimica – cromatare aluminiu) cat si decantorul (cu cele 3 bazine) sunt trecute in conservare.

Din procesele de productie actuale nu se genereaza ape uzate tehnologic de la instalatiile de racire a utilajelor si de racire compresoare.

Apele pluviale de pe platforma unitatii, se colecteaza prin intermediul unei retele proprii, realizata din conducte de beton, cu Dn = 400 mm, racordata la colectorul de ape pluviale din zona.

Energie electrica (racord, consum): racord

SC BADOTHERM AMC SA Vaslui este alimentata cu energie electrica conform Contractului nr. 3024636608/30.10.2021, incheiat cu E.ON Energie România S.A.

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din statia 110 kV Reditu, prin 3 transformatoare de 1000 kVA/buc, din care unul este utilizat, unul de rezerva, iar al treilea in conservare.

Posturile de transformare sunt prevazute cu baterii de condensatoare uscate tip MKPg in vederea compensarii energiei electrice reactive.

Asigurarea cu energie electrica se realizeaza prin intermediul posturilor de transformare existente pe amplasament alimentate de la reseaua de distributie din zona, racirea transformatoarelor utilizeaza ca agent de racire - ulei de transformator TR 25 A aditivat, antioxidant.

Consumul de energie electrica este de 460 MWh/an, acesta fiind contorizat.

Energie termica (descrierea instalatiei, putere si combustibili utilizati, consum orar, ore functionare, cos evacuare-material, sectiune Ø si inaltime, inaltimea constructiilor limitrofe, rezervoare-tip, capacitate)

Centrala termica a fost dotata cu 2 cazane tip CMI 1500 de 1,5Mw si putere calorica de 1,744Mw montate in sistem baterie, ce nu se utilizeaza, si un cazan tip ARCA cu putere maxima de 2045 kW, dotata cu un arzator ce utilizeaza drept combustibil gazul metan pentru producerea agentului termic- apa calda utilizata pentru incalzire si functioneaza numai in perioada rece a anului.

Evacuarea gazelor arse se realizeaza printr-un cos cu inaltimea de H=16m si diametrul de 350 mm. Consumul de gaz metan la nivelul anului 2022 a fost de 33.500 mc/an, pe perioada rece, respectiv 360 MWh/an.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfasurata, conform profilului de activitate, se incadreaza in domeniul producerii de aparatura si instrumente de masura, verificare, reglare si control pentru procesele industriale desfasurate in mai multe departamente.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



Departamentul Logistica

Materiile prime (semifabricate din oțel inoxidabil), reperete și subansamblurile sunt aprovizionate de la diversi furnizori și depozitate în spații special amenajate sub gestiune, urmând a parcurge fazele de prelucrare sau montaj, în funcție de piesele și accesoriile ce urmează a fi realizate.

Departamentul Prelucrări

Departamentul prelucrări mecanice este sectorul în care se execută operațiuni de debitare și prelucrări mecanice prin aschiere, respectiv operații de strunjire, frezare, gaurire, danturare a materialelor feroase, pe utilaje corespunzătoare, la formele și dimensiunile cerute conform pieselor și reperelor ce urmează a fi realizate.

Departamentul Presaj este structurat pe următoarele ateliere :

- Atelierul Prese: este debitată și supusă procesului de prelucrare prin deformare plastică la rece pentru obținerea reperelor (carcase, rame, bride, etc). Operațiile de deformare plastică din cadrul atelierului Prese sunt: tăiere, stantare, îndoire și ambutisare. Mașinile și unelte folosite sunt ghilotine, prese cu excentric și prese hidraulice. Reperete și piesele realizate sunt supuse operațiilor de degresare sau tobuire.

