



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 54 din 12.08.2016, revizuită în 12.07.2018

valabilă până la data de 11.08.2021

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de DMT MARINE EQUIPMENT S.A, înregistrată la A.P.M. Galați sub nr. 11020 din 24.05.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în ședința CAT APM Galați din 19.06.2018, în baza H.G. nr. 19/17.01.2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2005, cu modificările și completările ulterioare și Ordinului MMDD nr.1798/2007, privind aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **DMT MARINE EQUIPMENT S.A** la punctul de lucru din **sat Costi, comuna Vânători, str. Prelungirea Foltanului, nr.13B, județul Galați**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN rev.2):

2599 - Fabricarea altor articole de metal n.c.a. (cod CAEN rev.1 – 2875)

2511 - Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (cod CAEN rev.1 – 2811)

2822 - Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat (cod CAEN rev.1 – 2922)

2561 - Tratarea și acoperirea metalelor (cod CAEN rev.1 – 2851)

2562 - Operațiuni de mecanică generală (cod CAEN rev.1-2852)

3311 - Repararea articolelor fabricate din metal (cod CAEN rev.1-2875)

3312 - Repararea mașinilor (cod CAEN rev.1-2956)

3315 - Repararea și întreținerea navelor și bărcilor (cod CAEN rev.1-3511)

Date de identificare a titularului activității:

Titular: DMT MARINE EQUIPMENT SOCIETATE PE ACȚIUNI

Sediul social: sat Costi, comuna Vânători, str.Prelungirea Foltanului, nr.13, județul Galați,

Punct de lucru: sat Costi, comuna Vânători, str.Prelungirea Foltanului, nr.13B, județul Galați,

Telefon: 0236 406 006

Fax: 0236 464 050

Email : office.ro@dmt-winch.es.com;

Cod unic de înregistrare: 14362477

Nr. de înmatriculare: J17/803/2001

Motivul revizuirii: achiziția de noi utilaje și echipamente



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

1 / 18

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnatura:

Documentația conține:

- Cerere pentru obținerea autorizației de mediu revizuite, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 11020/24.05.2018;
- Anunțul public privind solicitarea autorizației de mediu publicat în ziarul „Viața Liberă” în data de 23.05.2018;
- Dovadă tarif emiterie autorizație de mediu OP 1535/23.05.2018;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de titular;
- Contract de vânzare cumpărare teren cu încheiere de autentificare nr.582 din 16.03.2011, Notar Mocanu Vasile si Mocanu Laura Daniela;
- Contract de furnizare a energiei electrice, nr.08FC/28.11.2014 încheiat cu SC MENAROM P.E.C SA;
- Act adițional nr.9 la Contract de furnizare a energiei electrice, nr.08FC/28.11.2014 încheiat cu SC MENAROM P.E.C SA pentru prelungire valabilitate până la 31.12.2018;
- Contract pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale pentru consumatorii noncasnici nr.3006330860/29.11.2013, încheiat cu S.C. GDF SUEZ Energy România S.A;
- Contract de prestări servicii nr.205/03.11.2014, pentru colectarea apelor uzate din fosa septică, încheiat cu S.C. VIDANJ GALSERV S.R.L, valabil până la 02.11.2019;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 1653/17.02.2016 pentru preluarea deșeurilor municipale, încheiat cu Primăria comunei Vinători, valabil până la 17.02.2021;
- Contract comercial nr.EER 56/16.02.2015 pentru preluare deșeuri industriale, încheiat cu S.C. ELITECO RECYCLING S.R.L. cu valabilitate nedeterminată;
- Contract de prestări servicii nr.01/04.01.2016 pentru preluare deșeuri industriale, încheiat cu S.C. SPORTING IMPEX S.R.L;
- Act adițional nr. 2/01.12.2017 la contractul de prestări servicii nr.01/04.01.2016 pentru preluare deșeuri industriale, încheiat cu S.C. SPORTING IMPEX S.R.L;
- Contract cadru nr. 12490/03.10.2016 de prestare servicii de preluare a responsabilității realizării obiectivelor anuale privind valorificarea și reciclarea deșeurilor de ambalaje, încheiat cu ECO-X SA;
- Act adițional nr. 2/25.10.2017 la contractul cadru 12490/03.10.2016 de prestare servicii de preluare a responsabilității;
- Contract de furnizare gaz în cilindri și baterii nr.12/16.05.2012 pentru furnizarea de gaze tehnice încheiat cu SC AIR LIQUIDE SRL;
- Act adițional nr.5 la contractul nr.12/16.05.2012 pentru furnizarea de gaze tehnice încheiat cu SC AIR LIQUIDE SRL prin care se prelungeste valabilitatea contractului până 16.05.2019;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.6/04.01.2016, încheiat cu SC EUROGAZ 2004 SRL; valabil pe perioadă nedeterminată;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat la APM Galați cu nr. 12749/15.06.2018;
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de amplasament;
- Rapoarte de încercări efectuate conform prevederilor autorizației de mediu
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale întocmit de titular;
- Decizie de emiterie a autorizatie de mediu revizuite nr. 582/22.06.2018.
- Anunțul public privind decizia de emiterie a autorizației de mediu revizuite, afișat pe site-ul și la sediul A.P.M. Galați, în data de 25.06.2018.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B, nr.3135949 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe



lângă Tribunalul Galați în 10.09.2015;

- certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați eliberat în baza cererii nr.261876/09.05.2018;
- Notificare pentru punerea în funcțiune nr.1307/AF/15.02.2018 emisă de A.N.Apele Române A.B.A Prut-Bârlad, SGA Galați pentru obiectivul „Alimentare cu apă și evacuarea apelor uzate de la DMT MARINE EQUIPMENT SA Vânători, județul Galați”
- Autorizație de securitate la incendiu nr.99/16/SU-GL din 05.05.2016 emisă de ISU Galați

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată, la punctul de lucru din sat Costi, comuna Vânători, str.Prelungirea Foltanului, nr.13B, județul Galați, să se încadreze în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerintelor APM Galați, formulate în condițiile legii;
- titularul activității are următoarele obligații în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare:
 - sa încadreze diferitele tipuri de deșeurii generate în conformitate cu Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002. Evidența gestiunii deșeurilor se va păstra pentru o perioadă de minim 3 ani;
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și pentru deteriorarea calității mediului;
 - să aplice ierarhia deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficiente a deșeurilor;
 - să asigure un înalt grad de valorificare a deșeurilor rezultate din activitate prin colectarea separată a cel puțin următoarelor categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - să evite formarea de stocuri de deșeurii 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 deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale;
 - 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;
 - să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției;
 - să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie;
 - să furnizeze, la cererea autorităților competente documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.
 - 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, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.



- titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:
 - să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe categorii de deșeuri conform prevederilor anexei nr. 1 din HG 235/2007 și stocarea corespunzătoare până la predare;
 - să asigure valorificarea întregii cantități de uleiuri uzate prin predarea către operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;
 - să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 a HG 235/2007, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
 - să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate.
- titularul activității este responsabil să asigure gestionarea ambalajelor devenite deșeuri pe teritoriul național în conformitate cu prevederile art. 16 din Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; responsabilitatea se poate asigura individual sau prin intermediul unui operator economic autorizat pentru preluarea responsabilității;
- titularul activității are obligația să încheie contracte ferme cu firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului care vor prelua deșeurile pe bază de contract în vederea valorificării/eliminării acestora;
- titularul activității are obligația să îndeplinească cel puțin obiectivele prevăzute în anexa nr. 3 la Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, aplicate la deșeurile de ambalaje rezultate de la ambalajele introduse pe piața națională/preluate pe bază de contract cu asigurarea trasabilității acestora.
- **titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Galați în cazul atingerii valorilor de prag de 5 t/an pentru consumul de solvenți organici cu conținut de COV utilizați în activitatea de acoperire a suprafețelor metalice, respectiv de acoperire cu adeziv**
- activitatea se va desfășura în conformitate cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, dacă valoarea consumului de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili depășește valorile de prag prevăzute în anexa nr. 7 a acestui act normativ
- titularul activității are obligația să execute operațiile de întreținere, exploatare și reparații pentru utilajele din dotare, în conformitate cu instrucțiunile aferente, în vederea prevenirii poluării mediului înconjurător;
- titularul activității are obligația să respecte și aplice prevederile Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), în calitate de utilizator din aval a substanțelor și preparatelor chimice;
- titularul activității are obligația să achiziționeze substanțele periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate;
- titularul activității are obligația să respecte și să utilizeze informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
- titularul activității are obligația de a ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de



asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora care intră în sfera sa de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.

- titularul activității are obligația să exploateze instalațiile în condiții de siguranță și să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, de explozii, și de poluare accidentală a factorilor de mediu;
- titularul activității are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
- titularul activității are obligația de a asigura monitorizarea calității factorilor de mediu în conformitate cu prevederile prezentei autorizații de mediu;
- titularul activității are obligația de a achita taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare, după caz;
- titularul activității are obligația de a menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului;
- titularul activității are obligația să asigure instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce îi revin în vederea respectării autorizației de mediu în vigoare;
- titularul activității are obligația de a păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;
- **titularul activității are obligația ca în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament, să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului și să ia măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor, de pe amplasament;**
- **titularul activității are obligația ca în cazul încetării definitive a activității desfășurate pe amplasament să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.**
- titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
- titularul activității are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.
- titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Galați 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;
- titularul activității are obligația de a solicita o nouă autorizație de mediu, cu minim 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al prezentei autorizații, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Anexa nr. 2 a Ord. M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.
- în conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, **funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.**



Prezenta autorizație este valabilă de la 12.07.2018, data revizuirii, până la 11.08.2021.

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

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.

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.

