



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11 din 16.01.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. GOKTAS FLAT STEEL PRODUCTS INDUSTRY TRADING S.R.L.**, cu sediul în municipiul Buzău, str. Ovidiu, nr. 12, județul Buzău, înregistrată la nr. 12831 din 22.09.2022;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. GOKTAS FLAT STEEL PRODUCTS INDUSTRY TRADING S.R.L.

din: municipiul Buzău, str. Aleea Industriilor nr. 12, jud. Buzău;

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- 2420 – Producția de tuburi, tevi, profile transversale și accesorii pentru acestea din oțel;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de SC ENVIRO ECOSMART SRL și beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- anunț public la depunerea solicitării
- contract de închiriere nr. 5121/27.11.2020 încheiat cu SC ROTEC SA+ anexe+ acte aditionale pentru spațiul în care se desfășoară activitatea și asigurarea utilităților;
- extras de carte funciară pentru informare carte funciara nr. 68289/ 31.03.2022;
- contract cadru de prestare servicii de implementare a obligațiilor privind raspunderea extinsa a producatorului încheiat in data de 15.05.2021 cu S.C. ECO-X S.A. + anexe;
- contract de prestari servicii nr. 022/08.03.2021 încheiat cu SC Environmental Security Services SRL+ anexa;
- contract de vanzare-cumpărare a energiei electrice nr. C- 00086166 din 08.04.2022 încheiat între SC ROTEC SA Buzău si SC Engie Romania S.A.;
- contract de prestări servicii nr. 562/02.09.2022 încheiat cu SC PROTECT COLECTOR SRL pentru preluarea și transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase;
- contract de prestarea serviciului de salubritate pentru agentii economice nr. 1765/30.01.2013 încheiat între SC ROTEC SA Buzău si SC RER EOLOGIC SERVICE BUZĂU SA;
- Plan de interventie SC ROTEC SA;
- fișe cu date de securitate produse folosite;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@anmbz.anpm.ro: http://anmbz.anpm.ro/



- Certificat de înregistrare seria B nr. 3908662, având CUI 41390121, J10/986/2019 eliberat de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 37632 din 28.06.2022 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2421, 4672;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 173/19.12.2019 emisa de ANAR ABA Buzau-Ialomita pentru S.C. ROTECSA Buzău;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
 - SR 10009/2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE 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;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
 - OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului₂ înconjurător



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@anmbz.anpm.ro: http://anmbz.anpm.ro/



- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;

2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie aparută în funcționare, evenimente rutiere, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

4. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

5. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

6. Operațiile de reparare-întreținere ale mijloacelor de transport din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

7. Conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;

- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;

- să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșuri sau materiale cu proprietăți diferite;

- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

- să evite formarea de stocuri de deșuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).

- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;

- să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

8. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

9. Titularul are obligația să realizeze periodic identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic. În condițiile utilizării altor substanțe și preparate periculoase



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anm.ro: <http://apmbz.anm.ro/>



care aduc modificări la condițiile din prezenta autorizație se va înainta o Notificare la APM prin care ne înștiințați asupra schimbărilor survenite; în toate situațiile, se vor prezenta la APM Buzău fișele tehnice de securitate, la data depunerii raportărilor anuale conform monitorizării impuse la punctul III.

10. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori autorizați, cu respectarea legislației din domeniu și a prevederilor fișelor de siguranță.

11. Respectarea planului de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice și a regulamentului de funcționare a instalațiilor de fabricație; se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit pentru aceste evenimente.

12. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate evacuate în canalizarea orășenească stabilite de deținătorul acesteia.

13. Se vor lua măsuri ca prin desfășurarea activității să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot (atât nivelul de zgomot de fond cât și nivelul de zgomot produs prin funcționarea instalațiilor) într-un punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită. Determinările se vor efectua prin persoane fizice sau juridice atestate de M.M.A.P.. În cazul constatării unor depășiri se vor lua toate măsurile necesare pentru încadrarea în limitele prevăzute de SR 10009/2017.

