



Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU

Numărul autorizației: 14/03.07.2006, reactualizată în data de 30.10.2007

Revizuita în data de 05.12.2013

Revizuita în data de 17.07.2017

Titularul autorizației: S.C. POWER STEEL COMPANY SRL

Locația activității: B-dul Bucuresti nr. 80, cod 620146, Focsani , județul Vrancea

Categoria de activitate conform Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale:

2.3.a. exploatarea laminoarelor la cald cu o capacitate de peste 20 de tone de otel brut pe ora.

Codul CAEN: 2710 (rev. 2 – 2410)

Codul Nose-P: 10.512

Codul SNAP: 0403

Data de emitere 05.12.2013

Data de expirare 30.10.2017

DIRECTOR EXECUTIV
Valentin Logodinschi



Șef Serviciu Avize , Acorduri, Autorizatii,
Marilena Mănăilă

Intocmit,
Marilena Mănăilă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

CUPRINS

1	Date de identificare a titularului activității	pag. 5
2	Temeiul legal	pag. 5
3	Categoria de activitate	pag. 8
4	Documentația solicitării	pag. 9
5	Managementul activității	pag.14
6	Materii prime și auxiliare	pag.18
7	Apa, energie, gaze naturale	
7.1	Apa	pag.20
7.1.1	Alimentarea cu apă	pag.20
7.1.2	Evacuarea apelor uzate	pag.22
7.2	Eficiența energetică	pag.23
7.3	Gaze naturale și combustibili	pag.23
8.	Descrierea activității și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament	pag.24
9.	Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu	
9.1	Aer	pag.30
9.2	Apa	pag.30
9.3	Sol	pag.31
10	Concentrații de poluanți admisi la evacuarea în mediul înconjurător, nivel de zgomot	
10.1	Aer	pag.32
10.1.1	Emisii în aer	pag.32
10.1.2	Valori limită de emisie	pag.33
10.2	Apa	pag.33
10.2.1	Emisii în apă	pag.33
10.2.2	Valori limită de emisie	pag.34
10.3	Sol	pag.35
10.4	Zgomot	pag.36
11	Gestiunea deșeurilor	pag.36
12	Intervenția rapidă/prevenirea și managementul situațiilor de urgență, siguranța instalației	pag.41
13	Monitorizarea activității	
13.1	Monitorizarea emisiilor în aer	pag.43
13.2	Monitorizarea emisiilor în apă	pag.44
13.3	Monitorizarea calității solului	pag.45
13.4	Deșeuri	pag.46
13.5	Monitorizarea zgomotului	pag.46
14	Raportări la autoritatea de mediu și periodicitatea acestora	pag.46
15	Obligațiile titularului activității	pag.49
16	Managementul închiderii instalației. Managementul reziduurilor	
16.1	Lucrări și măsuri specifice de protecția mediului	pag.50
16.2	Planul de închidere a instalației	pag.51
17	Glosar de termeni	pag.52





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Anexa 1	Plan de amplasament si delimitare imobil
Anexa 2	Plan de incadrare in zona
Anexa 3	Modelul raportului anual de mediu (R.A.M.)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

A.P.M. Vrancea, în exercitarea atribuțiilor sale sub incidența:

- Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului;
- HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestora cu modificările și completările ulterioare ;
- O.U.G. nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului, cu modificările, completările și aprobările ulterioare;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Ord. M.A.P.A.M. nr. 818/2003, privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare;
- Ord. M.A.P.A.M. nr. 36/2004, pentru aprobarea Ghidului Tehnic General, pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu;
- Documente de referință asupra celor mai bune tehnici disponibile în industria prelucrătoare a metalelor feroase.

ca urmare a cererii adresate de SC POWER STEEL COMPANY SRL , Focsani, bd. Bucuresti nr. 80, cladirea C44-P, et. 1-2 , înregistrată la A.P.M. Vrancea cu nr.8011 din 25.08.2016, se revizuieste autorizatia integrate de mediu nr. **14/03.07.2006, reactualizată în data de 30.10.2007, revizuita in data de 05.12.2013** pentru activitatea “ exploatarea laminoarelor la cald cu o capacitate de peste 20 de tone de otel brut pe ora ” ce se desfasoara in Focsani, b-dul Bucuresti nr. 80, jud. Vrancea .

Motivarea deciziei:

În urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, ținând cont de obiecțiile primite de la autorități, precum și de observațiile membrilor C.A.T- APM Vrancea, Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea a luat decizia de revizuire a autorizației integrate de mediu nr. **14/03.07.2006, reactualizată în data de 30.10.2007, revizuita in data de 05.12.2013 .**

Motivele solicitării de revizuire a autorizației integrate de mediu :

- Dezafectarea subinstalațiilor , utilajelor și echipamentelor din componenta liniei tehnologice a Laminoarelor de profile mijlocii (compus dintr-o singura linie de laminare și 2 cuptoare cu propulsie, capacitate cuptor 70 t/h) – echipamente din instalația IPPC cat și a Microlaminorului – echipament NON-IPPC.
- modificari legislative in perioada 2013-2017.

INTRODUCERE

Autorizația include condițiile necesare pentru a asigura că:

- Sunt luate toate măsurile preventive adecvate împotriva poluării, în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- Nu este cauzată poluare semnificativă;
- Este evitată generarea deșeurilor, iar acolo unde deșeurile sunt produse, ele sunt valorificate sau în cazul în care valorificarea este imposibilă din punct de vedere tehnic





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

și economic, deșeurile sunt eliminate evitând sau reducând orice impact asupra mediului;

- Energia este utilizată eficient;
- Sunt luate măsuri necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor;
- Este minimizat impactul semnificativ de mediu produs de condițiile anormale de funcționare.
- În caz de încetare a activității, vor fi luate toate măsurile necesare astfel încât să se evite orice risc de poluare și amplasamentul să fie refăcut și adus la starea inițială.
- Sunt respectate principiile B.A.T.

Autorizația include valori limită de emisie pentru poluanții rezultați de pe amplasament, care respectă prevederile Anexei 3 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale și ia în considerare natura lor și potențialul transferării poluării dintr-un mediu în altul.

Autorizația integrată de mediu conține: cerințele de monitorizare adecvate emisiilor care rezultă de pe amplasament, metodologia specifică și frecvența de măsurare a acestora, procedura de evaluare și obligația de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația.

1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII

Titular: **S.C. POWER STEEL COMPANY SRL**

Sediul social : Focsani, Bd. Bucuresti nr. 80, cladirea C44-parter, et. 1-2, jud. Vrancea

Cod unic de inregistrare : 35365220

Numar de ordine in registrul comertului J39/300/2016 din data 20.04.2016

PUNCT DE LUCRU FOCSANI

Adresa : b-dul Bucuresti nr. 80, Focsani, judetul Vrancea

Tel: 0237/239991

Fax: 0237/239992

e-mail: secretariat@powersteel.ro

2. TEMEIUL LEGAL

Activitățile specifice societății se vor desfășura obligatoriu cu respectarea prevederilor următoarelor acte normative :

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului, cu modificările, completările și aprobările ulterioare
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- Ordinul M.A.P.P.M nr. 462/01.07.1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările ulterioare
- SR 10009/2017 - Acustica urbana – Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr. 188/28.02.2002, privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, modificata prin Legea nr. 311/2004;
- H.G. nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptata a evacuarilor, emisiilor si pierderilor de substante prioritare periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 161/2006 de aprobare a Normativului privind clasificarea calitatii apelor de suprafata în vederea stabilirii starii ecologice a apelor de suprafata;
- Ordin M.M. nr. 137/2009 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de ape subterane din România
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare ;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- O.M. 95/2005 privind criteriile de acceptare si procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare si lista nationala de deșeuri acceptate la fiecare clasa de depozit de deșeuri;
- Ordinul comun M.M.G.A./M.A.I. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalitatilor de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicarii colectarii selective;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje,
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase;
- H.G. nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice si electronice;
- H.G. nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a amestecurilor chimice periculoase;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului , cu modificarile ulterioare;
- H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European si al Consiliului nr. 166/2006 privind înfiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati si modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE si 96/61/CE;
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)- privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si abrogare a Directivelor 67/548/CEE _i 1999/45/CE, precum si modificarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- HG 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policolorați și a altor compuși similari, cu modificările și completările ulterioare (HG 291/2005, HG 210/2007, HG 975/2007)
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și la accesul în justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25.01.2000;
- Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 780/2006 privind stabilirea schemei de comercializare a Certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră, cu modificările și completările ulterioare.
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Ordinul M.A.P.A.M. nr. 818/17.10.2003, pentru aprobarea Procedurii de emisie a Autorizației integrate de mediu, modificată prin Ordinul M.M.G.A. nr. 1158/2005;
- Ordinul M.A.P.A.M. nr. 36/07.01.2004, pentru aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emisie a autorizației integrate de mediu;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. 1108/05.07.2007 (M.O.629/13.09.2007), privind aprobarea Nomenclatorului lucrărilor și serviciilor care se prestează de către autoritățile publice pentru protecția mediului în regim de tarifare și cuantumul tarifelor aferente acestora;
- Documente de referință asupra celor mai bune tehnici disponibile în industria prelucrătoare a metalelor feroase.

Titularul/operatorul autorizației integrate de mediu este obligat să respecte legislația de mediu în vigoare, cu toate modificările/completările intervenite ulterior emiterii actului de reglementare până la expirarea valabilității acesteia.

Încălcarea prevederilor legislației de mai sus atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, după caz.

Nerespectarea celor prevăzute în prezenta autorizație de mediu conduce la suspendarea acesteia și la încetarea activității după caz, conform O.U.G. nr.195/2005, privind protecția mediului, cu modificările, completările și aprobările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE:

Conform Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

2.3 a – „Exploatarea laminoarelor la cald cu o capacitate de peste 20 de tone de otel brut pe ora”,

COD CAEN rev. 1: 2710 (rev. 2-2410) , Producția de metale feroase sub forme primare și cea de feroaliaje;

Activitati legate tehnic de activitatea IPPC :

- Colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN rev. 1 – 9002 (rev. 2- 3811);
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN rev. 1 – 3710, 3720 (rev. 2-3832);
- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – cod CAEN rev. 1-5157 (rev. 2-4677).

Principalele dotări (utilaje, echipamente, depozite etc.) din fluxul de fabricație sunt:

Laminorul de sarma :

- depozit materie prima descoperit;
- cuptor de incalzire a materiei prime cu capacitatea de 50 to/h, incalzit cu gaze naturale;
- ventilator/exhaustor de aer;
- destivuator tagle;
- cai cu role alimentare cuptor;
- masina de impins/propulsor tagle;
- tren pregatitor cu 6 caje actionate electric;
- tren intermediar cu 8 buc caje actionate electric;
- 2 blocuri finisoare cu 8 caje actionate electric pentru doua fire tehnologice de ajustare/ambalare a sarmei:
 - * firul pentru laminarea in colaci
- spiralizator;
- transportor cu lanturi pentru spire;
- formator colaci;
- transportor colaci;
- instalatia de presare/legare/ambalare colaci
 - * firul pentru laminarea in bare
- linie racire dirijata a barelor/sarmei;
- instalatii debitare bare/sarma;
- instalatii de ajustare/impachetare/legare a barelor/sarmei;
- depozit produse finite acoperit;
- cazan apa fierbinte, utilizat pentru incalzirea uleiului din instalatiile tehnologice din cadrul laminorului de sarma (LS) pe timpul perioadelor reci;
- instalatii de ungere centralizata;
- instalatii hidraulice;





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- masini-unelte universale;
- poduri rulante;
- echipamente electrice de comanda si actionare utilaje linie de laminare(SCAE);
- statia de racord adanc de 110 KV, pentru furnizarea energiei electrice (SRA 110).