- Atelierul Tratament termic și de suprafață execută operațiile specifice oțelurilor inoxidabile și anume:

1. Tratament termic
2. Degresare
3. Degresare cu ultrasunete
4. Tobuire

1. *Atelierul Tratament termic* - pentru tratamentul termic de detensionare a cepilor asamblati și a carcaselor pentru manometre. Recoacerea de detensionare micșorează tensiunile interne acumulate în produsele metalice fără a modifica sensibil proprietățile lor. Pentru tratamentele termice se utilizează două cuptoare cu vatră pentru piesele din inox, 2 cuptoare verticale pentru procesul de revenire și o baie de sare pentru procesul de calire. Cuptoarele sunt încălzite cu rezistențe electrice, zona de lucru fiind prevăzută cu sisteme de ventilație. Piesele tratate sunt trecute la atelierul de galvanizare pentru operațiile de degresare sau degresare cu ultrasunete, sablare și tobuire.

2. *Operația de degresare* este o operație de îndepărtare a impurităților: uleiuri, grăsimi, substanțe organice, abrazivi de la slefuire sau lustruire, uleiuri carbonizate, reziduuri de pe suprafața pieselor. Activitatea de degresare a reperelor cuprinde următorul flux tehnologic: spălare caldă – recuperatorie, spălare rece, suflare cu aer și control. Operația se execută în bainele din cadrul atelierului galvanizare. Soluția folosită este un degresant alcalin, UNICLEAN CL 13 F, un amestec de săruri anorganice și substanțe organice tensioactive.

3. *Degresarea cu ultrasunete*: activitatea de degresare cu ultrasunete se desfășoară după următorul flux tehnologic: degresare cu ultrasunete, spălare, uscare (suflare cu aer), control. Operația se execută în instalația specială de degresare. Degresarea cu ultrasunete asigură un grad ridicat de curățare a suprafeței și interiorului reperelor în scurt timp. Pe suprafața piesei introdusă în soluție se transmit vibrații, care produc alternativ presiune și vid și în aceste condiții grăsimea este extrasă din gaurile piesei. Degresarea cu ultrasunete lucrează în domeniul de frecvență de 20.000 până la 10 milioane de vibrații pe secundă, astfel ca toată suprafața piesei să fie accesibilă vibrațiilor.

Instalația cu ultrasunete este prevăzută cu două cuve a câte 30 l fiecare: una pentru degresare cu ultrasunete cu sistem de încălzire și una pentru spălare. Soluția

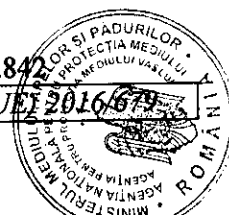


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.847

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



folosita la degresarea cu ultrasunete este un degresant slab alcalin, UNICLEAN 158 EU, un amestec de tetraborat de di-sodiu decahidrat(borax) si alcoolii.

4. *Operatia de tobuire* este operatia de prelucrare mecanica umeda pentru imbunatatirea structurii de suprafata a pieselor mici, folosind utilaje rotative si materiale abrazive cu duritati si forme diferite. Se executa in doua instalatii speciale prevazute cu masa ceramica si mediu umed cu pH slab acid cu NOVOCHEM GS 115 si NOVOCHEM GS 118, urmata de operatia de spalare si uscare intr-o instalatie speciala.

Solutiile si apa folosite la operatiile de degresare si tobuire sunt dirijate spre statia de neutralizare unde are loc corectarea pH-ului si neutralizarea suspensiilor, pentru evacuarea acestora in reseaua de canalizare municipala, la parametrii in limitele concentratiilor admise conform normelor in vigoare.

Piese si subansamblurile sudate sunt supuse *operatiei de sablare* - procedeu de curatare sau finisare a suprafetei materialului prin proiectarea particulelor fine de nisip sau alt material abraziv, antrenat de un jet de aer, la presiunea de 4-5 bar, intr-o cabina speciala inchisa etans.

In sectorul de vopsitorie, suprafetele pieselor sunt vopsite in cimp electrostatic si uscate intr-un cuptor special.

Departament Tehnic este format din urmatoarele: Biroul Proiectare, Atelierul Utilitati, Atelierul Mentenanta.

Atelierele de Mentenanta si Utilitati au ca activitate principala efectuarea de reparatii si intretinerea utilajelor din sectiile si atelierele de productie ale societatii, precum si furnizarea utilitatilor necesare desfasurarii activitatii: apa potabila, aer comprimat, agent termic, energie electrica.