Documentația de solicitare a autorizației de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu

I. Activitatea autorizată:

La punctul de lucru din sat Costi, comuna Vânători, str.Prelungirea Foltanului, nr.13B, societatea produce componente pentru echipamente navale de punte, în vederea montarii pe navele fluviale și maritime, precum și elemente de construcții metalice diverse

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

- C1 – Hală industrială pentru montarea și testarea echipamentelor navale speciale având regim de înălțime P + parțial 2E (din care hală P – 1.855 mp și Anexă hală P+2E – 185 mp), Sc=2.070 mp, Sd=2.440 mp
- P+2E – Anexă hală (administrativ) în suprafață la sol de 185 mp și suprafață utilă totală de 494,46 mp cu funcțiuni mixte: birouri, vestiare, grupuri sanitare, oficiu, sală de mese, destinate angajaților implicați în activitatea de producție, reparații, întreținere, testare echipamente navale;
- platformă depozitare materiale și echipamente 259 mp;
- platformă betonată 2.889 mp folosită ca și cale de acces auto și pietonal și/sau parcare auto;

Tabel nr. 1 – Dotări și echipamente în cadrul Halei de producție C1

Nr. crt.	DENUMIRE	BUC	TIP
1.	Pod Rulant bigrindă 32T	2	32 t cu o deschidere de 36 m Înălțime ridicare 12 m
2.	Mașină universală de găurit radială	1	VOM 50
3.	Stand de teste	1	2 x 160 KW Testare hidraulică, pneumatică și electrică
4.	Compresor aer	1	GA26VSD
5.	Mașină sudură	3	Digisteel 520
6.	Ventilație punctiformă	3	Kemper Profi Master
7.	Motostivuator 4.500 kg	1	RX-70-45 DIESEL
8.	Polizor portabil	2	

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

6 / 18

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnatura:

Nr. crt.	DENUMIRE	BUC	TIP
9.	SISTEM HVAC	1	Microcentrală în condensatie tip VIESSMAN VITODENS 200-W putere 114 KW; Consum gaz metan : 9,23 m ³ /h; Coș centrală H = 1.8 m; D = 0,1 m Boiler cilindric vertical V = 800 l; Pompa de sarcina microcentrala Wilo 5.4mc/h, Pompa de circulație pentru radiatoare Wilo 3mc/h, Pompa de circulație pentru boiler Wilo 4.2mc/h, Pompa de recirculare ACM Wilo 0.2mc/h, Vas de expansiune V = 150 l; Vas expansiune instalații sanitare V = 80 l;
10.	Unități interioare și exterioare de climatizare	12	Unitate exterioara climatizare tip split Q = 5 kW – 1 buc; Unitate interioara de climatizare Q = 5 kW – 1 buc. Unitate interioară climatizare multisplit Q = 7,1 kW – 1 buc; Unitate interioara climatizare tip multisplit Q = 5 kW – 3 buc; Unitate interioara de climatizare tip multisplit Q = 15 kW – 1 buc. Unitate interioara de climatizare tip multisplit Q = 3,8 kW – 3 buc; Unitate exterioara de climatizare tip multisplit Q = 10,8 kW – 1 buc; Unitate exterioară de climatizare tip multisplit Q = 7 kW - 1 buc.
11.	Stație dedurizare	1	Capacitate 1.6mc/h, complet echipată
12.	Minipompa pentru evacuarea condensului de la aparatele de climatizare	1	G = 6l/h, H = 2 m
13.	Ventilatoare de evacuare,		Ventilatoare de evacuare aer (plafon) G = 75 mc/h – 4 buc; Ventilator evacuare perete G = 150 mc/h – 1 buc. Ventilator evacuare perete G = 325 mc/h – 1 buc.
14.	Panouri radiante tip InfraSchwank D50U	8	putere de încălzire 49 kW
15.	Aspirator profesional	1	-
16.	Schela mobila	1	H=10m
17.	Grup electrogen	1	Putere 5.5KVA
18.	Instalație paratragnet	1	
19.	Stație pompare apa uzate	1	Grup pompare Wilo cu un debit de 6l/s
20.	Mașina de îndoit țevi	1	EMB 2060 cu diametrul 6mm-60.3mm
21.	Rola de îndoit	1	pt. Țeava 60.3mm, raza 180.9mm
22.	Fierăstrău bandă	1	S 285 DG SN 20154316


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

7 / 18

 Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322
 E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnatura:

Nr. crt.	DENUMIRE	BUC	TIP
23.	Mașină manuală de rectificat	1	FSM 480 seria 161245
24.	Dispozitiv îndoit țevi	1	REMS Curvo set
25.	Container metalice depozitare scule și materiale	2	Construcție mobilă din structura metalică și panouri termoizolante Sandwich L6m x 12,5 m
26.	Container birou/grup sanitar pază	1	Construcție mobilă din structura metalică și panouri termoizolante Sandwich L 6m x 12,5 m
27.	Rastel depozitare butelii gaze tehnice	2	H=2.000mm, l=1.500mm, adâncime 450mm
28.	Containere colectare selectivă deșeuri: -Menajere; -Hârtie și carton; -Mase plastic;	10	Pubele 240 litri
29.	Containere metalice colectare deșeuri: absorbanti/ materiale filtrante/ deșeuri contaminate cu substanțe periculoase; deșeuri metalice;	3	200 litri
30.	Macara portal pe roti	1	1 t
31.	Macara pivotanta	1	1t
32.	Dispozitiv filtrare ulei	1	
33.	Baraca depozitare	1	
34.	Menghină de precizie	1	AVQ=125G/HV
35.	Macara portal pe roti	2	2,5t
36.	Strung comandă numerică Hyundai	1	WIA-L V2000MM
37.	Lift marfa	1	AT50
38.	Jug electromagnetic alim.230V+indicator flux	1	UM15
39.	Grinda ridicare	1	64to
40.	Clește hydraulic sertizat	1	PH-240
41.	Scula pneumatica	1	CP 7782-6
42.	Cheie dinamomentrica	1	1500-3000Nm
43.	Cheie dinamomentrica	1	750-2000Nm
44.	Cheie dinamomentrica	1	520-1000Nm
45.	Cheie dinamomentrica	1	110-550Nm
46.	Tester rigiditate dielectrica+CLIP HV TEST LEAD	1	GPT-9802
47.	SDV/HPU	1	37KW
48.	Postament CNC HI 3.1.6	1	
49.	Osciloscop digital portabil	1	FLUKE 190-504/EU/S



