



Ministerul Mediului


romania2019.eu

Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 33 din 25.06.2018

Revizuită la 09.05.2019

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de **SC CRIOMECSA SA**, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 3220/04.02.2019 în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 09.04.2019, în baza H.G. nr.1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate 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, a Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare și a Ordinului 1171/05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC CRIOMECSA SA**, la sediul secundar din **mun.Galați, str. Calea Prutului, nr.12, lot 1/2/1, lot 1/2/2, lot 1/3, lot 6/1/1/2, lot 2/1- ap.2, lot 1/1 ap.1 și ap. 2, județul Galați**, care prevede desfășurarea următoarelor activități cod CAEN rev. 2:

- **2511- Fabricarea de construcții metalice și părți componente a structurilor metalice** (cod CAEN rev.1 -2811>10t/lună),
- **5210- Depozitari** (cod CAEN rev.1- **6312**-depozitari butelii gaze tehnice și produse chimice)

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC CRIOMECSA SA

Sediul social: mun.Galați, str. Drumul de Centură, nr. 63, județul Galați

Punct de lucru: mun.Galați, str.Calea Prutului, nr.12, lot 1/2/1, lot 1/2/2, lot 1/3, lot 6/1/1/2, lot 2/1- ap.2, lot 1/1 ap.1 și ap. 2, județul Galați

Telefon/fax: 0236-312437; 0764-898553/fax: 0236-463059

E-mail: office@criomecsa.ro

Cod Unic de Înregistrare: RO 5668427 din data de 20.05.1994;

Nr. de ordine în Registrul Comerțului: J17/1339/1994 din data de 19.05.1994

Motivele revizuirii:

- achiziția de echipamente noi: mașină de roluit tablă "DAVI MCB E-30" cu comandă numerică, mașină de îndoit table "DURMA AD-R 30320, mașină de punctat țeava prin sudare "WICON-WPR 1000", mașină de roluit profile "DAVI MCP 11";
- relocarea a două strunguri: strung paralel 800 x 300, strung paralel 400 x 1500 de la sediul social,
- crearea unei singure hale de producție, în locul celor două hale H1 și H2, în care echipamentele existente sunt comune pe toată suprafața halei,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

1/12

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

Semnătura:



- desființarea Lotului :1/1 încăpere cu destinația de post de transformare cu S=26,24mp,
- creșterea parcului auto de la 50 la 75 de unități, și a locurilor de parcare,
- extinderea activității cu activitatea cod CAEN rev.2-5210- Depozitari gaze tehnice (oxigen, acetilenă, azot, argon, corgon) și produse chimice (vopsea, grund, diluant) pentru acoperiri confecții metalice,

Documentația conține:

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 3220/04.02.2019
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de SC CRIOMEK SA,
- contract de prestări servicii nr.1648/21.09.2017 încheiat între MENAROM PEC SA și SC CRIOMEK SA privind asigurarea utilităților (apă, energie electrică, gaze naturale), însoțit de act adițional încheiat pe 15.11.2018,
- fișe cu date de securitate ale produselor chimice utilizate
- Plan de încadrare în zonă,
- Planuri de situație,
- Anunțul public, privind depunerea solicitării de revizuire a autorizației de mediu, publicat în ziarul „Viața liberă” din 30.01.2019,
- OP nr. 340/28.01.2019 reprezentând tarif pentru evaluarea documentației în vederea revizuirii autorizației de mediu,
- Contract nr. 294/03.06.2014 de prestări servicii publice de salubritate pentru agentii economici încheiat cu Serviciul Public Ecosal Galați,
- Contract comercial nr. 706/22.02.2019 pentru preluare deșeurii rezultate din activitate încheiat cu SC Eco –Metal Recycling SRL,
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 202/19.01.2018 pentru preluare deșeurii rezultate din activitate încheiat cu SC Dorabona SRL,
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 4923/19.02.2019,
- Adresa APM Galați nr. 5796/27.02.2019-îndrumar
- Completări înregistrate la APM Galați cu nr. 8510/26.03.2019,
- Decizia APM nr. 396/10.04.2019 privind emiterea autorizației de mediu revizuite
- Anunț public privind decizia de emitere a autorizației de mediu afișat la sediul APM Galați in data de 11.04.2019,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 64043/07.09.2017,
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 482303/12.09.2018,
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 17423/13.03.2019,
- Certificatul de înregistrare seria B nr. 1481186 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați,
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 37/26.02.2018 emisă de DSP Galați pentru „Hală fabricare confecții metalice”