In zona de scularie se executa scule si dispozitive necesare procesului de productie prin operatii de debitare, prelucrari mecanice prin aschiere, electroeroziune, pe utilaje specifice.

In cazul prelucrării prin electroeroziune, reperatele ce urmeaza a fi prelucrate sunt proiectate pe calculator, conturul acestora realizandu-se prin taiere cu un electrod metalic foarte subtire pe o masina de prelucrat prin electroeroziune.

Departamentul Montaj executa asamblarea, calibrarea, inchiderea si ambalarea produselor care se realizeaza in cadrul firmei. Este structurat pe mai multe ateliere dupa cum urmeaza:

- In *Atelierele Manometre, Termometre si Separatoare si robinete* se executa asamblarea, calibrarea, inchiderea si ambalarea produselor in cutii de carton individuale si colective.
- *Atelierul sudura si element elastic* este destinat executiei elementelor elastice si sudurii acestora pe racorduri si carcase din otel inoxidabil. Subansamblurile rezultate sunt supuse ulterior tratamentelor termice de detensionare, de degresare, sablare si tobuire.
- *Atelierul de tamplarie* – este amplasat intr-o cladire separata, executata din panouri metalice. Aici se repara paletii primiti si utilizati pentru livrarea produselor finite.

Laboratorul de Etalonari

Aici are loc etalonarea si intocmirea documentelor de insotire (certificat de etalonare, declaratii de conformitate) pentru aparatele executate in vederea expedierii la clienti.

4.1. Pozitionarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



5. Produsele și subprodusele obținute

Ca urmare a activității desfășurate în cadrul obiectivului analizat prin prelucrarea materiei prime și a materialelor auxiliare, în cursul anului 2022 a rezultat cantitatea de 866.347 buc. produse finite (sigilii, valve, manometer, accesorii, manometre de temperatură, tremovalve, combinație de instrumente)

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

Un cazan tip ARCA cu putere maximă de 2045 kW, dotată cu un arzător ce utilizează drept combustibil gazul metan pentru producerea agentului termic- apa caldă utilizată pentru încălzire și funcționează numai în perioada rece a anului.

Evacuarea gazelor arse se realizează printr-un cos cu înălțimea de $H=16\text{m}$ și diametrul de 350 mm.

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

8. Programul de funcționare

Programul de lucru al societății este de 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an pentru activitatea principală de producție.

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 Centrala termică dotată cu 3 cazane, din care unul în funcțiune, este prevăzută cu cos pentru dispersia gazelor arse, prevăzută cu ventilator pentru a asigura tirajul forțat cu un $Daer=3200\text{Nmc/h}$, dimensiunile cosului fiind $Dn=0,35\text{m}$ și $H=16\text{m}$

Alte surse de poluare - Nu este cazul

Apă

Pretratate ape pe amplasament - Apele provenite din operațiile de tobuire și degresare sunt corectate sub aspectul pH-ului în stația de denocivizare din dotare. După corectarea pH-ului, apele uzate tehnologic sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală din zonă.

Tratate ape pe amplasament - Nu este cazul.

Sol - Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz) - Nu este cazul.

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

Activitatea se desfășoară în spațiu închis. Există spații speciale pentru stocarea temporară a tuturor deșeurilor generate pe amplasament – magazie special dedicată, containere și suprafețe exterioare complet betonate.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- emisiile provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită la imisiile stabilite prin Legea nr.104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

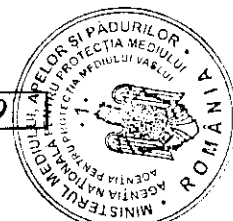


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



- zgomot - se vor respecta prevederile SR 10 009 /2017, SR ISO 1996-2/2018, respective ale SR 6161-1/2023.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, etc.) titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții emisiile să nu genereze deteriorarea calității aerului, apei și solului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată - În conformitate cu Autorizația de Gospodărire a Apelor în valabilitate.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul.