4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu revizuite in 2013 cuprinde:

- cerere pentru emiterea autorizației integrate de mediu revizuită, întocmită de SC STG STEEL SRL, înregistrată la APM Vrancea cu nr. 5325 / 13.06.2013;
- anunț public privind depunerea solicitării de revizuire a autorizației integrate de mediu, apărut în ziarul „Ziarul de Vrancea” în data de 29.05.2013;
- anunț public privind depunerea solicitării de revizuire a autorizației integrate de mediu, afișat la sediul Primăriei Focsani, conform adresei nr. 27515/ 29.05.2013;
- anunț public privind depunerea solicitării de revizuire a autorizației integrate de mediu, afișat la sediul SC STG STEEL SRL – punct de lucru Focsani, conform adresei nr. 1824/ 28.05.2013;
- raport de amplasament elaborat de SC Eco Water Proiect SRL Focsani in colaborare cu SC Environment GM Expert SRL com. Vinatori, jud. Vrancea;
- document solicitare întocmit de SC Eco Water Proiect SRL Focsani in colaborare cu SC Environment GM Expert SRL com. Vinatori, jud. Vrancea;
- contractul de vânzare-cumpărare nr. 1088 din 12.07.2012.
- plan incadrare in zona;
- autorizatie integrata de mediu nr. 14/03.07.2006 , reactualizata in data de 30.10.2007 valabila pana la 30.10.2017, emisa de A.R.P.M. Galati;
- decizie transfer autorizatie integrata de mediu nr. 435 din 27.06.2012, emisa de A.R.P.M. Galati;
- decizie nr. 15213/10.12.2012 emisa de A.N.P.M. pentru export deseuri de metale si aliaje;
- contract de vanzare –cumparare gaze naturale nr. 3005922426/27.07.2012 incheiat cu SC GDF SUEZ Energy Romania SA Bucuresti;
- act additional nr. 1/04.02.2013 la contractul de furnizare a energiei electrice nr. 863 S/25.07.2012 incheiat cu SC ENEL Energie Muntenia SA Bucuresti;
- certificat inregistrare seria B nr. 2696154 emis de ORC Bucuresti;
- certificate constatatoare ORC Bucuresti emise la 25.01.2013;
- transfer nr. 170/23.07.2012 a autorizatiei de gospodarie a apelor revizuita nr. 101/15.10.2007 emisa de A.B.A. Siret – Bacau;
- regulament de intretinere si exploatare a gospodariei de apa;
- politica de mediu SC STG STEEL SRL;
- declaratie privind politica referitoare la calitate;
- raport privind emisiile de gaze cu efect de sera pentru anul 2012 intocmit de SC STG STEEL SRL;
- contract prestari servicii paza nr. 1010/12.07.2012 incheiat cu SC UMO SERV SRL Focsani;
- decizia nr. 155/04.07.2013 STG STEEL SRL si planul operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta in caz de poluare accidentala;





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- contract nr. 13351/30.07.2012 pentru alimentarea cu apa potabila si preluarea in rețeaua publica de canalizare a apelor uzate menajere, industriale si meteorice in vederea epurarii incheiat cu SC CUP SA Focsani;
- contract nr. 2056/14.08.2012 pentru colectarea, transportul, depozitarea deseurilor menajere si de alte categorii asimilate incheiat cu SC CUP Salubritate SRL Focsani;
- contract nr. 194/21.08.2012 de prestari servicii de colectare si transportare a deseurilor pentru valorificare si reciclare prin unitati de specialitate autorizate incheiat cu SC CUP Salubritate SRL Focsani;
- contract de vanzare-cumparare nr. 7292/07.05.2013 incheiat cu SC Romrecycling SRL Bucuresti pentru deseuri metalice feroase;
- contract de vanzare-cumparare nr. C/PUR/2278/20.08.2012 incheiat cu SC Hoeganaes Corporation Europe SA Buzau pentru deseuri feroase si act additional nr. 2/2278/2013;
- contract nr. I010/2012 cu SC Sirmium Steel d.o.o. Sremska Mitrovica (Serbia) privind vanzarea de deseuri metalice feroase;
- aviz de securitate la incendiu nr. 15/8090/12.09.2012 emis de I.S.U. „ Anghel Saligny” al jud. Vrancea;
- adresa I.S.U. „ Anghel Saligny” al jud. Vrancea nr. 1519411/31.10.2012;
- adresa I.S.U. „ Anghel Saligny” al jud. Vrancea nr. 1519410/31.10.2012;
- aviz de securitate la incendiu nr. 19/13/SU-VN/03.04.2013 emis de I.S.U. „ Anghel Saligny” al jud. Vrancea;
- adresa Administratia Bazinala de Apa Siret Bacau nr. 11888/09.07.2013;
- proces verbal la terminarea lucrarilor de construire platforma betonata nr. 35577/10.07.2013;
- raport de inspectie nr. 210-408/08.10.2012 emis de CNCIR SA-Sucursala Galati pentru macarale pod rulant;
- raport de inspectie nr. 210-409/08.10.2012 emis de CNCIR SA-Sucursala Galati pentru macarale pod rulant;
- regulament de organizare si functionare a celulei de urgenta la operatorii economici categorisiti din punct de vedere al protectiei civile emis de SC STG STEEL SRL;
- plan de interventie si protectie la dezastre emis de SC STG STEEL SRL;
- memoriu privind strategia activitatii sectiei intocmit de SC STG STEEL SRL;
- notificare DSP nr. 236/16.07.2013;
- plan inchidere emis de SC STG STEEL SRL
- raport de analize nr. 269/08.04.2013 emis de SC Lajedo SRL Ploiesti pentru zgomot si aer (centrala termica si laminorul de sarma);
- raport de analize nr. 270/08.04.2013 emis de SC Lajedo SRL Ploiesti pentru apa uzata menajera;
- raport de analize nr. 271/08.04.2013 emis de SC Lajedo SRL Ploiesti pentru apa pluviala;
- raport de analize nr. 403/24.05.2013 emis de SC Lajedo SRL Ploiesti pentru aer (laminorul de sarma);
- raport de analize nr. 404/24.05.2013 emis de SC Lajedo SRL Ploiesti pentru apa pluviala;
- raport de analize nr. 405/24.05.2013 emis de SC Lajedo SRL Ploiesti pentru apa uzata menajera;
- notificare conform Ordin nr. 1084/2003 , inregistrata la APM Vrancea cu nr. 7976/03.09.2013





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- proiect privind redimensionarea termica a cuptorului cu propulsie de la laminorul de sarma intocmit de SC Prochimet SRL Bucuresti;
- anunț public privind dezbaterea publica a solicitarii de revizuire a autorizației integrate de mediu, apărut în ziarul „Ziarul de Vrancea” în data de 12.09.2013;
- anunț public privind dezbaterea publica a solicitarii de revizuire a autorizației integrate de mediu, afisat la sediul Primariei Focsani, conform adresei nr. 46433/ 12.09.2013;
- anunț public privind dezbaterea publica a solicitarii de revizuire a autorizației integrate de mediu, afisat la sediul SC STG STEEL SRL – punct de lucru Focsani, conform adresei nr. 3452/ 11.09.2013;
- anunț public privind decizia de emitere a autorizației integrate de mediu revizuite , apărut în ziarul „Ziarul de Vrancea” în data de 01.11.2013;
- anunț public privind decizia de emitere a autorizației integrate de mediu revizuite, afisat la sediul Primariei Focsani, conform adresei nr. 55648/ 01.11.2013;
- anunț public privind decizia de emitere a autorizației integrate de mediu revizuite, afisat la sediul SC STG STEEL SRL – punct de lucru Focsani, conform adresei nr. 4348/ 18.11.2013;

Documentația care a stat la baza revizuirii autorizației integrate de mediu, ca urmare a solicitarii din 25.08.2016, cuprinde:

- cerere pentru emiterea autorizației integrate de mediu revizuită, întocmită de SC POWER STEEL COMPANY SRL , înregistrată la APM Vrancea cu nr.8011/ 25.08.2016;
- anunț public privind depunerea solicitării de revizuire a autorizației integrate de mediu, apărut în ziarul „Ziarul de Vrancea” în data de 25.08.2016;
- anunț public privind depunerea solicitării de revizuire a autorizației integrate de mediu, afisat la sediul Primariei Focsani, nr.52909/25.08.2016 ;
- anunț public privind depunerea solicitării de revizuire a autorizației integrate de mediu, afisat la sediul SC POWER STEEL COMPANY SRL – punct de lucru Focsani, conform adresei nr. 260/25.08.2016;
- ordin de plata nr.1/21.07.2016 –tarif revizuire autorizatie integrata de mediu;
- raport de amplasament elaborat de SC Environment GM Expert SRL com. Vinatori, jud. Vrancea;
- document solicitare întocmit de SC Environment GM Expert SRL com. Vinatori, jud. Vrancea;
- decizie transfer autorizatie integrata de mediu , de la SC STG STEEL SRL catre SC POWER STEEL COMPANY SRL, nr. 3/22.04.2016 emisa de APM Vrancea;
- contract de inchiriere incheiat intre SC STG STEEL SRL si SC POWER STEEL COMPANY SRL din data de 02.01.2016 si act aditional nr. 3/09.02.2016,
- plan amplasament si delimitare a bunului imobil;
- plan incadrare in zona;
- proces verbal de scoatere din functiune a mijloacelor fixe (de declasare a unor bunuri materiale) nr. 2221/05.08.2015, SC STG STEEL SRL;
- contract nr. 13351/30.07.2012 pentru alimentarea cu apa potabila si preluarea in retea publica de canalizare a apelor uzate menajere, industriale si meteorice in vederea epurarii incheiat cu SC CUP SA Focsani si act aditional nr. 1/30.07.2012 si act aditional nr. 2/14.03.2016 ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- contract de vanzare-cumparare gaze naturale incheiat cu SC ENGIE Romania SA nr. 30073/3628/2016;
- contract nr. 8067048-1/22.09.2015 de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili incheiat cu Societatea Electrica Furnizare SA si act aditional nr. 1/23.03.2016;
- decizia nr. 10/25.07.2016 a SC POWER STEEL COMPANY SRL privind situatiile de urgenta ce pot aparea pe amplasament in cazul poluarilor accidentale;
- plan de inchidere emis de SC POWER STEEL COMPANY SRL;
- raport de incercare nr. EN493 din 04.04.2016 eliberat de SC Eneco Consulting SRL pentru nivel de zgomot exterior –masuratori de zi la limita incintei;
- raport de incercare nr. EN 568 din 19.04.2016 eliberat de SC Eneco Consulting SRL pentru analize chimice apa uzata menajera;
- raport de incercare nr. EN 569 din 19.04.2016 eliberat de SC Eneco Consulting SRL pentru analize chimice apa pluviala;
- raport de incercare nr. EN 570 din 19.04.2016 eliberat de SC Eneco Consulting SRL pentru analize chimice sol;
- raport de incercare nr. EN 1105 din 14.07.2016 eliberat de SC Eneco Consulting SRL pentru emisii-centrala termica;
- raport de incercare nr. EN 1106 din 14.07.2016 eliberat de SC Eneco Consulting SRL pentru emisii gaze arse si pulberi la Laminorul de sarma;
- raport de incercare nr. EN 1107 din 14.07.2016 eliberat de SC Eneco Consulting SRL pentru nivel de zgomot exterior –masuratori de zi la limita incintei;
- raport de incercare nr. EN 1108 din 14.07.2016 eliberat de SC Eneco Consulting SRL pentru analize chimice apa uzata menajera;
- raport de incercare nr. EN 1109 din 14.07.2016 eliberat de SC Eneco Consulting SRL pentru analize chimice apa pluviala;
- raport de incercare nr. EN 1263 din 16.08.2016 eliberat de SC Eneco Consulting SRL pentru emisii gaze arse si pulberi la Laminorul de sarma;
- raport de incercare nr. EN 1264 din 16.08.2016 eliberat de SC Eneco Consulting SRL pentru nivel de zgomot exterior –masuratori de zi la limita incintei;
- raport de incercare nr. EN 1265 din 17.08.2016 eliberat de SC Eneco Consulting SRL pentru analize chimice apa uzata menajera;
- raport de incercare nr. EN 1266 din 17.08.2016 eliberat de SC Eneco Consulting SRL pentru analize chimice apa pluviala;
- raport de incercare nr. EN 1820 din 25.11.2016 eliberat de SC Eneco Consulting SRL pentru nivel de zgomot exterior –masuratori de zi la limita incintei;
- politica de mediu emisa de SC POWER STEEL COMPANY SRL;
- fise cu date tehnice de securitate pentru prodesele utilizate: motorina, ulei pentru transmisii industriale, unsoare lubrifianta;
- fisa tehnica de securitate pentru oxigen comprimat;
- rapoarte de inspectie nr. 203-470/25.07.2016, 203-483/27.07.2016, 203-484/27.07.2016, 203-460/21.07.2017, 203- 461/21.07.2017, 203- 462/21.07.2017, 203- 466/25.07.2017, 203-467/25.07.2017, 203-468/25.07.2017, 203-469/25.07.2017, 203-482/27.07.2017 emise de CNCIR SA-Sucursala Galati pentru macarale pod rulant;