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

8 / 18

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnatura: 

Nr. crt.	DENUMIRE	BUC	TIP
50.	Calibrator bucla curent	1	FLUKE 715
51.	Trusa tensiune – Aparat de test pentru relee de protecție	1	PTE-300-V
52.	Dinamometru display	1	LE150TA
53.	Chei tachetaj	1	WLL 150TO
54.	Perforator presa HAWA	1	QUICK-PRESS 300
55.	Manometru digital	1	1000BAR 1/4BSP
56.	Strung orizontal ML0118-000260	1	PUMA 3100LY
57.	Trusa injectie current primar	1	RAPTOR C05
58.	Micro-ohmetu	1	DMO 200
59.	Camera de termoviziune	1	FLUKE Ti300
60.	Multimetru	1	TRMS FLUKE 289/EUR
61.	Cleste ampermetric	1	FLK-A3003 FC
62.	Chei dinamometrice	2	8-40Nm / 40-200Nm

Pentru buna funcționare a activității pe amplasamentul analizat se mai folosesc diverse scule și dispozitive de lăcătușerie, bancuri complet utilizate, accesorii pentru fixarea semifabricatelor în vederea sudării, diverse scule pentru realizarea asamblărilor demontabile cu șuruburi, prezoane, piulițe, etc.
Mijloace de transport : nu deține la acest punct de lucru.

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

Tabel nr. 2 – Bilanțul de materiale

Nr. Crt.	Denumire material	UM	Cantitate
1	Semifabricate din oțel întregi sau debitate (table, bare, profile laminate, etc.)	t/lună	~ 6,0
2	Electrozi și sârmă de sudură	kg/lună	~ 100
3	Tuburi oxigen tehnic	buc/lună	~ 2
4	Tuburi acetilenă	buc/lună	~ 1
5	Tuburi CO ₂	buc/lună	~ 2
6	Tuburi argon	buc/lună	~ 1
7	Tuburi ARCAL	buc/lună	~ 4
8	Grund	kg/an	~ 12
9	Diluanți	kg/an	~ 10
10	Thinner	kg/an	~ 12
11	Vopsele	kg/an	~ 10
12	Pietre abrazive/bandă abrazivă	buc/kg/lună	~ 10
13	Role, pensule	buc/lună	~ 10
14	Perii pâslă	buc/lună	~ 5
15	Întăritor	kg/an	~12
16	Uleiuri hidraulice/motor	l/an	~ 2400
17	Adeziv	kg/an	~ 50



Nr. Crt.	Denumire material	UM	Cantitate
18	Depanator - MOLYKOTE MULTILUB K2	kg/an	~ 40
19	Vaselină	kg/an	~ 150
20	Produs absorbant (Absorbant natural, biodegradabil pentru hidrocarburi)	kg/an	~ 100

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

Alimentarea cu apă este asigurată din puț forat propriu de 150 m adâncime, aflat în colțul de Sud-Vest al proprietății, pentru care există Notificare pentru punere în funcțiune de la Apele Române nr.1307/AF/15.02.2018 cu valabilitate până la data de 28.02.2022. Puțul este echipat cu o pompă submersibilă de tip Grundfos SP 5A-21, având $Q_i=2,4$ mc/h, $P=2,2$ w, cu un sistem de dedurizare tip Viessmann Robosaft cu $Q_n=1,6$ mc/h. De la puțul forat apa este pompată cu ajutorul a două pompe de tip Grundfos SP 5A-21, prin intermediul unei conducte din PEHD cu $D_n = 40$ mm cu lungimea de 100 m, în 2 rezervoare de înmagazinare din polipropilenă, subterane, cu capacitate totală de 2mc. Apa este tratată cu ajutorul unei pompe de dozare hipoclorit. Distribuția apei la punctele de consum (sediul administrativ și hala de producție se realizează prin intermediul unei rețele de distribuție formată din conducte de polipropilenă care însumează o lungime de cca 175 m.