Valori admise pentru sol - Conform Ord. MAPM nr. 756/1997.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: Emisiile provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului, respectiv la depășirea valorilor limită la imisii stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87. Se vor monitoriza imisiile la cerere, respectând standardele de calitate pentru aer ambiental.

Emisii centrale termice-conform Ordin 462/1993- combustibil: gaz metan*

Denumire coș	Poluant	VLE conf. Ordin 462/93	Tip de monitorizare	Frecvență	Metoda de analiză
Coș : -cazan ARCA x2045 kw - 2 cazane CMI x1500 kW- in conservare	CO	100	discontinua	Anual și la solicitare	standard
	SOx	35	discontinua		standard
	NOx	350	discontinua		standard
	Pulberi	5	discontinua		standard

Emisii atelier de galvanizare-conform Ordin 462/1993:

Atelier galvanizare	Poluant	VLE conf. Ordin 462/93	Tip de monitorizare	Frecvență	Metoda de analiză
-Ventilator cu tiraj forțat	NO ₂	500	discontinua	Anual și la solicitare	standard
	Cl	30	discontinua		standard
	CN	5	discontinua		standard
-Ventilatoare cu tiraj natural	Cr	5	discontinua		standard
	SO ₂	500	discontinua		standard

Monitorizarea apei: conform Autorizație de Gospodărire a Apelor în valabilitate..

Monitorizarea solului: În cazul poluărilor accidentale datorate activităților desfășurate pe amplasament, analizele de supraveghere a gradului de contaminare din zona afectată se vor realiza pentru verificarea încadrării în limitele prevăzute în Ord. M.A.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificări și completări ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.84

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



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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiune Valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16.01.20	Sticlă	Activitatea desfășurată	0,435	t/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16.01.19	Materiale plastice	Activitatea desfășurată	0,1	t/an	Valorificare	R12	-----
15.01.02	Ambalaj material plastic (folie)	Activitatea desfășurată	0,31	t/an	Valorificare	R12	-----
15.01.01	Ambalaj de hartie si carton	Activitatea desfășurată	3,68	t/an	Valorificare	R12	-----
20.01.01	Hârtie/carton	Activitatea desfășurată	0,2	t/an	Valorificare	R12	-----
13.02.05*	Uleiuri uzate G40; Motor	Activitatea desfășurată	0	t/an	Valorificare	R12	-----
13.01.10*	Uleiuri uzate H46; H32 EP	Activitatea desfășurată	0	t/an	Valorificare	R12	-----
12.01.07*	Electroizolant EE5	Activitatea desfășurată	0	t/an	Valorificare	R12	-----
12.01.09*	Emulsii	Activitatea desfășurată	0,31	t/an	Valorificare	R12	-----
15.02.02*	Textile/rumegus cu ulei	Activitatea desfășurată	0,045	t/an	Valorificare	R12	-----
12.01.01	Span feros	Activitatea desfășurată	18,7	t/an	Valorificare	R12	-----
12.01.03	Span neferos	Activitatea desfășurată	0,03	t/an	Valorificare	R12	-----
16.01.17	Metale feroase	Activitatea desfășurată	12,685	t/an	Valorificare	R12	-----
16.01.18	Metale neferoase	Activitatea desfășurată	0,12	t/an	Valorificare	R12	-----
16.01.99	Alte deșuri nespecificate (cauciuc vulcanizat)	Activitatea desfășurată	0,19	t/an	Valorificare	R12	-----
20.01.21*	Tuburi fluorescente si alte deșuri cu continut de mercur	Activitatea desfășurată	0,02	t/an	Valorificare	R12	-----
16.06.04	Baterii auto alcaline	Activitatea desfășurată	0	t/an	Valorificare	R12	-----
15.01.04	Ambalaj metalic	Activitatea desfășurată	0,007	t/an	Valorificare	R12	-----
16.02.16	Deșuri de la echipamente electrice si electronice	Activitatea desfășurată	1,87	t/an	Valorificare	R12	-----