14. Titularul autorizației se va asigura că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor sau a mediului din afara limitelor amplasamentului.

15. În cazul apariției unor avarii sau accidente tehnice titularul activității are obligația să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului.

16. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

17. Titularul activității are obligația stabilirii și aplicării tuturor măsurilor necesare pentru evitarea nerespectării condițiilor din prezenta autorizație.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.

Neincluderea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonorează agentul economic de respectarea lor.

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

I. Activitatea autorizată

5



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@ambz.anpm.ro/ http://ambz.anpm.ro/



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

Spațiul inițial S-1971 mp

- 1 buc. Pod rulant-monogrindă, PL 1823,
- 1 buc pod rulant-electric, PL 989, TRAVE EA D-F
- 3 buc pod rulant-monogrindă R22,
- 2 buc pod rulant

TRAVEEAE-F

- 1 buc pod rulant - monogrindă R19,
- 1 buc. pod rulant - monogrindă R22,
- 1 buc. pod rulant - monogrindă R30,
- 1 buc pod rulant - Sarcina maximă 12,5 t

Spațiu de 741 mp

- 1 buc. pod rulant - monogrindă R21,
- 1 buc. pod rulant - monogrindă R14,
- Instalația de realizare conducte și linii de profil 013-051 mm:

- *debobinator cu benzi duble*: cu rolul de a derula benzile care provin de la mașina de tăiat pentru a trimite banda să fie înfășurată în acumulator;

- *unitatea de îmbinare pentru tăiere și bandă* - pentru a uni benzile prin sudare. Capătul benzii care vine de la derulator și capătul benzii care merge la acumulator vor fi tăiate cu o foarfecă hidraulică și apoi se face sudarea celor două capete. Sudarea benzilor se va face cu aparat de sudura MIG MAG (manual).

- *acumulator spiralat orizontal sau unitate de depozitare a benzilor*. Benzile pot fi depozitate în unitate cu o viteză mai mare decât viteza mașinii

- *grup de formare* are rolul să schimbe banda care vine de la acumulator pentru a o forma ca țeava și a o uni la unitatea de sudură.

- *Grupul de sudare și unitatea de debavurare exterioară*- țeava sudată este supusă unui proces de debavurare pentru a curăța/finisa bavurile rezultate în urma procesului de sudură. Acest utilaj funcționează pneumatic și are o ieșire fină. După este aplicat uleiul de protecție și trece prin tunelul de răcire.

- *aparatură de sudură de înaltă frecvență*- țeava trecută prin grupul de formare, aceasta este trecută prin aparatul de sudură de înaltă frecvență care începe sudarea prin metoda de inducție și folosește în proces apă de osmoză.

- *oscillator Unit- Componente*: card MOSFET de putere răcit cu apă, condensatoare de putere răcite cu apă, senzor debit apă, senzor de temperatura apei, protecție la înaltă tensiune, protecție la scurt circuit, protecție în circuit deschis, pompa de răcire funcționare în buclă închisă/circuit închis, pompa de apă din oțel inoxidabil, rezervor de apă și schimbător de căldură din oțel inoxidabil, senzor de nivel scăzut, conducte U-PVC, tunel de răcire- utilizat pentru reducerea căldurii țevii prin răcire acesteia cu apă ce conține 2% ulei de bor.

- *Grup de calibrare* - după răcirea conductei prin tunelul de răcire, pentru a o dimensiona aceasta este trecută prin grupul de calibrare.

- *Turk's Heads Group (echipament de configurare a țevii)* - 3 bucăți: - are rolul de a remodela țeava (pătrată, dreptunghiulară, ovală etc.). De asemenea, are rolul de a dimensiona și finisa țeava,

- *HSS - TCT fierăstrău cu tăiere la rece*: utilizat pentru a tăia țeava sau profilele fără oprire la rece. Clemele sunt fabricate la dimensiunile dorite, la cererea clientului.