Consumul mediu anual estimat este de cca 360 mc.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în bazin betonat vidanjabil, cu 3 compartimente, cu capacitatea de 80 mc. Pentru vidanjarea acestora, beneficiarul are încheiat un contract de prestări servicii cu SC VIDANJ GALSERV SRL Galați, conform contractului nr. 205/03.11.2014

Evacuarea apelor pluviale care spală platforma betonată din incintă se realizează cu ajutorul sistemului de rigole perimetrare care deversează în rigola DN 26;

Alimentarea cu energie electrică este asigurată în baza contractului de furnizare a energiei electrice nr. 08FC/28.11.2014 încheiat cu MENAROM PEC S.A.

Consum anual de cca 120MWh.

Alimentarea cu gaz metan este asigurată în baza contractului nr. 3006330860/ 29.11.2013 încheiat cu SC GDF SUEZ Energy Romania SA.

Consum anual de cca 270MWh.

Gazele tehnice utilizate în procesul de producție sunt furnizate în cilindri și baterii, pe bază de contract de SC EUROGAZ 2004 SRL (contract nr. 6/04.01.2016), și AIR LIQUIDE ROMANIA SRL (contract nr. 12/16.05.2012).

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

► **Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice cod CAEN 2511**, constă în producția de componente echipamente navale și construcții metalice, ansamble și mecanisme de punte (cabestane, vinciuri) destinate a fi montate pentru navele fluviale și maritime, precum și elemente de construcții metalice diverse.

În cadrul acestei activități se realizează și activități de testare a vinciurilor/echipamentelor realizate sau a celor ce fac obiectul întreținerii și reparațiilor.

Activitatea cuprinde următoarele activități specifice:

- transport și depozitare componente sau părți/subansamble metalice sub formă de placi, table, profile metalice, semifabricate metalice, piese turnate, etc.;
- pregătirea pentru asamblarea mecanică și/sau prin sudura a componentelor și subansamblelor provenite atât de la furnizorii specializați, cât și a celor realizate în regim propriu;
- asamblarea prin sudură a semifabricatelor a părți/subansamble metalice, urmată de ajustarea îndreptarea și finisarea structurilor metalice obținute - aceasta etapă consta în sudură electrică



cu electrod și sudură cu arc electric și sarma, utilizând diverse scule și accesorii pentru fixarea semifabricatelor în vederea sudării;

- prelucrarea mecanică a semifabricatelor (finisare) în vederea creării condițiilor necesare asamblării elementelor de construcție metalică;
- finisarea și asigurarea protecției anticorozive prin retușare a unor elemente cu defect de vopsire (activitatea de vopsitorie nu se realizează la sediul secundar);
- asamblarea componentelor și subansamblelor și producerea de echipamente navale și construcții metalice, ansamble și mecanisme de punte (cabestane, vinciuri);
- activități de reparații și testare a echipamentelor navale (stand de test);
- livrarea produselor finite către beneficiari.

► **Tratarea și acoperirea metalelor cod CAEN 2561** – această activitate constă în curățirea și pregătirea pentru realizarea protecției anticorozive a pieselor și ansamblurilor sudate precum și asigurarea protecției anticorozive (ocasional prin retușare manuală a componentelor cu defect de vopsire) și depozitarea corespunzătoare a produselor finite.

Această activitate se realizează atunci când se impune retușarea suprafețelor metalice afectate ca urmare a lucrărilor de reparații, întreținere. Retușarea se realizează prin acoperire manuală cu pensula sau trafalet cu grund anticoroziv și vopsea de protecție.

Pentru realizarea acestor operații se aduc materialele necesare (vopsele, grund, diluant, întăritor, perii, pensule) pe baza de comandă de la furnizori autorizați, cu livrarea la punctul de lucru.

► **Operațiuni de mecanică generală cod CAEN 2562** – această activitate constă în prelucrarea mecanică a semifabricatelor în vederea creării condițiilor necesare asamblării elementelor de construcție metalică, ajustarea și asamblarea demontabilă a reperelor provenite din operațiile anterioare de sudare și prelucrare mecanică.

Principalele tipuri de lucrări efectuate în cadrul acestei activități sunt: lucrări de prelucrare mecanică realizate cu echipamente de găurit, frezat scule, etc. pentru realizarea reperelor din subansamblurile mecanice ale instalațiilor proiectate, precum și execuția unor dispozitive componente acestora.

► **Fabricarea altor articole din metal cod CAEN 2599** – activitatea desfășurată constă în fabricarea altor articole din metal, desfășurată în hala de producție.

Activitatea constă în fabricarea de diverse articole din metal componente a echipamentelor navale și construcții metalice, ansamble și mecanisme de punte (cabestane, vinciuri).

Activitatea constă în aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare, stocarea temporară a acestora în interiorul halei de producție, pregătirea materiei prime (trasare) urmată de prelucrarea mecanică a acesteia tăiere, așchiere, strunjire, frezare, găurire, debitare, etc., în funcție de necesități, obținerea produselor finite în vederea folosirii acestora în scopul propus în funcție de comenzi.