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la sediul secundar din mun.Galați, str.Calea Prutului, nr.12, lot 1/2/1, lot 1/2/2, lot 1/3, lot 6/1/1/2, lot 2/1- ap.2, lot 1/1 ap.1 și ap. 2, județul Galați, se încadrează în prevederile legislației de mediu în vigoare;



- **titularul are obligația de a răspunde tuturor cerințelor APM Galați, formulate în condițiile legii**
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri, 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 materiale;
 - să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, 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,
 - 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
 - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani
 - 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.
 - 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, generatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;*
 - să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie;
- titularul activității are obligația să dețină contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării deșeurilor generate din activitatea proprie.
- titularul activității are obligația să aplice prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, în vederea predării deșeurilor generate din activitate către operatorii economici care realizează operația de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/ eliminare;
- titularul activității are obligația de a achiziționa 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 de a utiliza 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 se asigura permanent siguranța exploatării tuturor instalațiilor și de a lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii sau 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 va achita, după caz, 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 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- **titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Galați în cazul atingerii valorii de prag de 5 tone pentru consumul de solvenți organici cu conținut de COV utilizați în activitatea de acoperire a suprafețelor metalice,**
- se va desemna în mod obligatoriu un responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și 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;
- 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 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 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 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;

În conformitate cu art. 14, alin. 2 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, **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 din data de 09.05.2019, data revizuirii și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu (autorizația este emisă în data de 25.06.), în conformitate cu prevederile Ordinului 1171/05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare.

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 revizuită, depusă de către titular, face parte din autorizația de mediu revizuită.

I. Activitatea autorizată:

SC CRIOMECA SA desfășoară la punctul de lucru activitățile cod CAEN rev.2: **2511-** Fabricarea de construcții metalice și părți componente a structurilor metalice și **5210-** Depozitarii butelii gaze tehnice



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

Clădiri:

- Lotul 1/1, ap. 1: suprafața terenului este de 8247 mp, din care suprafața utilă construită este de 7964,03 mp:
 - ✓ hala de producție cu paviment betonat cu S1 = 7946,25 mp;
 - ✓ magazie pentru depozitare materii prime și auxiliare: S = 184 mp;
- Lotul 1/2/1:
 - teren curți-construcții cu S = 467,50 mp;
 - teren curți-construcții cu S = 115,45 mp;
- Lotul 1/2/2: teren curți-construcții cu S = 2030 mp, din care:
 - platformă cu S = 37 mp
 - platformă cu S = 74 mp
- Lotul 1/3
 - teren curți-construcții cu S = 517 mp;
 - estacadă: S = 176 mp
- Lotul 2/1, ap.2
 - imobil P+3 cu S = 984,87 mp;
- Lotul 6/1/1/1 – alee de acces cu S = 6655mp; din această alee cu drept de servitute de trecere accesul se face în strada Troțuș.
- Lotul 6/1/1/2:
 - teren curți-construcții: S = 6611 mp;
 - macara portal S = 1740 mp
 - pod rulant estacadă: S = 792 mp;
- Camera tehnică Centrale termice + Boiler (H = 2,5m): S = 12,8 mp;
- Zona de parcare: parcare amenajată pentru 75 locuri.
- Zonă auxiliară -birouri:
 - la parter: hol acces; birou TESA 12 persoane (S = 48,6 mp); sala de conferințe – nr. locuri: 34/36 persoane (S = 65,32 mp); 2 grupuri sanitare (S = 9,94 mp);
 - la etajul 1: birou TESA 38 persoane (S = 135 mp); camera ședințe - nr. de locuri: 6 persoane (S = 12 mp); vestiar TESA: 34 persoane (S = 15mp); 2 grupuri sanitare (S = 17,56 mp);
 - la etajul 2: : sală de mese: nr. de locuri: 86 persoane (S = 23 mp), spălător 5 chiuvete (S = 22,75 mp); bucătărie (S = 7,72 mp); oficiu (S = 4 mp); vestiar femei 17 persoane (S = 7,56 mp); 2 grupuri sanitare (S = 18,54 mp);
 - la etajul 3:vestiar bărbați: nr. locuri: 200 persoane (S = 157,3 mp); 10 cabine de duș (S = 22,75 mp); grup sanitar (S = 18,73 mp);
 - pasarelă ce face legătura între clădirea de birouri și hala de producție:
 - ✓ birou nr. 1 (maiștri) – 3 persoane: S = 26,50 mp;
 - ✓ birou nr. 2 (achiziții) – 2 persoane: S = 22,25mp;
 - ✓ birou nr. 3 (ingineri) – 8 persoane; S = 32,00 mp;
 - ✓ hol acces : S = 8,00mp;