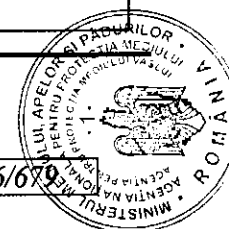


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



13.01.05*	Emulsii neclorurate	Activitatea desfășurată	0,84	t/an	Valorificare	R12	-----"
20.01.02	Sticla	Activitatea desfășurată	3,5	t/an	Valorificare	R12	-----"
20.01.36	Deșeurile electrice, electronice casate	Activitatea desfășurată	1,64	t/an	Valorificare	R12	-----"
17.06.03*	Materiale izolante cu conținut de substanțe periculoase	Activitatea desfășurată	0,065	t/an	Valorificare	R12	-----"
17.06.04	Materiale izolante	Activitatea desfășurată	0,65	t/an	Valorificare	R12	-----"

2. Deșeurile colectate

Se colectează doar deșeurile din activitatea proprie: idem pct. 1.

Pe amplasamentul supus autorizării nu se desfășoară activitatea de colectare a deșeurilor la terți.

Deșeurile comercializate – idem pct. 1.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate - Nu este cazul

Deșeurile de baterii și acumulatori colectate - Nu este cazul

3. Deșeurile stocate temporar

Deșeurile sunt colectate selectiv pe sorturi și depozitate în spații amenajate pe platforme betonate, menținându-se evidența acestora și valorificate/eliminate prin unități specializate în acest sens.

Deșeurile nevalorificabile sunt depozitate în containere metalice pe platforma betonată cu depozitare temporară și ridicare ritmică de către societăți abilitate.

Deșeurile menajere stocate în containere metalice pe platforma betonată sunt ridicate și transportate la o platformă organizată.

Uleiurile uzate și emulsiile cu conținut de ulei provenite din activitate, sunt stocate în recipiente metalice în spațiu amenajat, pe platforma betonată fără legătură cu rețeaua de canalizare cu eliminare prin societăți abilitate în baza contractelor încheiate.

Spanul cu urme de ulei provenit de la mașinile de prelucrare se depozitează în containere metalice pe platforma betonată în spațiu amenajat, în vederea valorificării prin agenți economici autorizați.

Deșeurile metalice (feroase și neferoase) sunt depozitate selectiv pe platforma betonată în spații amenajate în vederea ridicării de pe amplasament prin societăți abilitate în baza contractelor încheiate.

4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate) – Deșeurile generate pe amplasament sunt predate firmelor autorizate în colectarea/eliminarea/valorificarea acestora.

Pe amplasament nu se desfășoară activitatea de eliminare deșeurilor.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice tratate - Nu este cazul

Deșeurile de baterii și acumulatori tratate - Nu este cazul

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

Deșeurile transportate

Societatea nu deține mijloace pentru transportul deșeurilor generate pe amplasament. Deșeurile rezultate din activitate vor fi preluate de agenți economici autorizați în acest scop.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002

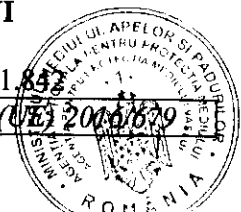


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.853

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



7. Ambalaje folosite: Hârtie și carton – 1576 Kg/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor – Se folosesc la ambalarea produselor finite.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr. crt.	Substanța/preparatul periculos	UM	Cantitate/an	Categoria - fraza de risc/ pericol	Fraza de precauție/ siguranță
1	alcool trihidroxilic	kg	2.760,55	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
2	fluid siliconic	kg	186,81	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
3	alcool monohidroxilic	l	111,56	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
4	fluid siliconic	kg	0,46	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
5	alcool dihidroxilic	l	0,25	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
6	fluid polimeric cloroflorurat	kg	4,86	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
7	fluid parafinic	l	4,07	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
8	fluid semisintetic	kg	1,00	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
9	vopsea pulbere	kg	99,47	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
10	gaz	kg	14,30	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
11	gaz inert	m ³	432	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
12	gaz inert	m ³	160	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
13	gaz inert	m ³	130	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
14	gaz inert	m ³	10	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
15	gaz	m ³	20	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
16	granule copolimer	kg	224,90	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
17	lichid de curatare	kg	50	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
18	alcool tehnic	l	51	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
19	lichid de finsare	kg	300	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
20	lichid de finsare	kg	900	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
21	izocianat polimeric	kg	271,26	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