► **Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat cod CAEN 2822** - produsele ce urmează a fi confecționate sunt obținute din:

1. semifabricate metalice din oțel sub formă de placi, având diverse geometrii și configurații, ce sunt obținute din table de oțel având grosimi de minim 6-8 mm. Aceste semifabricate vor fi utilizate, în funcție de furnizor, după cum urmează:
 - în stare brută și neprotejate anticoroziv;
 - în stare debitată și neprotejate anticoroziv;
 - în stare debitată și protejate anticoroziv cu grund pasivant sau similar;
2. semifabricate din oțel sub forma de bare rotunde, pătrate sau platbenzi, profile INP, UNP, HEA, HEB, țevi rotunde sau rectangulare.
3. subansamble și produse finite - vinciuri și cabestane, fabricate în colaborare/cooperare.

► **Repararea articolelor fabricate din metal cod CAEN 3311, Repararea mașinilor cod CAEN 3312 și Repararea și întreținerea navelor și bărcilor cod CAEN 3315**

Activitățile constau în repararea și întreținerea vinciurilor, tăvălugurilor, cabestanelor, bolarzi, cârlige



de remorcare, lucarne pentru tancuri, dispozitive de fixare, opritoare de lanțuri, ghidaje, ancore, pini de remorcare, trape, diverse construcții metalice, subansamble, tobe, barbotine, postamente, suportți, postament motor, macarale de mici dimensiuni, etc. în funcție de comenzi.

Principalele operațiuni constau în preluarea subansamblelor defecte, verificarea și diagnosticarea acestora, înlocuirea componentelor lipsă/neconforme, realizarea de probe tehnologice, livrarea către beneficiar.

Activitățile specifice de reparație se realizează după cum urmează:

- vinciurile și cabestanele produse/asamblate în cadrul societății se testează pe standul de testare amplasat în incinta halei;
- demontarea și retușul produselor provenite de la furnizori, urmate de montaj și testare;
- înlocuirea componentelor defecte, verificare instalații hidraulice, electrice;
- în cazurile în care se impune se vor retușa zonele afectate prin acoperire manuală anticorozivă și decorativă, cu grund, respectiv vopsea

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Activitatea la acest punct de lucru este în principal una de testare și mai puțin una de producție.

Componentele de mecanisme de punte care se testează sau sunt reparate, după caz, sunt următoarele:

- vinciuri de remorcare, vinciuri de remorcare ancore, vinciuri de manevrare ancore, vinciuri de acostare ancore, vinciuri de amarare, vinciuri pentru trape, vinciuri de cuplare, vinciuri de rampa, vinciuri tip tambur, vinciuri tip ombilical, vinciuri pentru mod de alunecare;
- tăvăluguri, cabestane, bolarzi, cârlige de remorcare, lucarne pentru tancuri, dispozitive de fixare, opritoare de lanțuri, ghidaje, ancore, pini de remorcare, trape;
- diverse construcții metalice, subansamble, tobe, barbotine, postamente, suportți, postament motor, macarale de mici dimensiuni, etc.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- o microcentrală termică în condensatie tip VIESSMAN VITODENS 200, cu tiraj forțat, cu o putere de 114 KW, care funcționează cu gaz metan;
- 8 panouri radiante tip Infra Schwank D50U, cu P=49 kW fiecare care funcționează cu gaz metan;

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN rev.2 care se desfășoară pe amplasament dar nu se supun autorizării).

3320 - Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale; 6820 – Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate; 7112 – Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea; 7120 – Activități de testări și analize tehnice; 7490 – Alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a.; 8559 – Alte forme de învățământ n.c.a.

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 255 zile/an. Număr de salariați: 25

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):

- pentru **factorul de mediu sol**: incinta este betonată. Activitățile de producție se desfășoară în hală. Platformă betonată cu S=2.889 mp utilizată ca și cale de acces auto și pietonal și parcare auto
- pentru **factorul de mediu aer**:
Dispozitiv compact dotat cu filtru pentru captarea și evacuarea emisiilor rezultate din



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

12 / 18

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnatura:

operațiile de sudură și debitare, tip KEMPER ProfiMaster, având certificare pentru captarea fumului provenit de la sudare, în categoria W3, conform standardului EN ISO15012-1.

Microcentrala termică în condensatie tip *VIESSMAN VITODENS*, este dotată cu un coș pentru evacuarea gazelor arse și pulberilor cu $D=0,1$ m și $H=1,8$ m

Panourile radiante tip *InfraSchwank D50U* sunt echipate cu câte un coș coaxial pentru evacuarea gazelor

- pentru **nivelul de zgomot:**

Pereții halei de producție sunt realizați din panouri tip sandwich, care au calitatea de bun izolator termic și fonic, asigurând diminuarea nivelului de zgomot în exteriorul halelor.

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

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

pentru **nivelul de zgomot** – se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot L_{AeqT} - **65 dB**.

III. Monitorizarea mediului

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor, vor fi realizate de un laborator specializat.

Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

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

- pentru **nivelul de zgomot** – se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Loc de măsurare: la limita spațiilor funcționale (limita proprietății), pe latura dinspre cea mai apropiată locuință. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

Frecvența măsurărilor – anual

Metoda de analiză: SR ISO 1996/2-2008 C:91/2009 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

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

- **rapoarte de încercare zgomot** conform frecvenței stabilite la pct.1, respectiv- **raportare anuală la APM Galați; în termen de 10 zile de la data emiterii**
- pentru factorul de mediu aer (emisii de COV): bilanțul de produse cu conținut de solvenți organici utilizate în procesul tehnologic, **raportare anuală până la data de 31 ianuarie pentru anul anterior**, conform tabelului de mai jos:

Nr. crt.	Denumire produs cu conținut de solvent organic (ex. vopsea, diluant, grund, aracet, chit, etc.)	Activitatea în care s-a folosit produsul cu conținut de solvent organic (ex. acoperire suprafețe metalice, acoperire suprafețe din lemn, plastic, adezivare, etc.)	Cantitatea de produse utilizate (exprimată în Kg)

- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici- **raportare anuală** la solicitarea APM Galați



- **raportarea cantității apei uzate vidanțate din bazinul de vidanțare și a numărului de vidanțări efectuate:** raportare trimestrială la APM Galați, cu atașarea documentelor doveditoare.
- se va ține **lunar** evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate, în conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare – **raportare anuală la APM Galați, până pe 31 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic
- chestionarul statistic privind deșeurile – **anual**, la solicitarea A.P.M. Galați;
- evidența ambalajelor folosite la ambalarea produselor fabricate, conform anexei nr.1 din Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje - **raportare anuală la APM Galați, până la 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior, sau contractul de predare a responsabilității, după caz**
- evidența uleiului proaspăt consumat și a uleiului uzat (cu impurități) generat, în conformitate cu HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate - **raportare semestrială (până la data de 15 iulie pentru semestrul I, respectiv 15 ianuarie pentru semestrul II) și la solicitarea APM Galați (în termenul menționat în solicitare)**
- situația substanțelor și preparatelor chimice utilizate (tipuri, clasificare, cantități) se va raporta anual la A.P.M. Galați **până pe 31 ianuarie pentru anul anterior.**
- documente justificative privind **modul de gestionare a deșeurilor - la solicitarea APM Galați**
- alte date privind modul de gestionare al deșeurilor, la cererea autorităților de mediu;
- raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- alte date, la solicitarea autorităților de mediu.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

- *deșeuri municipale amestecate* – cod 20.03.01 - cca 2 mc/lună
- *deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase* – cod 08.01.11* - cca 10 kg/an
- *deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08.03.17**- cod 08.03.18 - cca. 5 kg/lună
- *pilitură și șpan feros* – cod 12.01.01 – cca 10 kg/lună
- *pilitură și șpan neferos* – cod 12.01.03 – cca 10 kg/lună
- *pilitură și șpan de materiale plastice* – cca 10 kg/ lună
- *deșeuri de vaseline*-cod 12.01.12*-cca 4kg/an
- *deșeuri de la sudură* – cod 12.01.13 – cca 10 kg/lună
- *deșeuri de ulei hidraulic mineral uzat* – cod 13.01.10*- cca 150 kg/lună
- *deșeuri de uleiuri minerale neclorinate de motor de transmisie și de ungere*-cod 13.02.05*- cca. 150 kg/lună
- *deșeuri de ambalaje de hârtie și carton* – cod 15.01.01 – cca 50 kg/lună
- *deșeuri de ambalaje de materiale plastice* – cod 15.01.02 – cca 20 kg/lună
- *deșeuri de ambalaje de lemn* – cod 15.01.03 – cca 200 kg/lună
- *deșeuri de ambalaje de vopsele și diluanți* – cod 15.01.10* - cca 5kg/lună



- *deșeuri de materiale de lustruire și echipamente de protecție* – cod 15.02.02* - cca 50 kg/lună
- *deșeuri de materiale filtrante* - cod 15 02 03-cca. 6 buc/an
- *deșeuri de echipamente casate (DEEE)*-cod 16.02.14 - cca. 10kg/an
- *acumulatori uzați* – cod 16.06.05 – cca 2buc/an
- *deșeuri provenite din demontarea și repararea echipamentelor navale* – cod 16.07.09*-cca. 5 kg/lună
- *deșeurile de fier și oțel (resturi de la operațiile de tăiere și piese)*- cod 17 04 05 -cca.30 kg/lună

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

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

Deșeurile municipale amestecate se stochează temporar în europubele și sunt eliminate prin Serviciul Public de Salubritate Vânători în baza unui contract de prestări servicii.

Deșeurile de ambalaje hârtie carton sunt colectate separat și stocate în spații special amenajate, în vederea valorificării/reciclării cu o societate autorizată/specializată.

Deșeurile de ambalaje materiale plastice sunt stocate în spații special amenajate și predate spre valorificare către societățile specializate/autorizate, cu o societate autorizată/specializată.

Pilitura și șpanul feros, se colectează separat și sunt stocate în containere metalice; se predau la firme autorizate/specializate în vederea valorificării

Pilitura și șpanul neferos sunt stocate în saci de rafie, de unde vor fi valorificate prin societăți specializate autorizate.

Pilitura și șpanul de materiale plastice sunt stocate în saci de rafie, de unde vor fi valorificate prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile de la sudură, se colectează separat și sunt stocate în containere metalice; se vor preda la firme autorizate/specializate în vederea valorificării

Deșeuri de ambalaje din lemn sunt stocate în spații special amenajate în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt stocate în containere metalice și se predau în vederea eliminării societăților specializate.