Dotări existente în hala de producție și în afara acesteia:

- *Utilaje și echipamente din hală:*
 - motostivuator DFG 435 (3,5t) - 1buc.;
 - motostivuator KOMATSU - 1buc.;
 - buldoexcavator CASE - 1buc.;
 - bobcat – 2 buc.;
 - nacela CRI 2724 - 1buc.;
 - automacara 40 tone - 1buc.,
 - multifunctional Komatsu - 1buc.;



- minibuldoexcavator Caterpillar -1 buc,
- trapalet electric JUNGHEINRICH - 1buc.;
- trapalet manual-1buc.;
- girafă de ridicat motoare-1buc.;
- poduri rulante cu sarcină maximă cuprinsă între 5-12,5 tone -8buc;
- mașina de debitat cu plasmă și oxigaz Vanad Cehia - 1buc.;
- roluitor tablă DAVI MCB E-30 cu CNC -1buc.;
- fierăstrău electric-3buc.;
- compresor de aer-1buc.;
- compresor de aer ROLLAIR1000-1 buc.;
- masină de îndoit tablă DURMA AD-R 30320 cu CNC-1 buc.;
- strung paralel 800*300-1buc.;
- strung paralel 400*1500-1buc.;
- polizor cu batiu-2buc.;
- mașină de găurit staționară-3 buc.;
- masină de punctat țevă prin sudare WICON-WPR1000 -1buc.;
- masină de roluit profile DAVI MCP11-1 buc;

• *Echipamente situate în exteriorul afara halei :*

- macara pe șine de 12,5 tone: 1 buc.;
- pod portal de 12,5 tone : 1 buc.;

Mijloace de transport: autoutilitară (cap. 3,5 tone) – 1 buc.; autoturisme: 75 buc.;

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

Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate/intrați în proces.

- profile laminate din oțel : cca 324 to/an;
- tablă din oțel: cca 840 to/an;
- țevi de diferite dimensiuni: cca 288 to/an;
- platbandă: cca 12 to/an;
- fier beton: cca 12 to/an;
- materiale de adaos utilizate în procesele de sudură :
 - ✓ electrozi: cca 8,4 to/an;
 - ✓ colaci de sârmă: cca 8,4 to/an;
 - ✓ baghete de sârmă : cca 9,6 to/an;

Alte substanțe chimice utilizate în activitate:

- gaze tehnice:
 - ✓ acetilenă: cca. 240 butelii/an; cca 1440 kg/an;
 - ✓ argon comprimat: cca 275 butelii/an; cca 5500 mc/an;
 - ✓ CO₂: cca 10 butelii/an; cca 370 kg/an;
 - ✓ oxigen gaz comprimat (Biogon O): cca 275 butelii/an; cca 5500 mc/an;
- grund, vopsea, diluant
 - ✓ grund email epoxidic bicomponent Felix: cca 1000 kg/an; vopseaua este ambalată în ambalajele originale ale furnizorului - cutii metalice de 25 kg/buc.;
 - ✓ vopsea email alchidic durabil diverse nuanțe: cca 400 kg/an; ambalat în ambalajele originale ale furnizorului - cutii metalice de 25 kg/buc.;
 - ✓ diluant universal Felix: cca 500 litri/an; diluantul este ambalat în ambalajele originale ale furnizorului - bidoane de plastic de 1 litru;



Balazs

- ✓ diluant 503: cca 240 litri/an; diluantul este ambalat în ambalajele originale ale furnizorului - bidoane de plastic de 1 litru;
- uleiuri hidraulice/motor: 200 litri/an; uleiurile sunt ambalate în ambalajele originale ale furnizorilor – bidoane de plastic 10 litri/buc;
- vaselină: cca 50 kg/an; vaselina este ambalată în ambalajele originale ale furnizorilor - cutii metalice de 5 kg/buc;

• **combustibili:**

- ✓ motorină: cca 150.000 litri/an;
- ✓ benzină: cca 100.000 litri/an;

Alimentarea mijloacelor de transport se face din stațiile de distribuție carburanți autorizate.

Alimentarea motostivitorului se face cu canistra metalică.

Pe amplasament nu se depozitează carburanți.

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

Utilitățile (apă, canalizare ape uzate menajere, energie electrică, gaze naturale) sunt asigurate de către S.C. MENAROM P.E.C. S.A. în baza contractului de prestări de servicii înregistrat la S.C. MENAROM P.E.C. S.A. cu nr. 1648 din 21.09.2017 și la S.C. CRIOMECH S.A. cu nr. 4349/30.08.2017. Consum anual de apă: cca 720 mc.

Apa este utilizată în scop igienico-sanitar. Nu se folosește apă în scop tehnologic.

Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare S.C. MENAROM P.E.C. S.A.

Alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua de energie electrică existentă. Consum anual de energie electrică: cca 180 MWh.

Alimentarea cu gaze naturale se face din rețeaua de gaze naturale existentă în zonă. Consum anual de gaze naturale : 197.240Nmc/an.

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

Activități desfășurate în Hala de producție cu suprafața S = 7946,25 mp

4.1. Activitatea cod CAEN rev.2: 2511 – Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (> 10 to/lună) constă în :

- recepția materiei prime metalice (tablă și țevă),
- debitarea profilelor metalice cu fierăstrăul mecanic,
- debitarea profilelor metalice cu mașina de debitat plasmă și oxigaz, echipată cu filtre pentru reținerea pulberilor și a noxelor,
- prelucrarea mecanică a reperelor metalice (table/piese debitate și profile metalice) rezultate în urma debitărilor,
- debitarea profilelor metalice cu mașina de roluit profile,
- prelucrarea țevilor și barelor metalice (găurirea, frezarea, alezarea, filetarea, strunjirea reperelor metalice) pe strunguri, conform desenelor de execuție,
- polizarea/șanfrenarea reperelor cu polizoarele unghiulare și cu mașinile automate de șanfren,
- găurirea mecanică a tablei,
- roluirea tablei pe mașina de roluit table,
- roluirea profilelor cu mașina de roluit profile,
- îndoirea tablei cu mașina de îndoit tablă,
- preasamblarea structurilor metalice prin sudură în puncte cu mașina de punctat țeava prin sudare,
- asamblarea elementelor metalice prin sudurile executate cu convertizorul de sudură, aparate TIG, truse de sudură, utilizând sârmă plină sau tubulară și gaze tehnice - corgon (18% CO₂, 82% Ar, etc.) sau preasamblare cu șuruburi,
- polizarea sudurii și remedierea defectăunilor identificate,