22	rasina spuma uretanica	kg	235,13	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
23	solvent organic	kg	10	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
24	degresant	kg	50	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
25	adeziv (Cyanoacrylate Adhesive)	kg	5,9	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
26	adeziv (Anaerobic Sealant)	l	1,1	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
27	solvent de curatare si degresare	l	40,9	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
28	micro perle de sticla	kg	325	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
29	lac de inspectie	PC	2	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
30	lubrefiant	PC	157	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
31	flux de lipit	kg	0,2	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
32	lubrefiant	kg	850	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
33	lubrefiant	kg	540	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
34	pasta ambutisare	kg	50	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
35	lubrefiant	kg	130	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
36	ulei emulsionabil	l	1.000	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
37	cerneala imprimanta	PC	60	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate
38	soda caustica	kg	75	Conform fișei cu date de securitate	Conform fișei cu date de securitate

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** se pastreaza in ambalajele originale ale producatorilor: bidoane plastic, saci plastic, tuburi spray de aluminiu, bidoane metalice, butoaie metalice
- **transport:** transportul este asigurat de furnizori. Gazul metan este asigurat prin rețeaua de distribuție a SC Gaz Est SA.
- **depozitare:** depozitarea substantelor si preparatelor periculoase se realizeaza in magazine special amenajate prevazute cu usi metalice si cu sistem de inchidere, cu respectarea legislatiei in vigoare privind gestionarea lor. Intretinerea spatiului de depozitare se efectueaza uscat, incinta neavand legatura cu rețeaua de canalizare.
- **folosire/comercializare:** folosire

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Deseurile de ambalaje contaminate din plastic si metalice sunt preluate de agenti economici autorizati, pe baza de contract incheiat.

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

Este intocmit *Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale* pentru perioada 2022-2025 avizat de Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta Vaslui si de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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



Grupul de Suport Tehnic al C.J.S.U. Vaslui; respectarea prescripțiilor din fișele cu date de securitate; se va anunța imediat, în vederea remedierii, orice defecțiune în instalațiile de utilizare a gazelor naturale; verificare tehnică periodică.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente - Nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul

Sisteme de siguranță existente - Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Evidența: intrări – consum – stoc.

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

Raportare SIM:

Nr. CrL	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	La deschiderea sesiunii de raportare de către ANPM	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	La deschiderea sesiunii de raportare de către ANPM	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
3	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
4	Aplicația substanțe chimice periculoase	anual	La deschiderea sesiunii de raportare de către ANPM	

* pentru accesul la aplicațiile SIM este necesară înregistrarea în prealabil pe link-ul: <https://raportare.anpm.ro/iri/portal/public>

Alte raportări:

Nr. CrL	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	În cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Vaslui și G.N.M. – Comisaritul Județean Vaslui
2	Datele de raportare se transmit electronic în sistemul pus la	anual	Până la data de 15 martie a fiecărui	A.P.M. Vaslui



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

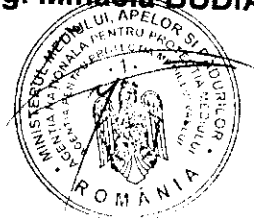


				Comisaritul Județean Vaslui A.P.M. Vaslui
2	Datele de raportare se transmit electronic in sistemul pus la dispozitie de catre ANPM (conform prevederilor OUG 92/2021 art. 48, alin 1)	anual	Până la data de 15 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	
3	Orice date referitoare la activitate	la solicitarea A. P. M. Vaslui		A.P.M. Vaslui

Titularul activității este obligat să raporteze orice alte date solicitate de autoritatea competentă pentru protecția mediului sau prevăzute de legislația națională în vigoare.

Prezenta autorizație de mediu conține 19 (nouăsprezeci) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. Mihaela BUDIANU**



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
DĂNILĂ Ramona-Nicoleta

Intocmit:
LĂZĂRESCU Alina Silvia



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@anpmvs.anpm.ro; Tel: 0325/401722; Fax: 0325/261242