Deșeurile materiale de lustruire și echipamente de protecție, sunt stocate în containere metalice separate amplasate în spații special amenajate în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile de uleiuri uzate sunt colectate și stocate în recipiente metalice, de unde vor fi valorificate prin societăți specializate autorizate

Deșeurile de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase sunt stocate în recipiente metalice închise ermetic amplasate în spații special amenajate, în vederea eliminării prin societăți autorizate.

Acumulatorii uzați sunt dați la schimb când societatea achiziționează alții noi ori sunt eliminați prin intermediul agenților economici specializați autorizați în eliminarea acestor tipuri de deșeuri,

Deșeurile de vaseline se stochează în recipiente metalice și se predau în vederea eliminării societăților specializate.

Deșeurile de materiale filtrante se stochează în recipiente metalice și se predau în vederea eliminării societăților specializate.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt colectate separat, stocate temporar și se predau la societăți specializate autorizate.

Deșeurile de tonere de imprimante se stochează în recipiente metalice și se predau în vederea eliminării societăților specializate.



Deșeurile conținând alte substanțe periculoase (deșeurile provenite din demontarea și repararea echipamentelor navale) se stochează în containere metalice și se predau în vederea eliminării societăților specializate.

Deșeurile de fier și oțel provenite de la prelucrările mecanice se stochează în containere metalice și se predau în vederea valorificării prin societăți specializate

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de ambalaje (hârtie carton, materiale plastice, lemn), acumulatori uzati, DEEE, pilitura și șpanul neferos, pilitura și șpanul feros, pilitura și șpanul de materiale plastice, deșeurile de fier și oțel, uleiurile uzate, deșeurile de la sudură, prin societăți specializate autorizate.

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

Deșeurile vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate cu respectarea condițiilor prevăzute de legislație. Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

Deșeurile municipale amestecate sunt preluate de o firmă autorizată, pe bază de contract, în vederea eliminării prin depozitare; ambalajele care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, deșeurile materiale de lustruire și echipamente de protecție, deșeurile de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici, deseuri de tonere de imprimante, deșeurile de vaseline deșeurii de materiale filtrante, deșeurii conținând alte substanțe periculoase, sunt preluate de firme specializate autorizate în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Conform prevederilor cap. III.2 Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: paleti de lemn, carton, folii de material plastic.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se va asigura gestionarea ambalajelor în conformitate cu prevederile Legii nr.249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): O2- 2 butelii (40 l/ buc)/lună; acetilenă (dizolvată)-1 butelie (40 l)/lună – 6 kg; ulei hidraulic și de transmisie – cca 2400 l/an; grund - cca 12 kg/an; vopsele – cca 10 kg/an; diluanți – cca 10 kg/an, thinner – cca 12 kg/an, adeziv – cca 50 kg/an, vaseline – 150 kg/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele omologate ale producătorilor autorizați;
- transport: cu mijloace de transport autorizate;
- depozitare:
 - vopsele, diluanți, uleiuri tehnice, vaseline, adeziv: în recipiente închise și inscripționate cu datele de identificare ale produsului; pe rafturi, în magazia special amenajată, securizată și echipată cu dotări PSI și mediu – container metalic 6 m x 2,5 m.
 - oxigen tehnic: depozitat în buteliile furnizorului în locuri special amenajate;
 - acetilena: în 2 spații special amenajate, în buteliile furnizorului, înafara halei de producție, amenajate de tip rastel avizat privind securitatea la incendiu
- folosire/comercializare: folosite în activitate; nu se comercializează.



Substanțele și preparatele periculoase se gestionează conform prevederilor conținute în fișele cu date de securitate, pe care titularul are obligația să le solicite de la furnizor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: după caz, se vor returna producătorilor/furnizorilor sau se vor preda în vederea valorificării/eliminării către societăți autorizate; se va ține evidența ambalajelor de vopsele și solvenți folosite în activitate și se va raporta la A.P.M. Galați, în cadrul raportării anuale privind evidența gestiunii deșeurilor.

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

- societatea va lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse;
- personalul va fi instruit privind modul de intervenție în caz de accident cu substanțe periculoase;
- societatea are obligația asigurării mijloacelor și dotărilor în caz de intervenție la poluări accidentale (stingătoare, lopeti, târnacoape, furtune, nisip, argilă etc);
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va face cu materiale absorbante speciale specificate în fișa de siguranță a produsului.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea).

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către G.N.M. - Comisariatul Județean Galați și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

MENȚIUNI :

Activitățile se vor desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
2. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
4. Decizia Comisiei 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
5. Legea nr.249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
6. Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
7. O.U.G. nr. 196/22.12.2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/25.04.2006, cu modificările și completările ulterioare;



8. H.G. nr. 1061/01.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
9. HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
10. SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant
11. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
12. Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

Prezenta autorizație conține 18 (optsprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Carmen SANDU



Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA

A blue ink handwritten signature of Mirela Culcea.

Întocmit: Eugen Ouatu / 2ex

A blue ink handwritten signature of Eugen Ouatu.



A blue ink handwritten signature.