- vopsirea reperelor metalice cu grund/vopsea (fără cabină de vopsire) ce se execută manual cu pensulă și cu pistolul de vopsit, compresorul de aer ROLLAIR -1000, în interiorul halei de producție;
- depozitarea și livrarea produselor finite

4.2. Activitatea cod CAEN rev.2 : 5210 – Depozitări (butelii gaze tehnice și produse chimice)

Activitatea constă în depozitarea materiilor auxiliare periculoase astfel:

- magazia de depozitare temporară vopsea, grund, diluant, cu S = 12 mp; în magazia securizată ventilată natural se depozitează pe rafturi vopsea, diluant, grund în ambalajele omologate ale furnizorilor;
- platformă betonată de depozitare temporară a buteliilor cu gaze tehnice utilizate în activitate (oxigen, acetilenă, argon, azot corgon) cu S = 20 mp; buteliile de gaze tehnice sunt aprovizionate de la furnizori autorizați; sunt depozitate în aer liber, pe rastele metalice;

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: confecții metalice/subansamble metalice: cca. 100 to/lună care se montează la beneficiari; Produsele obținute nu se ambalează.

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

- centrale termice cu tiraj forțat Viessmann Vitodens 200W: 2 buc., cu puterea termică P = 60 kw fiecare, cu 2 coșuri de evacuare a gazelor arse, fiecare cu următoarele dimensiuni: Ø 125 mm; H = 2,3m măsurați de la sol (pentru încălzirea birourilor),
- centrale termice cu tiraj forțat Kober Motan K+: 2 buc., cu puterea termică P=23 kw fiecare, cu 2 coșuri de evacuare a gazelor arse, fiecare cu următoarele dimensiuni: Ø 100 mm; H = 6 m măsurați de la sol (pentru încălzirea birourilor)
- tub radiant 22 Mark Infra Mono 30-12 cu tiraj forțat 27,3 kW: 24 buc, cu 24 coșuri de evacuare a gazelor arse, fiecare cu următoarele dimensiuni : Ø 80 mm; H = 9-12 m, măsurată de la sol (pentru încălzirea halei de producție)
- priză oxigaz (trasee de gaz natural care înlocuiesc tuburile de acetilenă în incinta halei): 10 buc.;

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

8. Programul de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an:

-8 ore/zi (7 – 15); 5 zile/săptămână; 260 zile/an;

Nr.angajați: 150 salariați.

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 aer** :

- centrale termice cu tiraj forțat Viessmann Vitodens 200W: 2 buc., cu puterea termică P = 60 kw fiecare, cu 2 coșuri de evacuare a gazelor arse fiecare, cu următoarele dimensiuni: Ø 125 mm; H = 2,3m măsurați de la sol (pentru încălzirea birourilor),
- centrale termice cu tiraj forțat Kober Motan K+: 2 buc., cu puterea termică P=23 kw fiecare, cu 2 coșuri de evacuare a gazelor arse fiecare, cu următoarele dimensiuni: Ø 100 mm; H = 6 m măsurați de la sol (pentru încălzirea birourilor)
- tub radiant 22 Mark Infra Mono 30-12 cu tiraj forțat 27,3 kW: 24 buc, cu 24 coșuri de evacuare a gazelor arse fiecare, cu următoarele dimensiuni : Ø 80 mm; H = 9-12 m, măsurată de la sol (pentru încălzirea halei de producție)
- priză oxigaz (trasee de gaz natural care înlocuiesc tuburile de acetilenă în incinta halei): 10 buc.;

-pentru **factorul de mediu sol** –activitatea se desfășoară în hală cu paviment betonat

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



Balazs

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

- **nivelul de zgomot** - se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017- Acustică. Limitele admise ale nivelului de zgomot, din mediu 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. Limitele admise ale nivelului de zgomot, din mediu ambiant.
Metoda de analiză: SR ISO 1996-2:2018 Acustică. Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot ambiant
Loc de măsurare: la limita spațiilor funcționale (limita de proprietate). Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate pe amplasament.
Frecvența măsurărilor - anual.

2. Datele ce vor fi raportate la A.P.M. Galați și periodicitatea:

- analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct.1 și anume:
- **rapoarte de încercare zgomot** : raportare **anuală** la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii
- pentru **factorul de mediu aer (emisii de COV)**: situația cantităților de produse cu conținut de COV utilizate în activitatea de vopsire, pe tipuri de produse, conform tabelului de mai jos, însoțită de fișele tehnice ale produselor, **raportare anuală până la 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.) | Cantitatea de produse utilizate (exprimată în Kg) |
|----------|---|---|
| | | |

- 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;
- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici-raportare anuală la solicitarea APM Galați,
- se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor generate din activitate – **raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 31 martie pentru anul anterior**, atât pe suport de hârtie, cât și electronic.
- chestionarul statistic privind deșeurile – anual, la solicitarea A.P.M. Galați;
- evidența uleiului proaspăt consumat și a uleiului uzat 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)
- 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;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

- ✓ deșeuri municipale amestecate: cod 20 03 01; cca 200 mc/an;



- ✓ deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase: cod 08 01 11*; cca 100 kg/an;
- ✓ deșeuri metalice (pilitură și șpan feros): cod 12 01 01; cca 5 to/an;
- ✓ deșeuri de fier și oțel (resturi de la operațiile de tăiere), cod 12 01 01, cca 200 t/an
- ✓ ceruri și grăsimi uzate (deșeuri de vaseline): cod 12 01 12* - cca 5 kg/an;
- ✓ deșeuri de la sudură: cod 12 01 13; cca 100 kg/an;
- ✓ piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20; cod 12 01 21; cca 30 kg /an;
- ✓ alte uleiuri de motor, transmisie și de ungere: cod 13 02 08*; cca 800 kg/an;
- ✓ ambalaje din hârtie și carton: cod 15 01 01; cca 1 to/an;
- ✓ ambalaje de materiale plastice: cod 15 01 02; cca 500 kg/an;
- ✓ ambalaje din lemn: cod 15 01 03; cca 50 kg/an;
- ✓ ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (cutii de grund, vopsea, bidoane de plastic diluant): cod 15 01 10*; cca 0,2 to/an;
- ✓ absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase: cod 15 02 02*; cca 100 kg/an;
- ✓ absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 (deșeuri de materiale filtrante): cod 15 02 03; cca 100 kg/an;
- ✓ deșeuri de fier și oțel (de la casari): cod 17 04 05; cca 150 to/an;
- ✓ tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur: cod 20 01 21*; cca 2 kg/an;
- ✓ metale feroase (piese de schimb): cod 16 01 17; cca 50 to/an;

Acumulatorii uzati, anvelopele uzate, filtrele de ulei de la autovehiculele din dotare, rămân la societățile specializate autorizate.

2.Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul

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

Deșeurile municipale amestecate se stochează temporar în container metalic amplasat pe platformă betonată, în exteriorul halei de producție, de unde vor fi predate operatorului local de salubritate în baza Contractului de prestări de servicii.

Deșeurile de ambalaje (hârtie și carton, materiale plastice) sunt colectate separat, stocate temporar în containere din plastic amplasate pe platforma betonată, în exteriorul halei de producție, în vederea valorificării/ reciclării cu o societate specializată autorizată.

Deșeurile metalice (pilitura, șpanul feros, resturi de la operațiile de tăiere, de la casări și metale feroase) se colectează separat și sunt stocate temporar în containere metalice amplasate pe platforma betonată, în exteriorul halei de producție, în vederea valorificării/ reciclării cu o societate specializată autorizată.

Deșeurile de la sudură, se colectează separat și sunt stocate temporar în containere metalice amplasate pe platforma betonată în interiorul halei de producție, în vederea valorificării/reciclării cu o societate autorizată/specializată.

Deșeuri de ambalaje din lemn sunt stocate temporar pe platforma betonată în interiorul halei de producție, în vederea valorificării/reciclării cu o societate autorizată/specializată.

Ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție și deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase sunt stocate temporar în recipiente metalici sau în saci de plastic, după caz, pe categorii, amplasați în spațiu special amenajat, în exteriorul halei de producție în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile de uleiuri uzate și de vaselină sunt colectate și stocate temporar în recipiente metalice (butoaie metalice) inscripționate, amplasate pe platforma betonată pe grătar în cuvă metalică, în exteriorul halei de producție, de unde vor fi valorificate prin societăți specializate autorizate.

Tuburile fluorescente se stochează în containere de unde vor fi predate pentru a fi valorificate prin societăți specializate autorizate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

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

10/12

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

Balazs

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Deșeurile de ambalaje hârtie carton, materiale plastice, lemn, deșeurile metalice, deșeuri de la sudură, deșeurile de uleiuri uzate și de vaselina, tuburi fluorescente sunt valorificate prin societăți autorizate/specializate.

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

Transportul deșeurilor rezultate din activitate 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 operatorul local de salubritate autorizat, pe bază de contract, în vederea eliminării prin depozitare.

Deșeurile de ambalaje periculoase, absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție și deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase sunt eliminate prin societăți specializate autorizate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

8. Ambalajele folosite și rezultate – din activitate rezultă ambalaje de hârtie/carton, materiale plastice, lemn, ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, în cantități variabile

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile de ambalaje sunt gestionate în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite (categorii, cantități):

- acetilena – cca.240 butelii/an (cca.1440 kg/an);
- argon – cca.275 butelii/an (cca. 5500mc/an);
- CO₂ - cca.10 butelii/an (cca.370 kg/an);
- oxigen gaz comprimat (Biogon O)– cca.275 butelii/an (cca.5500 mc/an);
- grund email epoxidic bicomponent Felix - cca.1000 kg/an;
- vopsea email alchidic durabil diverse nuanțe - cca.400 litri/an;
- diluant universal Felix – cca.500 litri/an;
- diluant 503 – cca.240 litri/an;
- uleiuri hidraulice/motor – cca. 200 litri/an;
- vaselina – cca.50 kg/an.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajele omologate ale furnizorilor.
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** produsele de acoperire (grund, vopsea, diluant) în magazia special amenajată, securizată ; buteliile de gaze tehnic-în spațiu special amenajat, pe platformă betonată.
- **folosire/comercializare:** în procesul de producție; nu se comercializează; substanțele periculoase vor fi însoțite obligatoriu de fișele de securitate

3. Modul de gospodărire a ambalajelor rezultate: se va ține evidența ambalajelor care conțin substanțe periculoase și se vor preda către societăți autorizate, în vederea eliminării.

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

- 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 portabile cu praf și CO₂, stingătoare portabile cu spumă chimică, 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: Substanțele și preparatele periculoase utilizate în activitate se vor raporta anual, la solicitarea APM Galați.

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către A.P.M. Galați împreună cu G.N.M. – C.J. Galați.

MENȚIUNI :

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
2. Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare
3. Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
4. Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
5. SR 10009-2017- Acustică. Limitele admise ale nivelului de zgomot, din mediu ambiant
6. Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, 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.
7. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
8. O.U.G. nr. 68/28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea 19/29.02.2008, cu completările și modificările ulterioare;
9. Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare,
10. H.G. nr. 1061/01.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
11. HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
12. Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare,
13. Ordinului 1171/05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu revizuită conține 12 (douăsprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Intocmit Cristina Balaiș/ 2 ex



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

12/12

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

Semnătura:

Balaiș