- *Unitate de automatizare a sistemului HSS fierăstrău cu tăiere la rece*:

- *Grupul electric și de automatizare* pentru controlul motoarelor și senzorilor din linia țevii și profile;

- *Matrițe*;

- *Grup de ambalare automată*,

- *Sistem de reținere a pulberilor*; pulberile rezultate de la sudura prin inducție sunt aspirate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@anmbz.anpm.ro: http://anmbz.anpm.ro/



cu ajutorul unei hote montate deasupra grupul de sudare și unității de debavurare exterioară, trecut printr-un sistem de filtrare, apoi este reținut într-un colector.

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

	mod de ambalare	depozitare	cantități/an
- Materii prime, auxiliare			
- benzi oțel	- vrac paleți lemn	- depozit	- 12000 t
- sârmă galvanizată	- vrac paleți lemn	- depozit	- 9 t
- ulei de protecție	- bidon PVC	- depozit	- 200 l
- ulei boric	- bidon PVC	- depozit	- 600 l
- apă pură	- butoi metalic	- depozit	- 2400 l
- ambalaj benzi de oțel	- vrac paleți lemn	- depozit	- 1,2 t
- cherestea lemn	- vrac	- spațiu amenajat	- 120 t
- VC1	- paleți lemn	- magazie	- 1,5 t.

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

Proprietarul amplasamentului (SC ROTEC SRL) asigură chiriașului (GOKTASFLAT STEEL PRODUCTS INDUSTRY TRADING S.R.L) toate condițiile desfășurării activității de depozitare, respectiv furnizarea de energie electrică, apă, ridicarea gunoierului, pentru care are încheiate contracte de furnizare și prestări servicii cu societăți specializate.

- alimentare cu apă: – foraj propriu (ROTEC SRL);
- evacuare ape uzate:

- apele uzate menajere sunt evacuate în canalizarea municipală prin rețeaua interioară de canalizare ce aparține (SC ROTEC SRL);
- apa tehnologică uzată are un conținut de 2% ulei boric și 98% apă care provine de la procesul de producție al țevii și este colectată și transportată printr-un sistem de colectare prevăzut cu grătar, este trecută printr-un sistem de reținere a impurităților (șpan metalic) cu pâslă, apoi este colectată într-un rezervor cu o capacitate de 1000 l, răcită și depozitată în interior într-un rezervor cu capacitatea de 1000 l, urmând a fi recirculată și reutilizată în procesul tehnologic.

- energie electrică: – rețeaua SC Electrica Furnizare SA
- energie termică: – centrală termică proprie

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

- aprovizionare materii prime, materiale
- fabricare țevi: derularea benzilor taierea acestora, sudarea benzilor, depozitarea benzilor sudate pe acumulatorul spiralat, formarea tevilor în grupul de formare, sudarea tevilor formate, , debavurarea tevilor sudate, , tratarea cu ulei de protecție și racirea în tunelul de racire, redimensionare prin calibrare, remodelare ([trat[, dreptunghiulara, ovala, etc) , taierea tevilor cu fierastrau la rece, ambalare automata; depozitare; livrare

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- țevi - 11880 t/an
 - produse din lemn (suportți de susținere a tevilor, pene) - 80 mc/an,
- destinație: piața internă și externă

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

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4672 - Comerț cu ridicata a metalelor și minereurilor metalice;

8. Programul de funcționare: - 24 ore/zi, 5 zile/ săptămâna, 250 de zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului



1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- *Apă*: - rețea de canalizare interioară pentru evacuare ape uzate menajere până în colectorul stradal;
- sistem de colectare prevăzut cu grătar, sistem de reținere a impurităților (șpan metalic) cu pâslă, rezervor cu o capacitate de 1000 l pentru colectarea, răcită și depozitată apei uzate tehnologice, care se recirculă și reutilizează în procesul tehnologic.

- *Aer*: - sistem de reținere a pulberilor rezultate de la sudura prin inducție format din hote de aspiratie montate deasupra grupul de sudare și unității de debavurare exterioră, sistem de filtrare și colector.

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

- *Sol*: - spațiu special amenajat pentru colectarea deșeurilor menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate;

- spații amenajate – colectare selectivă deșeuri reciclabile;

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

- *Apă*: - Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizarea orășenească se vor încadra în limitele stabilite prin contractul de prestări servicii și acordurile de racordare emise periodic de deținătorul acesteia, SC Compania de Apă SA Buzău.

- *Aer – emisie*:

- Noxele evacuate în atmosferă prin arderea gazelor naturale la centrala termică se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi $\leq 5 \text{ mg/Nm}^3$

VLE CO $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 35 \text{ mg/Nm}^3$

VLE NO_x $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% - alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

- La imisie, se va respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate –STAS nr. 12574/1987.

- *Zgomote și vibrații* - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 12025/2/81;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: -----;

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

2.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie anul următor raportării;

2.2. - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje (conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012); frecvența: anual; termen: intervalul 1 februarie - 25 februarie, sau la solicitarea A.P.M.(în cazul introducerii pe piata internă);

2.3. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie anul următor raportării.;

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@anmbz.anpm.ro: http://anmbz.anpm.ro/



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

- deșeuri oțel, metalice și span	- cod 12 01 01	- 120 t/an
- soluții și emulsii fara halogeni de procesare(ulei boric)	- cod 12 01 09*	- 6 t/an
- baterii de acumulatori uzați	- cod 16 06 *	- 2t/an;
- nămol metalic care conține ulei	- cod 12 01 18 *	- 3 t/an
- deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	- cod 15 01 10*	- 0,5 t/an
- materiale absorbante contaminate cu substanțe periculoase	- cod 15 02 02*	- 0,74 t/an
- materiale de ambalare mixte	- cod 15 01 04	- 1,5 t/an
- deșeuri menajere	- cod 20 03 01	- 12 mc/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----

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

- deșeuri oțel, metalice și span	- spațiu betonat, depozit
- soluții și emulsii fara halogeni de procesare(ulei boric)	- containere IBC, depozit
- nămol metalic care conține ulei	- recipienti metalici cu capac, depozit
- deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	- spatii special amenajate
- deșeuri menajere	- pubele
- materiale absorbante contaminate cu substanțe periculoase	- container/ pubela cu capac
- materiale de ambalare mixte	- pubela
- baterii de acumulatori uzați	- spatiu special amenajat

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

- deșeuri oțel, metalice și span	- valorificate prin societati autorizate - cod de valorificare R12, R3;
- materiale de ambalare mixte	- valorificate prin societati autorizate - cod de valorificare R12;
- baterii de acumulatori uzați	- valorificate prin societati autorizate- cod de valorificare R12.

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate
- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

Deșeurile municipale și asimilabile rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.
Deșeurile periculoase (uleiuri uzate, deșeuri ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, materiale absorbante contaminate cu substanțe periculoase) vor fi eliminate/valorificate prin societăți autorizate, pe bază de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor actelor normative în vigoare, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.
- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE
- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc),



încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.

- Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

- Evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

- În cazul în care din activitățile autorizate sunt generate alte tipuri de deșeuri periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la APM Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.

- Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani. ,

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje produse – ambalaje din lemn pentru transport - suportți de susținere a tuburilor, pene – 80 mc/an

- ambalajele materialelor și materiilor prime aprovizionate, capătă regim de deșeuri, respectându-se regimul de gestionare.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele produse sunt livrate împreună cu produsele finite

IV. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- ulei boric – fraze de pericol: H 304; H314; H317; H341; H350; H412 - 600l/an;

- ulei de protecție – fraze de pericol: H 304; H412; EUH208 – 200 l/an;

2. Modul de gospodărire :

- *ambalare:* - ambalaje originale ale producătorului

- *transport:* - auto, prin societăți autorizate

- *depozitare:* - spațiu special amenajat

- *folosire/comercializare:* - folosire în procesul tehnologic.

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

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

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

- ambalajele se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare

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

- plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale;

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI;

- echipament de protecție;



- materiale absorbante într-o cantitate suficientă pentru utilizarea în cazul vărsării de solvenți.
Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;
- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADI