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- contract de vanzare cumparare nr. 10/11.07.2016 incheiat cu Sc ROSIFER SRL Buruienesti, jud. Neamt pt vanzarea deseurilor metalice feroase, deseu tehnologic si tunder;
- protocol de colaborare cu Asociatia Recolamp Bucuresti nr. 639/26.10.2016 privind colectarea deseurilor provenite din echipamente de iluminat;
- anunț public privind dezbaterea publica a solicitarii de revizuire a autorizației integrate de mediu, apărut în ziarul „Ziarul de Vrancea” în data de 30.11.2016;
- anunț public privind dezbaterea publica a solicitarii de revizuire a autorizației integrate de mediu, afisat la sediul Primariei Focsani, nr. 80926/29.11.2016;
- anunț public privind dezbaterea publica a solicitarii de revizuire a autorizației integrate de mediu, afisat la sediul SC POWER STEEL COMPANY SRL – punct de lucru Focsani, conform adresei nr. 802/29.11.2016;
- autorizatie de securitate la incendiu nr. 219/14/SU-VN/25.07.2014 emisa de ISU Vrancea pt STG STEEL SRL;
- autorizatie de gospodarire a apelor nr. 170/23.07.2012 transferata cu nr. 174/29.06.2016 de la SC STG STEEL SRL catre SC POWER STEEL COMPANY SRL, emisa de A.B.A. Siret Bacau;
- notificare pentru certificarea conformitatii cu normele de igiena si sanatate publica nr. 1106/10.04.2017 emisa de DSP Vrancea;
- anunț public privind decizia de emitere a autorizatiei integrate de mediu revizuite, apărut în ziarul „Ziarul de Vrancea” în data de 25.05.2017;
- anunț public privind decizia de emitere a autorizatiei integrate de mediu revizuite , afisat la sediul Primariei Focsani, nr. 37031/24.05.2017;
- anunț public privind decizia de emitere a autorizatiei integrate de mediu revizuite , afisat la sediul SC POWER STEEL COMPANY SRL – punct de lucru Focsani, conform adresei nr. 666/29.05.2017;

SCOPUL

1. Instalația IPPC va fi controlată, exploatată și întreținută, iar emisiile vor fi evacuate așa cum s-a stabilit în prezenta Autorizație Integrată de Mediu.
2. Prezenta Autorizație integrată de mediu conține 60 pagini și are termen de valabilitate de la 05.12.2013 până la 30.10.2017, cu obligativitatea îndeplinirii prevederilor din prezenta autorizație.
3. Cu minim 90 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate a autorizației integrate de mediu se va solicita la APM Vrancea o noua autorizatie de mediu.
4. În cazul modificării prevederilor actelor emise de autoritățile de mediu care au stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu, precum și a parametrilor pentru care s-a emis, se va notifica APM Vrancea. Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații atrage după sine suspendarea/ anularea după caz.
5. Nici o modificare a activității sau reconstrucție pe amplasament afectând activitatea IPPC sau orice parte a activității, care va rezulta sau este probabil să rezulte într-o schimbare în termeni reali sau creștere în ceea ce privește: natura și cantitatea oricărei emisii, sistemele de reducere a poluării/tratare sau recuperare, fluxul tehnologic, combustibilul, materia primă, produsele intermediare, produsele sau deșeurile generate, sau orice schimbări în ceea ce privește managementul și controlul amplasamentului precum și modificarea celor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: office@apm.vn.anpm.ro; Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- mai bune tehnici disponibile care permit o reducere semnificativă a emisiilor, nu va fi realizată sau impusă fără notificare și fără acordul prealabil scris al APM Vrancea .
6. Prezenta Autorizație Integrată de Mediu este emisă în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului;
 7. Autorizația impune condițiile de desfășurare a activității instalației din punct de vedere al protecției mediului;
 8. Autorizația este emisă în scopul respectării normelor privind prevenirea, controlul integrat al poluării, definite prin Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, inclusiv măsurile privind gestionarea deșeurilor, astfel încât să se atingă un nivel ridicat de protecție a mediului, considerat în întreg sau, în acord cu legislația în vigoare și cu obligațiile din convențiile internaționale din acest domeniu, la care România este parte.
 9. Conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, art. 21, alin. (7): „ Autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu, reexaminează și, în cazul în care este necesar, actualizează condițiile de autorizare cel puțin în următoarele situații:
 - a) poluarea produsă de instalație este semnificativă, astfel încât se impune revizuirea valorilor limită de emisie existente în autorizația integrată de mediu, sau includerea de noi astfel de valori – limita de emisie pentru alți poluanți;
 - b) din motive de siguranță în funcționare , este necesară utilizarea altor tehnici;
 - c) este necesară respectarea unui standard nou sau revizuit de calitate a mediului, potrivit art. 18;
 - d) prevederile unor noi reglementări legale o impun.”
 10. Conform Legii nr. 278/2013 , art. 21, alin (8) : „ Autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu reexaminează, și dacă este cazul, actualizează condițiile de autorizare în oricare alte situații considerate, în mod obiectiv și justificat , necesare, fără a aduce atingeri prevederilor legale în vigoare. ”
 11. Orice referire la „amplasament” din prezenta Autorizație va însemna zona planului/planurilor cu limitele trasate conform Anexelor 1 și 2 a prezentei Autorizații.
 12. Operatorul este obligat să notifice APM Vrancea cu 90 de zile înaintea oricărei modificări ce afectează activitatea instalației IPPC.
 13. Prezenta autorizație se aplică tuturor activităților desfășurate pe amplasament sub controlul operatorului, de la primirea materialelor și materiilor prime până la expedierea produselor finite.
 14. Prezenta autorizație se aplică activităților de management al deșeurilor de la punctul de generare /colectare până la punctul de valorificare sau eliminare.

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

S.C. POWER STEEL COMPANY S.R.L. a implementat sistemul integrat de management, astfel:

Conform recomandărilor B.A.T. și a sistemului de management implementat sunt stabilite:

- politica de mediu a societății;
- programe preventive de întreținere pentru instalațiile și echipamentele relevante;
- metode de înregistrare a necesităților de întreținere și revizie;
- sistem de identificare a principalilor indicatori de performanță în domeniul mediului;





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- program de masurare si monitorizare a indicatorilor care sa permita revizuirea si îmbunatatirea performantei;
 - plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;
 - aplicarea sistemelor de instruire pentru întreg personalul relevant, inclusiv contractantii si cei care achizitioneaza echipament si materiale;
 - declaratie clara a abilitatilor si competentelor necesare pentru posturile cheie;
 - cunoasterea si conformarea cu standardele de instruire pentru sectorul industrial;
 - procedura scrisa pentru manevrare, investigare, comunicare si raportare a incidentelor de neconformare, incluzând luarea de masuri pentru reducerea oricarui impact produs si pentru initierea si aplicarea de masuri preventive si corective;
 - procedura scrisa pentru evidenta, investigarea, comunicarea si raportarea sesizarilor privind protectia mediului incluzând luarea de masuri corective si de prevenire a repetarii;
 - audituri independente pentru verificarea conformitatii activitatii;
 - proceduri privind revizuirea si raportarea performantelor de mediu.
- Activitatea se va desfășura în următoarele condiții:

5.1 Conștientizare și instruire

- 5.1.1. Titularul Autorizației trebuie să se asigure de faptul că publicul interesat poate obține informații privind performanțele de mediu ale SC POWER STEEL COMPANY SRL.
- 5.1.2. Titularul/operatorul activității are obligația să stabilească și să implementeze proceduri pentru instruire adecvate privind protecția mediului, pentru toți angajații a căror activitate pot avea efect semnificativ asupra mediului, asigurând păstrarea documentelor privind instruirile efectuate.
- 5.1.3. Titularul Autorizației integrate de mediu trebuie să transmită câte o copie a prezentei Autorizații tuturor angajaților ale căror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezentei Autorizații.
- 5.1.4. Personalul trebuie să cunoască și să respecte normele PSI și de securitate si sanatate in munca aflate în vigoare.
- 5.1.5. Periodic, instrucțiunile de lucru se vor prelucra personalului care deservește instalația.
- 5.1.6. Se vor prelucra instrucțiunile de lucru atât pentru operare cât și pentru procesele de pornire/oprire și pentru lucrările de reparație/revizie a instalației.
- 5.1.7. În zonele de risc se va amplasa un panou care semnalează acest pericol. Pe panourile semnalizate se va scrie și numărul de telefon al serviciilor ce trebuie informate conform Planului de prevenire în caz de poluări accidentale.
- 5.1.8. Fiecare instalație va fi prevăzută cu un plan de evacuare și salvare în caz de urgență.

5.2 Responsabilități

- 5.2.1 Titularul Autorizației integrate de mediu trebuie să asigure în fiecare moment siguranța instalațiilor și a exploatării tuturor instalațiilor printr-o întreținere planificată, de prevenire. Pentru aceasta se vor elabora programe de inspecție și revizie, a căror desfășurare se va prezenta într-un registru.
- 5.2.2 Titularul Autorizației integrate de mediu trebuie să garanteze în orice moment revizia și întreținerea continuă a tuturor dispozitivelor de exploatare și a instalațiilor ce servesc direct sau indirect protecției mediului pentru a putea capta imediat toate emisiile de poluanți în aer, apă și sol apărute ca urmare a scurgerilor.
- 5.2.3 Titularul Autorizației integrate de mediu trebuie să aibă la dispoziție în orice moment





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

piesele de schimb pentru părțile de instalație ce servesc direct protecției aerului, apei și solului.

- 5.2.4 Titularul/operatorul activității are obligația de a lua măsurile necesare remedierii oricărui prejudiciu cauzat vecinătăților sau mediului în general.
- 5.2.5 Titularul /operatorul activității trebuie să asigure prin decizie, o persoană responsabilă cu probleme de protecția mediului.
- 5.2.6 În conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență nr. 195/2005, cu modificările, completările și aprobările ulterioare: SC POWER STEEL COMPANY SRL –pct. de lucru Focsani, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele împuternicite cu activitatea de verificare inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le va facilita controlul activității, precum și prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora. Titularul activității are obligația de a realiza, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activitatea de verificare, inspecție și control.
- 5.2.7 Contribuția la Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați (EPRTR), va fi depusă la termenul stabilit în Cap. 13 al prezentei autorizații, precum și ca parte a RAM.

În conformitate cu HG nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE titularul are obligația să întocmească și să gestioneze rapoartele potrivit prevederilor art. 5 alin. (1)-(4) și ale art. 16 alin. (1) din Regulamentul EPRTR.

Titularul /operatorul activității trebuie să raporteze autorității sale competente, cantitățile anuale împreună cu precizarea că informația se bazează pe măsurători, calcule sau estimări, a emisiilor în aer și apă a oricărui poluant specificat în Anexa II a Regulamentului pentru care valoarea de prag corespunzătoare din Anexa II a Regulamentului este depășită;

În cazul în care datele au fost exprimate pe baza de măsurători sau calcule, trebuie raportată metoda analitică și/sau metoda de calcul.

Emisiile specificate în Anexa II a Regulamentului, raportate ca fiind sub incidența punctului (a) al art. 5 din Regulamentul EPRTR trebuie să includă toate emisiile de la toate sursele prevăzute în Anexa I, aflate pe amplasamentul complexului industrial.

Raportul trebuie să cuprindă și informații privind emisiile și transferurile exprimate ca totaluri de la toate activitățile, prevăzute, accidentale, obișnuite sau excepționale specificându-se, acolo unde sunt date disponibile, orice date referitoare la emisiile accidentale.

Operatorul trebuie să colecteze informațiile necesare cu o frecvență adecvată pentru a stabili care dintre emisiile și transferurile în afara amplasamentului fac obiectul cerințelor de raportare în conformitate cu prevederile paragrafului 1 al art. 5 din





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Regulamentul EPRTR și să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis.

5.3 Acțiuni de control

- 5.3.1 Titularul/operatorul activității are obligația să respecte condițiile impuse prin prezenta autorizație și va iniția investigații și acțiuni de remediere în cazul unor neconformități cu prevederile acesteia.
- 5.3.2 Titularul/operatorul activității va lua toate măsurile prin care să asigure că nu va fi produsă nici o poluare asupra mediului.
- 5.3.3 Titularul/operatorul activității va lua toate măsurile de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.
- 5.3.4 Titularul/operatorul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate într-o asemenea manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a mediului din afara limitelor amplasamentului.

5.4 Raportări

- 5.4.1 Raportul Anual de Mediu (R.A.M.), se va transmite la APM Vrancea în formatul prevăzut în anexa 3.
- 5.4.2 Titularul/operatorul de activitate trebuie să înregistreze și să păstreze în registre toate punctele de prelevare a probelor, analizele, măsurătorile, examinările și toate cerințele înscrise în prezenta autorizație.
- 5.4.3 Registrul va fi pus la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și/sau autorității de control pentru verificări.
- 5.4.4 Rapoartele vor fi păstrate pe amplasament pentru o perioadă de cel puțin 7 ani și vor fi puse la dispoziția persoanelor cu drept de control conform legislației în vigoare.
- 5.4.5 Persoana împuternicită cu atribuții în domeniul protecției mediului va transmite APM Vrancea raportările solicitate la datele stabilite, conform cerințelor prezentei autorizații.

5.5 Notificarea autorităților

- 5.5.1 Titularul/operatorul activității are obligația notificării autorității competente pentru protecția mediului în termen de 24 ore din momentul producerii :

- oricărei emisii apărute accidental ori ca urmare a unui accident major ;
- oricărei funcționări defectuoase a echipamentelor de control sau a echipamentelor de monitorizare, care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament ;

Notificările vor cuprinde: data și ora accidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de accident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea repetării incidentului.

- 5.5.2 Titularul/operatorul activității trebuie să înregistreze orice accident. Această înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul accidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere acestuia. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate pentru protejarea mediului și evitarea repetării în timp. După notificarea accidentului, titularul trebuie să depună la sediul APM Vrancea raportul privind incidentul. Un raport succint asupra incidentelor consemnate trebuie depus la APM Vrancea, ca parte integrantă a RAM.





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

5.5.3 În cazul unor situații de urgență, definite conform O.U.G. nr. 21/2004 aprobată prin Legea 15/2005 cu modificările și completările ulterioare, va fi anunțat Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență, care asigură coordonarea unitară și permanentă a activității de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență.

5.5.4 Alte notificări transmise autorităților competente pentru protecția mediului, în termen de 14 zile de la producere:

- încetarea permanentă a activității oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
- încetarea provizorie a activității oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
- reluarea exploatării după oprire a oricărei părți sau a întregii instalații autorizate.
- orice modificare planificată în exploatarea instalației.
- orice modificare a actelor emise de autoritățile competente care au stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu.

5.5.5 Se vor efectua notificările ce se impun conform art.10 și art. 13 din O.U.G. nr. 68/2007, aprobată de Legea nr. 19/2008, modificată și completată de O.U.G. nr. 15/2009, aprobată prin Legea nr. 308/2009, răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului care sunt:

În cazul producerii unui prejudiciu, definit conform O.U.G. 68/2007, operatorul are obligația de a informa, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea, Comisariatul Județean Vrancea al Garzii Naționale de Mediu și Primăria Municipiului Focsani despre:

- datele de identificare ale operatorului;
- momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;
- caracteristicile prejudiciului asupra mediului;
- cauzele care au generat prejudiciul, elementele de mediu afectate;
- măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;
- alte informații considerate relevante de operator.

În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, definită conform O.U.G.68/2007, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare, și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea, Comisariatul Județean Vrancea al Garzii Naționale de Mediu și Primăria Municipiului Focsani.

Informațiile pe care operatorul este obligat să le aducă la cunoștință autorităților se referă la:

- datele de identificare ale operatorului;
- momentul și locul apariției amenințării iminente;
- elementele de mediu posibil să fie afectate;
- măsurile demarate pentru prevenirea prejudiciului;
- alte informații considerate relevante de operator.

În termen de 1 oră de la finalizarea măsurilor preventive operatorul informează autoritățile despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora.

În cazul în care amenințarea iminentă persistă în ciuda măsurilor adoptate, operatorul informează, în termen de 6 ore de la momentul la care s-a constatat ineficiența măsurilor luate, Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea, Comisariatul Județean Vrancea al Garzii Naționale de Mediu și Primăria municipiului Focsani despre:

- măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului,





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- evolutia situatiei în urma aplicarii masurilor preventive,
- alte masuri, dupa caz, care se iau pentru prevenirea înrautătirii situatiei.

6. MATERII PRIME ȘI AUXILIARE

Consumurile, natura și modul de stocare a materiilor prime și a materialelor auxiliare utilizate în procesul de producție sunt prezentate în tabelul 6.1 și 6.2.

Tabelul 6.1

Materiile prime utilizate în cadrul societății sunt:

Tip materie prima	Calitate	Consumuri 2015 (t)	Compoziție chimică
Laminor de sarma: Tagle:130x130 - lungimi de 10÷12 m	Oteluri de uz general pentru constructii SAE 1008; SAE 1006; OB 37; PC 52; B500C; ST 3SP/3GSP	52215	C _{max} =0,23;0,22 Si _{max} =0,07;0,55 Mn _{max} =0,75;1,6 S _{max} =0,045 P _{max} =0,045 (Aliaj Fe-C)

Tabelul 6.2.

Materialele/substanțele auxiliare utilizate în cadrul societății sunt:

Categoriile de materiale/substanțe	Denumire materiale	Natura chimică /compoziție
MATERIALE/SUBSTANȚE AUXILIARE PRINCIPALE	Fibra ceramica	Solida/Al ₂ O ₃ ; SiO ₂ ;ZrO ₂ ;Fe ₂ O ₃
	Cărămizi refractare	Solida/CaO, MgO, SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ ;
	Beton refractar	Solida/CaO; MgO; SiO ₂ ; Al ₂ O ₃ ; Fe ₂ O ₃ ;
	Ciment refractar	Solida/CaO; MgO; SiO ₂ ; Al ₂ O ₃ ;
	Masă refractară de stampare	Solid/CaO; MgO; SiO ₂ ; Al ₂ O ₃ ; Fe ₂ O ₃
	Praf samota	Solida/CaO, MgO, SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ ;
COMBUSTIBILI, LUBRIFIANTI, FLUIDE TEHNOLOGICE	Gaze naturale	Gazoasa/CH ₄ (~98%), S
	Oxigen tehnic	Gazoasa/O ₂
	Acetilena	Gazoasa/C ₂ H ₂
	Motorina	Lichida/Hidrocarburi aromatice, sulf, esteri metilici, acizi grași, carbon





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

SUBSTANTE UTILIZATE IN LABORATOR	Uleiuri: -de motor M30-40, -hidraulice H46, -de transmisii TIN82 (Vacuoline mobil), -de transmisii T90 (MOL Tronsol),	Lichida/Uleiuri minerale, aditivate
	Vaseline (unsori)	Dispersii de sapunuri (de Ca,Na etc.) in uleiuri minerale sau lichide uleioase
	Apă tehnologica	H ₂ O (din rețeaua publica)
	Sare EDTA	Solida/C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ 2H ₂ O
	Clorura de sodiu (sare)	Solida/NaCl
	Benzen	Lichida/C ₆ H ₆
	Amoniac	Lichida/NH ₃

7. APĂ, ENERGIE, GAZE NATURALE

7.1.1. ALIMENTARE CU APĂ

Alimentarea cu apă se realizează printr-un branșament Dn 300 la rețeaua de apă potabilă a orașului, conform Contractului de prestări servicii nr.13351/30.07.2012 cu Act aditional nr. 2 (31148)/14.03.2016 încheiat cu S.C. CUP S.A Focșani .

Categoriile de ape utilizate în societate sunt:

a) Apa potabilă, captată de la rețeaua orașului, este distribuită în societate, către toate secțiile fiind folosită pentru nevoi igienico-sanitare și pentru completarea pierderilor de apă tehnologică.

Volume și debite de apă potabilă autorizate:

$$Q_{zi\ max}=33\ mc/zi\ (0,38\ l/s) \quad V_{an\ max}=7,9\ mii\ mc$$

$$Q_{zi\ med}=27\ mc/zi\ (0,31\ l/s) \quad V_{an\ med}=6,4\ mii\ mc$$

$$Q_{zi\ min}=11\ mc/zi\ (0,12\ l/s) \quad V_{an\ min}=2,6\ mii\ mc$$

$$Q_{orar\ max}=3,38\ mc/oră$$

Calitatea apei potabile este asigurată de către distribuitorul de apă a orașului, S.C. CUP S.A. Focșani.

Instalații de tratare: apa potabilă, captată din rețeaua S.C. C.U.P S.A, nu se tratează.

Instalații de aducțiune și înmagazinare: din aducțiunea S.C. C.U.P S.A. apa se distribuie printr-o rețea de tevi din otel, cu diametre diferite, direct la consumatori.

b) Apa industrială/tehnologica, utilizată în scopuri tehnologice, se distribuie, de sectorul "Gospodăria de apă", către receptorii din secția de laminare, prin intermediul unui circuit închis. Apa industrială este recirculată integral (min.95%) pierderile din sistem compensându-se cu apa de adaos din rețeaua potabilă, calitatea ei asigurându-se cu ajutorul instalațiilor din dotare.





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Apa industrială (tehnologică) se utilizează în scopurile următoare:

- Secția LS
- răcire blocuri finisoare, caje de laminare;
 - răcire role alimentare cuptor;
 - răcire dispozitiv evacuare tagle din cuptor;
 - răcire electromotoare acționare caje;
 - răcire subsoluri de ungere;
 - alimentare instalație PSI;
 - alimentare instalație de racire dirijata.

Dupa utilizarea apei in procesul tehnologic (racire caje, bloc finisor, role cuptor, linia de racire dirijata, subansamble supuse incalzirii etc), apa se colecteaza, prin intermediul canalelor de scurgere subterane, in predecantorul din gospodaria de apa .

Volume și debite de apă tehnologică autorizate:

$$Q_{zi\ max}=239\ mc/zi\ (2,76\ l/s) \quad V_{an\ max}=57\ mii\ mc$$

$$Q_{zi\ med}=239\ mc/zi\ (2,76\ l/s) \quad V_{an\ med}=57\ mii\ mc$$

$$Q_{zi\ min}=96\ mc/zi\ (1,11\ l/s) \quad V_{an\ min}=23\ mii\ mc$$

$$Q_{ora\ max}=27,9\ mc/h$$

Instalații de tratare

Apele folosite in scop tehnologic sunt colectate in predecantor, de unde sunt preluate în vederea tratării lor (predecantare, decantare, separare tunder si uleiuri uzate, filtrare, răcire).

Pentru apa decantată se utilizează 3 electropompe, cu debit $Q = 350\ mc/h$ si 3 electropompe cu debite de $Q=890\ mc/h$.

Pentru apa filtrată se folosesc 6 electropompe cu $Q=280-450\ mc/h$, 4 electropompe cu $Q=890\ mc/h$, două electropompe cu $Q=280\ mc/h$, 2 motopompe cu $Q=350-400\ mc/h$.

Instalații de aducțiune și înmagazinare

Apa de rezerva pentru siguranta in caz de intrerupere a alimentarii cu energie electrica este inmagazinata intr-un rezervor tip castel, $V= 500\ mc$.

Instalații de distribuție

Apa se distribuie în instalațiile tehnologice prin conducte de otel cu stațiile de pompare, pe două circuite: apă decantată și apă filtrată. Lungimea rețelei este de 1850 m.

c) Apa pentru stingerea incendiilor, se asigură atat din rețeaua de apă potabilă a orașului pentru hidrantii exteriori cat si din rețeaua de apă tehnologica decanatata sau filtrata pentru hidrantii interiori.

$V_{intangibil}=144\ mc$, asigurat din rezervorul tip castel

Timp de refacere după incendiu: 24 ore

Debitul suplimentar acceptat pentru refacere sursă: $6\ mc/h$

Volume de apă asigurate în surse pentru alimentarea cu apă potabilă și industrială a folosinței:

-regim nominal= $266\ mc/zi$

-regim minim= $107\ mc/zi$

-regim de restrictie= $86\ mc/zi$

Cerința totală de apă:

$$Q_{zi\ max}=48\ mc/zi$$

$$Q_{zi\ med}=266\ mc/zi$$

$$Q_{zi\ min}=107\ mc/zi$$

Necesarul total de apa:

$$Q_{zi\ max}=272\ mc/zi$$

$$Q_{zi\ med}=42\ mc/zi$$

$$Q_{zi\ min}=17\ mc/zi$$



Gradul de recirculare a apei: 95%

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Norme de apă:

-0,24 mc/oră apă recirculată

7.1.2. EVACUAREA APELOR UZATE

De pe întreaga platformă a S.C. POWER STEEL COMPANY SRL Focșani, se colectează următoarele categorii de ape uzate :

- ape uzate menajere ;
- ape pluviale;
- ape uzate tehnologice.

Reteaua de canalizare este realizata in sistem divizor.

Apele uzate menajere, din incinta societatii sunt evacuate in rețeaua de canalizare a orasului Focsani, ajungand in statia de epurare municipala . Rețeaua de canalizare pentru apele uzate menajere este construita din conducte de beton cu Dn 300÷350 mm și L = 1700 m.

Apele pluviale sunt deversate in rețeaua de canalizare pluviala a orasului. Reteua de canalizare pluviala este construita din conducte de beton Dn= 600÷1600 mm si L= 2000 m .

Stații de pre/epurare: Apele tehnologice sunt recirculate integral în „Gospodăria de apă”, compusă din predecantor, decantor orizontal (10 celule), bazin separator ulei uzat, castel de apă (V=500 mc), turn răcire apa tehnologica (4 celule), bazin apă predecantată, bazin de apă decantată, bazin apă filtrată, 4 filtre apă.

Apa de răcire Q=1250 mc/h, este condusă în turnurile de răcire, pentru corectarea temperaturii.

Apele tehnologice impurificate cu tunder și ulei, Q=1800 mc/h, sunt trecute printr-un predecantor (85 mc/h) unde tunderul se reduce cu 1,5%. Timpul de staționare este de 8 minute. Tunderul colectat în predecantor este evacuat periodic, cu ajutorul unui pod rulant cu graifer într-o celulă/platforma de retenție, colectare și deshidratare, betonată, existând posibilitatea scurgerii apei în predecantor.

Apele predecantate sunt pompate într-un decantor, compus din 10 compartimente, prevăzute cu dispozitive pentru colectarea uleiului. De aici, uleiul, împreună cu apa, este condus în bazinul de separare și concentrare. Produsele petroliere colectate sunt pompate și depozitate într-un rezervor suprateran de 10 tone. Tunderul, reținut în compartimentele decantorului, se preia cu graifărul podului rulant și este depozitat pe platforma de retenție.

Pentru curățirea finală a apei există o instalație de filtrare, compusă din 4 filtre mecanice cu nisip cuarțos. Prin aceasta, durata de utilizare a apei recirculate devine, practic, nelimitată, consumul de apă de adaos fiind de 0,24 mc/h.

De 3-4 ori pe an se face o spalare a instalatiei de filtrare, cu o solutie formata din: soda caustica – aprox. 1, 5 t/an; fosfat trisodic – aprox. 1,4 t/an; detergent – aprox. 0,8 t/an.

Apa decantată este stocată în bazinul de apă decantată și de aici reutilizată în fluxul tehnologic.

Pentru răcirea apelor calde returnate de la consumator și apă caldă filtrată se folosește o baterie de 4 celule. Apa decantată este condusă în bazinul de apă decantată, de unde, o parte este pompată în circuitul de răcire caje LS, iar o parte este trecută prin filtre mecanice, turnurile de răcire cu tiraj forțat de unde, gravitațional, trece în bazinul de apă filtrată. Apa filtrată este utilizată pentru răcirea unor subinstalații și echipamente din linia de fabricație (blocuri finisoare, role alimentare cuptor, dispozitive de evacuare cuptor, linia de răcire dirijată etc) . De la turnurile de răcire apa este condusă gravitațional la bazinul de apă curată al stației de pompare prevăzută cu preaplin și semnalizare de nivel.





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Linia deșeurilor:

Tunderul este depozitat pe o platformă betonată de deshidratare și valorificat prin societăți specializate, autorizate, pe bază de comenzi/contracte.

Uleiul uzat de separare, rezultat de la separatoarele de ulei/apă, este colectat într-un rezervor suprateran, V=10 mc și valorificat/eliminat prin agenți autorizați.

7.2. UTILIZAREA EFICIENTĂ A ENERGIEI

Furnizorul de energie electrică este Societatea Electrica Furnizare SA în baza contractului nr. 8067048-1/22.09.2015 și a actului aditional nr. 1/23.03.2016.

Anexele acestui contract cuprind precizări privind:

- condiții specifice de asigurare a energiei electrice;
- delimitarea instalațiilor electrice între furnizor și consumator și caracteristicile echipamentelor de măsurare;
- cantitatea de energie electrică și puteri din S.E.N.;
- regimuri și parametri limită de alimentare cu energie electrică;
- puteri în regim de limitare sau de restricție și în situație de avarie în S.E.N.;
- condiții de măsurare/determinare a cantității de energie electrică furnizată și a puterilor maxime realizate.

Alimentarea cu energie electrică se face, din rețeaua națională, prin intermediul unei stații SRA 110 formată din: celule transformator 110 Kv; două transformatoare de putere 25 MVA 110/6 Kv; două transformatoare de servicii interne; 17 celule electrice de interior 6 Kv.

Corespunzător anului 2015, producția realizată a fost de 49133 tone sarma laminată iar consumul de energie electrică pentru laminor a fost de 7167,043 Mwh.

Nr. crt	Activitatea	Consum specific de energie	Limite BAT/BREF
1	Laminor de sarma	130 kWh/t	72 – 140kWh/t

În vederea respectării recomandărilor BAT de utilizare eficientă a energiei, anual operatorul va întocmi un raport privind consumul de energie, va identifica și aplica măsuri de utilizare eficientă a energiei.

Pentru respectarea recomandărilor BAT privind utilizarea eficientă a energiei, se vor avea în vedere următoarele:

- urmarirea cantitatilor de energie si contorizarea lor;
- fiecare linie tehnologica va fi urmarita si contorizata separat;
- reducerea la minimum a consumurilor de utilitati (apa, aer comprimat...);
- izolarea eficienta a conductelor si incintelor;
- folosirea unui sistem de iluminare cat mai eficient .

Societatea nu deține condensatori sau alte echipamente cu conținut de PCB.

7.3. GAZE NATURALE SI COMBUSTIBILI

Furnizarea gazelor naturale pentru societatea S.C. POWER STEEL COMPANY SRL – punct de lucru Focsani este asigurată de către SC ENGIE Romania SA în baza contractului nr. 30073/3628/2016;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Corespunzător volumului de activitate consumul mediu anual de gaze naturale este de 2544672 m³ (27151,140 MWh) (anul 2015).

Gazele naturale sunt folosite, în principal, pentru încălzirea cuptorului de la secția de producție, precum și la centrala termică, cazanul de apă fierbinte și instalația de debitare oxigaz.

Combustibilii folosiți pentru utilajele și mijloacele proprii de transport sunt:

- motorină, depozitată într-un rezervor metalic bicompartimentat (capacitate 20 t) izolat contra coroziunii și dotat cu două pompe tip PECO, achiziționată de la firme de profil;
- benzină, alimentată de la stațiile PECO.

8. DESCRIEREA ACTIVITĂȚILOR ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

Terenul pe care este amplasat obiectivul vizat este proprietatea SC STG STEEL SRL, și închiriat cu drepturi depline de utilizare către SC POWER STEEL COMPANY SRL conform contractului de închiriere din 02.01.2016.

Societatea comercială situată în zona industrială din intravilanul orașului Focșani, b-dul București, nr. 80, este delimitată astfel :

- S.C. Vase Emailate S.A. - 100 m; S
- S.C. Insta Electric S.A. - 150 m; S-E
- S.C. Romseh Tools S.A. - 200 m; S-E
- S.C. Vincon S.A. - 900 m, N
- Unități militare - 950 m; N
- Loturi și construcții particulare – 30 ÷ 700 m; N; N-V; V; S-V

Suprafața totală a incintei: 261.448,4 m², din care:

- Suprafața construită : 86.952,83 m²;
- suprafața rețele: 14.652,5 m²;
- suprafața căilor de transport/acces : 67.070,78 m²;
- suprafața liberă (inclusiv teren arabil): 92.772,29 m².

Platforma betonată pentru colectare-depoziare deseuri feroase are o suprafață de 1820 mp, și are ca vecinătăți:

- La nord: rest proprietate – remiza PSI, hala secție producție;
- La vest: rest proprietate – depozit materie primă;
- La sud: rest proprietate – secția Mecano – Energetică, pavilion administrativ (birouri);
- La est: drum intern de acces.

Procese tehnologice, utilajele și instalațiile ce definesc activitatea din S.C. POWER STEEL COMPANY SRL - punct de lucru Focșani, au drept scop laminarea taglelor din oțel pentru obținerea diferitelor tipodimensiuni de sarmă laminată sub forma de colaci respectiv în bare.





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Laminarea reprezintă procesul tehnologic de deformare plastică ce se realizează între doi cilindri metalici de lucru, care se rotesc în sensuri contrare, antrenând între ei, datorită frecării, materialul metalic încălzit, acesta luând forma golului practicat între cilindrii de lucru.

În laminorul de sarmă (L.S.), materia primă este încălzită la temperatura de $1200\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1250\text{ }^{\circ}\text{C}$, în cuptorul cu propulsie în vederea prelucrării ei prin deformare plastică la cald (laminare) în cajele de laminare.

După laminare, sarmă și barele suferă un proces de ajustare și ambalare, conform următoarelor fluxuri:

a) Laminorul de sarmă este de tip continuu, laminarea semifabricatelor se poate face pe două fire, iar materia primă folosită este tagla din oțel (OL37, PC 52, PC60) □ 130 mm cu lungimea de 12 m.

Taglele din oțel sunt descărcate din vagoane în depozitul descoperit de materie primă. De aici sunt preluate cu electromagneții podului rulant și depuse pe destivuitorul de țagle, care le așează una câte una pe calea cu role de alimentare a cuptorului cu propulsie și apoi introduse, cu ajutorul mașinii de împins, în cuptor.

Cuptorul are o productivitate de 50 t/h și o putere instalată de 20,66 MWh, utilizând drept combustibil, pentru încălzire, gazele naturale în amestec cu aer în raport de 1 la 10. Parametrii funcționali ai cuptorului sunt măsurați și reglați automat prin intermediul unei instalații AMCR complexă. Toate înregistrările și diagramele sunt stocate pe un calculator industrial.

Ţaglele, împinse și deplasate prin incinta cuptorului, sunt încălzite și evacuate la temperatura de aprox. $1250\text{ }^{\circ}\text{C}$. Acestea sunt preluate de un aparat de antrenare-răsturnare și sunt introduse în trenul pregătitor format din 6 caje, în trenul intermediar format din 8 caje, în blocul finisor format din 8 caje de laminare, linii de răcire și apoi în spiralizator sau prin linii de racire dirijată și apoi la foarfecile/ghilotinele de debitare în bare.

După laminare, sârma caldă spiralată sau barele sunt ambalate în colaci sau în pachete apoi, cu ajutorul podurilor rulante, sunt preluați(te) și depozitați(te) pe o platformă betonată acoperită (depozitul de produse finite LS).

Productivitatea proiectată maximă a liniei de laminare pentru LS = 37,5 t/h.

Capacitatea maximă de producție proiectată pentru LS = 220.000 t/an.

Materia primă (tagle din oțel) va fi manipulată (descarcare din vagoane, depozitare, alimentare linie de producție) cu electromagneții podurilor rulante sau cu ajutorul sufelor (cablurilor) din oțel (program de lucru pe trei schimburi).

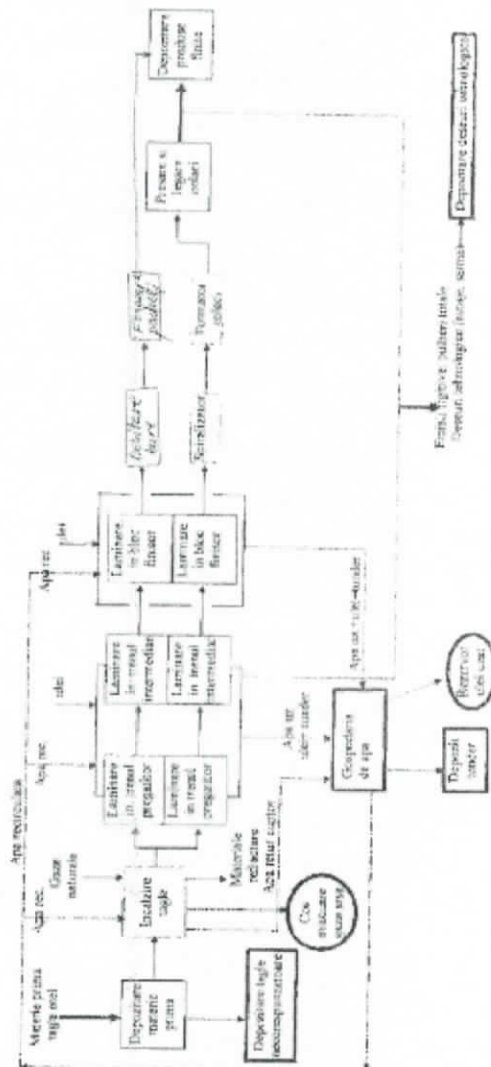
Programul de lucru în secția de producție se desfășoară pe trei schimburi, cinci zile pe săptămână.





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

SCHIEMA GENERALĂ A CIRCULIIIE
 LAMINORUL DE SARMA



Produsele finite care se obțin la acest laminor sunt:

- OB Ø6 ÷ Ø12 mm;
- SAE Ø5,5 ÷ Ø12 mm;
- PC Ø8 ÷ Ø14 mm;
- B500C Ø8 ÷ Ø12 mm;
- Bare PC/B500 Ø8 ÷ Ø32 mm

Principalele instalatii, utilaje, echipamente si depozite ce compun sectia de laminare (Laminorul de sarma) sunt:

- depozit materie prima descoperit (~4000 mp);
- depozit deseuri feroase (~ 800 mp) amplasat in cadrul depozitului de materie prima;
- cuptor cu propulsie cu capacitatea de 50 to/h, incalzit cu gaze naturale;
- ventilator/exhaustor de aer;
- destivuator tagle;
- cai cu role alimentare cuptor;





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- masina de impins/propulsor tagle;
- tren pregatitor cu 6 caje actionate electric;
- tren intermediar cu 8 buc caje actionate electric;
- 2 blocuri finisoare cu 8 caje actionate electric pentru doua fire tehnologice de ajustare/ambalare a sarmei:
 - * firul pentru laminarea in colaci
- spiralizator;
- transportor cu lanturi pentru spire;
- formator colaci;
- transportor colaci;
- instalatia de legare/ambalare colaci
 - * firul pentru laminarea in bare
- linie racire dirijata a barelor/sarmei;
- instalatii debitare bare/sarma;
- instalatii de ajustare/impachetare a barelor/sarmei;
- depozit produse finite partial descoperit (~3800mp)
 - cazan apa fierbinte, utilizat pentru incalzirea uleiului din instalatiile tehnologice din cadrul laminorului de sarma (LS) pe timpul perioadelor reci. Caracteristici: $p = 0,21$ MW; $\cos - H = 10$ m; $D = 0,45$ m. La momentul autorizarii, cazanul de apa fierbinte era nefunctional.
- 2 instalatii de ungere centralizata;
- 2 instalatii hidraulice;
- 9 masini-unelte universale;
- 9 poduri rulante;
- echipamente electrice de comanda si actionare utilaje linie de laminare(SCAE);
- statia de racord adanc de 110 KV, pentru furnizarea energiei electrice (SRA 110) compusa din: celule transformator 110 Kv; doua transformatoare de putere 25 MVA 110/6 Kv; doua transformatoare de servicii interne; 17 celule electrice de interior 6 Kv.

In cadrul societatii se desfasoara o serie de activitati auxiliare: activități de aprovizionare cu servicii, materii prime și materiale, combustibili, depozitare atât a produselor aprovizionate cât și a produselor finite și a deșeurilor, testare în laboratorul societății a produselor aprovizionate, a unor parametri tehnologici, a produselor finite, întrețineri curente, revizii și reparații a utilajelor, prelucrarea metalelor pentru executii piese schimb, activități de transport intern, activitati de colectare si depozitare temporara a deseurilor feroase in scopul comercializarii lor, catre unitati (instalatii) ce valorifica asemenea deseuri pentru producerea de semifabricate din otel (tagle) – otelarii electrice cu turnare continua.

Sectia Mecano-Energetica are ca obiect de activitate asigurarea necesarului de energie electrica, apa, energie termica, aer comprimat, reconditionarea si executarea de piese pentru sectia de productie.

Se compune din :

- atelier prelucrari mecanice si confectii metalice;
- atelier de intretinere si reparatii instalatii apa-canal si termoenergetice;
- gospodaria de apa;
- statia pneumatica/aer comprimat;
- centrala termica



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Dotari la:

-Atelierul de prelucrari mecanice si confectii metalice
strunguri universale -8 buc; freze-7 buc; masini de rectificat – 4 buc; masini de danturat – 2 buc; morteze-2 buc; fierastrai alternative – 1 buc; foarfeca ghilotina-1 buc; foarfeca combinata – 1 buc; abkant – 1 buc; polizoare – 2 buc; presa hidraulica – 1 buc; masina alezat-1 buc; masina ascutit – 1 buc; compresoare 23 mc+18 mc – 1 + 1 buc.

-Gospodaria de apa: castel de apa -1buc; turn racire-1buc; bazine decantoare-10 buc; separator de ulei; pompe de apa – 21 buc; motopompe – 2 buc; bazin apa predecantata; bazin apa decantata; bazin apa filtrata; filtre apa – 4 buc; rezervor metalic (10 t) pentru ulei uzat de separare; macara cu greifer.

- Centrala termica, care asigura necesarul de apa cada menajera si de incalzire a spatiilor administrative in timpul iernii, dotata cu:

- Cazan apa calda nr.1, cu functionare alternativa (p = 1,16 MW/buc) . Dimensiuni cos - H = 11 m, D = 0,45 m;

- Cazan apa calda nr.2, cu functionare alternativa (p = 1,16 MW/buc) - utilizat pentru apa calda menajera si incalzirea spatiilor din halele de lucru si spatiile administrative . Dimensiuni cos - H = 11 m; D = 0,45 m. La momentul autorizarii, cazanul nr.2 era nefunctional.

Transportul intern : Activitatile de transport al materiei prime, produselor finite si a altor materiale se realizeaza cu

- 3 locomotive diesel (2 hidraulice si una electrica) (prin contract de prestari servicii);

- un motostivuator;
- 1 electrocar;
- automacara;

Remiza PSI: Asigura interventii in caz de incendii sau poluari accidentale

- 1 autospeciala pompieri.

Activitatea de colectare si depozitare deseuri feroase

Deseurile metalice de tip feros vor fi achizitionate in principal de la agenti economici sau persoane juridice autorizate (ex. REMAT-urile) pe baza de contracte, precum si cele generate din activitatile proprii, sunt colectate, sortate si depozitate pe platforma special amenajata in acest scop.

Sunt prevazute rigole periferice care asigura dirijarea apelor pluviale, ce spala platforma, catre un bazin colector de unde apa este transportata, prin intermediul unei pompe portabile, catre decantoarele din statia de preepurare a apelor tehnologice din cadrul Gospodariei de apa, intrand in circuitul inchis al sistemului de ape industriale/tehnologice.

Pe platforma betonata nu se depoziteaza deseuri periculoase .

Mijloacele de transport utilizate atat pentru achizitionarea deseurilor cat si pentru livrarea lor catre beneficiar vor fi auto- specializate si mijloace CF.





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Infrastructura și mijloacele necesare transportului este compusă din cai ferate uzinale care fac jonctiunea cu caile ferate naționale, locomotive CF și din cai de acces betonate sau asfaltate propice circulației mijloacelor auto. Mijloacele auto, locomotivele și vagoanele CF vor fi închiriate.

Pentru recepția cantitativă a deșeurilor, pe amplasamentul societății, există instalații de cântărire (un cântar auto și două cântare CF) verificate metrologic.

Manipularea, încărcarea/descărcarea, sortarea și tratarea deșeurilor se face cu personal calificat, mijloacele utilizate fiind cele 4 poduri rulante de 12 t dotate cu electromagneți și un echipament auto dotat cu graifer, închiriat.

Descărcarea deșeurilor feroase aprovizionate de la societățile de profil, din mijloacele auto, se va face ziua (program 7,00-19,00).

Deșeurile vor fi livrate pe calea ferată sau auto speciale către beneficiari care valorifică astfel de deșuri.

Cantitățile de deșuri ce vor fi comercializate sunt de 6000÷ 8000 t/lună.

Conform HG 856/2002, tipurile (codurile) de deșuri ce vor fi colectate în vederea valorificării vor fi: 16 01 17 metale feroase; 17 04 07 amestecuri metalice; 17 04 05 fier și oțel; 12 01 01 pilitură și span feros; 10 02 10 cruste de tunder.

Aria internă de depozitare cuprinde:

- Depozitul de materii prime este descoperit, are o suprafață de aprox 4000 mp, detine ca dotare 4 poduri rulante de 12,5 to × 34 m.
- Magazie materiale și piese schimb cu o suprafață de 2.250 mp
- Depozit de deșuri feroase (tehnologice), betonat, situat în depozitul de materie primă cu o suprafață de 800 mp.
- Depozit deșuri metalice, betonat, cu o suprafață de 1850 mp, situat lângă depozitul de materii prime. Se utilizează pentru colectarea/depozitarea temporară/încărcarea/livrarea deșeurilor feroase colectate cât și a celor generate din activitățile proprii.
- Depozite produse finite
 - depozitul de sârmă și bare, acoperit, betonat și are suprafață de 3.800 mp.
 - depozitul situat în hala "Ajustaj" (în fosta secție LPM dezafectată), betonat și acoperit, ocupă o suprafață de 5.400 mp.
- Depozit lubrifianți uzati (uleiuri uzate) - este format din 6 rezervoare metalice protejate împotriva coroziunii (capacitate 47 to/buc) amplasate în gropi betonate cu canale de vizitare și baze de colectare, dotate din punct de vedere P.S.I. (5 rezervoare sunt goale, neutilizate, sigilate). Unul din rezervoare este operational și este folosit atunci când se face schimbul de ulei de transmisie din instalațiile de producție de la LS.
- Depozit de carburanți subteran (motorină) - este dotat cu un rezervor metalic protejat împotriva coroziunii compartimentat de capacitate 2 × 10 to.
- Depozit de semifabricate turnate și laminate - este descoperit și are o suprafață de 1.428 mp.
- Containere pentru deșuri și ambalaje nerecuperabile cu o capacitate de aprox. 3 mc/buc (20 buc.)
- Rezervor suprateran, cu o capacitate de 10 to, aflat în zona decantoarelor de la gospodăria de apă, utilizat pentru colectarea și depozitarea uleiurilor uzate de separare (1 buc).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- Platforma de deshidratare și predepozitare a tunderului umed provenit de la secția L.S. într-un spațiu special amenajat, de unde se valorifică integral prin unități specializate.

9. INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

9.1. AER

La nivelul societății principalele surse de poluare a aerului sunt: cuptorul de încălzire pentru laminare, centrala termică și cazanul de apă fierbinte.

Pentru protecția aerului aceste instalații sunt prevăzute cu:

- aparate de ardere (arzoare) asistate de calculatoare ce asigură un regim optim de ardere a gazului natural, evitându-se combustia reductoare sau în exces;
- recuperator de căldură (la cuptorul pentru laminare) ce asigură o preîncălzire a aerului de combustie, îmbunătățindu-se arderea gazului natural și implicit o scădere a consumului de combustibil și de energie electrică;
- materiale izolatoare de înaltă performanță (fibra ceramică) care compun, parțial, captuseala cuptorului de încălzire de la Laminorul de sarmă, asigurându-se reducerea consumului de combustibil prin scurtarea timpilor de încălzire și de răcire a acestuia (inerție termică scăzută);
- cosuri de evacuare și dispersie a gazelor arse, conform tabelului 9.2:

Tabelul 9.2 – Cosuri de evacuare și dispersie a gazelor

Denumirea instalației poluante	Nr. cosuri	Înălțimea cosului(m)	Diametrul exterior al cosului (m)		Natura poluanților emiși
			Baza	varf	
Cuptorul cu propulsie – Laminorul de sarmă	1	66	4,6	3	Pulberi totale; CO; NO _x ; SO ₂
Centrala termică	2	11	0,45	0,45	Pulberi totale; CO; NO _x ; SO ₂
Cazan apă fierbinte	1	10	0,45	0,45	Pulberi totale; CO; NO _x ; SO ₂

9.2 APĂ

În cadrul societății categoriile de ape utilizate sunt:

- Apa potabilă, necesară nevoilor igienico-sanitare și completării pierderilor de apă din circuitul tehnologic, este captată de la rețeaua orasenească de apă potabilă. Apa uzată menajeră rezultată nu suferă nici un tratament fiind evacuată direct în canalizarea menajeră a societății, apoi preluată printr-un sistem divizor de sistemul de canalizare al orașului și trimisă la Stația de epurare municipală.
- Apa pluvială (meteorică), colectată de pe amplasament, se evacuează în rețeaua proprie de canalizare pluvială a societății de unde, printr-un divizor, trece în canalizarea pluvială a orașului și apoi în emisarul natural, râul Milcov.
- Apa tehnologică (industrială) folosită în procesul de laminare are un circuit închis, fiind recirculată în proporție de min. 95 %. Apele uzate tehnologice impurificate cu tunder, particule în suspensie și uleiuri suferă un proces de tratare, în cadrul Gospodăriei de Apă, care constă în predecantarea, decantarea, filtrarea și răcirea lor conform descrierii de mai jos:





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Apele impurificate sunt trecute printr-un **predecantor**, de unde tunderul predecantat și colectat este evacuat periodic, cu ajutorul unui graifar cu cupa, într-o celulă de depozitare și deshidratare betonată, prevăzută cu pereți de protecție.

Apele predecantate sunt pompate în **decantorul** orizontal alcătuit din zece compartimente dotate cu dispozitive de colectare a uleiului uzat. De aici uleiul în amestec cu apa este condus în bazine de separare și concentrare. Uleiul colectat din celulele decantoare și din celula de separare și concentrare, este pompat și depozitat într-un rezervoar suprateran de 10 tone. Curățirea celulelor decantorului de tunderul depus se face cu ajutorul graifarului cu cupa. Pentru curățirea finală a apei, există o instalație de filtrare formată din patru filtre cu nisip cuarțos. Racirea apei calde, returnată de consumator și a apei calde filtrate, se face cu ajutorul unei baterii de patru celule echipate cu ventilatoare axiale. Prin toate aceste operații durata de utilizare a apei tehnologice recirculate devine practic nelimitată, consumul de apă de adaos reducându-se la minimum (aprox. 0,24 mc/h)

d) Apa de incendii este asigurată de stația de pompe a Gospodăriei de apă, din apă decantată și filtrată sau din bazinul turnului de apă, fiind introdusă în instalația PSI la hidranții interiori, iar hidranții exteriori sunt alimentați de la rețeaua de apă potabilă.

9.3 SOL

Protecția solului se realizează prin amenajarea suprafeței fabricii cu căi de acces betonate, platforme betonate pentru depozitarea materialelor diverse, prin pante și rigole betonate pentru colectarea apelor meteorice din încălț.

Stocarea temporară a deșeurilor feroase rezultate din activitate și colectate se realizează pe o platformă betonată cu $S = 1820 \text{ mp}$, prevăzută cu rigole periferice care asigură dirijarea apelor pluviale ce spală platforma către un bazin colector de unde apa este transportată, prin intermediul unei pompe portabile, către decantoarele din stația de preepurare a apelor tehnologice, intrând în circuitul închis al sistemului de ape industriale.

Depozitarea lubrifianților uzati (uleiuri uzate) se face în 6 rezervoare metalice cu o capacitate de 47 to/rezervor (doar un rezervor este operational, celelalte 5 rezervoare sunt neutilizate ele fiind asigurate și sigilate). Acestea sunt protejate la coroziune, amplasate în gropi betonate cu canale de vizitare. Depozitul de lubrifianți uzati este împrejmuț cu un gard de plasă.

Vaselina și uleiurile în cantități mici sunt aprovizionate în butoaie metalice și depozitate într-un spațiu special amenajat, din cadrul magaziei centrale.

Depozitarea combustibililor lichizi (motorina) se face într-un rezervor metalic de capacitate 20 to prevăzută cu două compartimente. Este izolat contra coroziunii și are în dotare două pompe tip PECO.

Platforma de depozitare și deshidratare a ținderului umed provenit din secțiile de laminare este constituită dintr-o celulă betonată de capacitate ~1700 mc de unde se livrează vagonabil sau auto la societăți specializate. Această platformă se află pe un spațiu betonat, special amenajat, fiind prevăzută cu pereți protejați prin șina CF și cu posibilitatea de scurgere în bazinul de predecantare.

Materialele, piesele de schimb, echipamentele de protecția muncii, tuburile de oxigen tehnic, recipientii de acetilena, vopselele, lacurile, și semifabricate feroase și neferoase sunt depozitate în magazia generală (cu suprafața de 1728 mp).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVEL DE ZGOMOT

10.1 AER

10.1.1 Emisii în aer

1. Emisiile în aer nu trebuie să depășească valoarea limită de emisie prevăzută în tabelele 10.1.1.1 și 10.1.1.2. a prezentei autorizații.
2. Toate echipamentele de tratare/ reducere, control și monitorizare trebuie să existe pe amplasament. Acestea trebuie calibrate și întreținute corespunzător.
3. Toate rezultatele măsurătorilor trebuie înregistrate, prelucrate și prezentate într-o formă adecvată, ușor de analizat pentru a permite autorităților competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare prevăzute și valorile limită de emisie stabilite.
4. Prin măsuri organizatorice adecvate, operatorul se va asigura ca transportul acelor materiale care ar putea provoca pulberi în formă uscată să se facă în sisteme închise (vagoane închise, autovehicule cu toate suprafețele de transport închise, containere închise).
5. Emisiile difuze de pulberi și mirosurile vor fi micșorate prin următoarele măsuri:
 - prin respectarea strictă a procesului tehnologic;
 - întreținere curentă eficientă a echipamentelor tehnologice;
 - etanșarea armăturilor și a conductelor prin care circulă produse chimice;
6. Un raport care rezumă emisiile în aer trebuie depus la APM Vrancea ca parte a R.A.M.

Emisii atmosferice rezultate din activitate

Principalii poluanți evacuați în atmosfera din secțiile de producție care desfășoară activități IPPC sau non- IPPC (când funcționează toate instalațiile de pe amplasament) sunt prezentați în tabelul 10.1.1.A

Tabel 10.1.1.A

Sursa de poluare	Denumire poluanți
Laminorul de sarma (LS)	CO
	NOx
	SO ₂
	Pulberi
Centrala termică (instalație non IPPC)(CT)	CO
	NOx
	SO ₂
	Pulberi
Cazan apă fierbinte (instalație non IPPC) (CAF)	CO
	NOx
	SO ₂
	Pulberi





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

B). Valori limita de emisie

- Emisii punctiforme

Emisiile de poluanți în atmosferă, rezultate din desfășurarea activității, se vor încadra în valorile limita de emisie prevăzute în tabelul 10.1.1B.

Tabelul 10.1.1B

Sursa de poluare	Denumire poluanți	Valori limita la emisie conform BREF/BAT, (mg/Nmc)
Laminorul de sarma (LS)	CO	100
	NO _x	350
	SO ₂	35
	Pulberi totale	50
Centrala termica (CT)	CO	100
	NO _x	350
	SO ₂	35
	Pulberi totale	5
Cazan apa fierbinte (instalatie non IPPC) (CAF)	CO	100
	NO _x	350
	SO ₂	35
	Pulberi totale	5

10.2 APA

10.2.1. Emisii în apă

1. Emisiile în apă nu trebuie să depășească valorile limită de emisie menționate în Tabelul 10.2.2. Nu trebuie să existe nici emisii de alți poluanți în apă, în afara celor menționați în prezenta Autorizație;
2. Valorile limită sunt stabilite în conformitate cu prevederile din Autorizația de gospodărire apelor revizuita nr. 101/15.10.2007 valabila pana la data 30.10.2017, revizuită la data de 17.11.2008 transfer nr. 170/23.07.2012, transfer nr. 174/29.06.2016, emisă de A.N. „Apele Române” D.A. Siret.
3. Titularul/operatorul activității are obligația să exploateze construcțiile și instalațiile de utilizare, evacuare și epurare a apelor uzate, pentru asigurarea randamentelor maxime, conform regulamentelor de exploatare;
4. Titularul/operatorul de activitate trebuie să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea sau minimalizarea emisiilor de poluanți în apă. Se interzic deversările neautorizate și accidentale a oricăror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatice.
5. Pentru toate instalațiile în care se manipulează substanțe cu risc pentru apă, se vor prevedea măsuri de întreținere curentă.
6. Titularul/operatorul de activitate are obligația să dețină planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile și conductele subterane.
7. Titularul/operatorul de activitate are obligația de a verifica și întreține starea instalațiilor de evacuare a apelor uzate.
8. Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale va conține reglementări pentru un





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- eventual incident, prin care să se garanteze punerea în siguranță a instalației.
9. În punctele în care pot rezulta substanțe periculoase pentru apa (pompe, armături, puncte de umplere și transvazare) se vor prevedea dispozitive de captare.
 10. Se vor păstra la îndemână și în cantități suficiente substanțe de neutralizare/tratare, în apropierea instalațiilor de manipulare a substanțelor cu risc pentru apă.
 11. Se va verifica periodic (la fiecare 2 ani) starea următoarelor recipiente:
 - pentru uleiuri proaspete;
 - pentru uleiuri uzate.
 12. Monitorizarea și analizele fiecărei emisii trebuie realizate așa cum este precizat în capitolul monitorizarea activității. Un raport privind rezultatele acestei monitorizări trebuie depus la APM Vrancea trimestrial și anual.

10.2.2 Valori limită de emisie

Valorile limită ale indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate se vor încadra în prevederile Autorizației de gospodărire nr. 170/23.07.2012, transferata nr. 174/29.06.2016 emisă de A.N. „Apele Române” D.A. Siret și sunt prezentate în tabelul 10.2.2.

Tabelul 10.2.2. - Limitele admise pentru emisiile în apă

Categoria apei	Indicatori de calitate	VLE conform NTPA-002/2002 și Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.170/23.07.2012 transferata cu nr. 174 / 29.06.2016 (mg/dm ³)
Ape menajere (evacuare finală în rețeaua de canalizare orășenească) Valorile admise - conform NTPA-002/2002 și Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.170/23.07.2012 transferata cu nr. 174 / 29.06.2016	pH	6,5 – 8,5
	temperatura	40
	suspensii	350
	CBO5	300
	CCOCr	500
	Azot amoniacal(NH ₄ ⁺)	30
	Cloruri	500
	Fosfor total	5
	Cianuri totale	1
	Sulfuri și hidrogen sulfurat	1
	Sulfizi	2
	Fenoli	30
	Substanțe extractibile	30
	detergenti	25
Reziduu fix	2000	





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

	Plumb	0,5
	Cadmiu	0,3
	Crom total	1,5
	Crom hexavalent	0,2
	Cu	0,2
	Nichel	1
	Zinc	1
	Mangan total	2
	Clor rezidual liber	0,5
Ape pluviale (evacuare finală în râul Milcov) Valorile admise - conform NTPA 001/2005	pH	6,5 – 8,5
	suspensii	35
	CBO ₅	15
	CCOCr	70
	NH ₄ ⁺	1
	Fosfor	0,3
	Reziduu fix	1500
	Substanțe extractibile cu solvenți organici	15
	Detergenți	0.3

Ceilați indicatori de calitate ai acestor ape, nenominalizați, se vor încadra în valorile limită admisibile prevăzute în H. G. nr. 188/28.02.2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare.

10.3 SOL

1. Încărcările și descărcările de materiale trebuie să aibă loc în zone special amenajate, pe platforme betonate pentru a preveni scurgerile/infiltrațiile în sol.
2. Indicatorii de calitate ai probelor de sol prelevate și menționate în Tabelul 10.3 trebuie să se conformeze cu prevederile Ordinului MAPPM 756/97 aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
3. Titularul autorizației trebuie să inițieze un program de testare și verificare a tuturor rezervoarelor și conductelor subterane, cel puțin o dată la doi ani. Un raport privind aceste teste trebuie inclus în R.A.M.
4. Toate flanșele și valvele de pe conductele de suprafață folosite pentru transportul de substanțe, altele decât apa necontaminată, caz pentru care nu este stipulată nici o prevedere permanentă privind siguranța scurgerilor, trebuie să facă subiectul verificărilor vizuale ori de câte ori este necesar sau al altor modalități de monitorizare a scurgerilor. Toate aceste verificări trebuie înregistrate într-un registru care trebuie să fie disponibil pentru inspecțiile personalului cu drept de control conform legislației în vigoare.





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- vigoare.
5. Sunt interzise deversările accidentale de produse care pot polua solul și implicit apa. În cazul apariției unei deversări accidentale se va proceda la eliminarea acestora și se vor restabili condițiile anterioare producerii deversărilor.
 6. Încărcările și descărcările de materiale trebuie să aibă loc în zone stabilite, protejate împotriva pierderilor de lichide sau dispersii de pulberi și gaze.
 7. Stocările temporare de materiale și deșeuri se vor realiza cu asigurarea protecției solului și apei subterane.
 8. Toate bazinele trebuie etanșate și izolate, după caz, pentru a preveni contaminarea solului.
 9. Titularul de activitate trebuie să planifice și să realizeze o dată la 2 ani, activități de revizii și reparații la elementele de construcții subterane, respectiv conducte, bazine, cămine și guri de vizitare
 10. Titularul de activitate trebuie să aibă în depozit o cantitate corespunzătoare de substanțe de absorbție, precum și un număr adecvat de echipamente, pentru eliminarea efectelor oricărui poluant pe sol.

Tabelul 10.3

Nr. crt.	Categoria solului	Indicatori de calitate	Valori limită conform Ord MAPPM 756/1997 (mg/kg subst. uscată) Prag de intervenție	Metoda de analiza
1.	Soluri mai puțin sensibile	Cr	600	SR ISO 11047/99
		Ni	500	SR ISO 11047/99
		Mn	4000	SR ISO 11047/99
		Produse petroliere	2000	SR 7277/1/95
		Pb	1000	SR ISO 11047/99
		Cd	10	SR ISO 11047/99

10.4 ZGOMOT

Nivelul de zgomot nu va depăși limita admisibilă a nivelului de zgomot în timpul zilei pentru zona industrială de 65 dB (A), stabilită prin SR 10009-1997- Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant .

Măsurătorile de zgomot se efectuează de către laboratoare autorizate, trimestrial .

11.GESTIUNEA DEȘEURILOR

Deșeurile generate de societate vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, HG. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare. Titularul autorizației trebuie să respecte următoarele condiții:





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

1. Evitarea generării deșeurilor, iar în cazul generării, acestea vor fi gestionate astfel încât să se evite impactul asupra mediului.
2. Gestionarea deșeurilor trebuie să se desfășoare așa cum este precizat în Tabelul 11.1 și Tabelul 11.2 al prezentei Autorizații integrate de mediu, în conformitate cu legislația națională. Nu trebuie eliminate/valorificate alte deșeuri nici pe amplasament, nici în afara amplasamentului fără a informa în prealabil și fără acordul scris al A.P.M Vrancea.
3. Sa efectueze operatiunile de valorificare/eliminare , inclusiv pregatirea prealabila valorificarii sau eliminarii sau de a transfera aceste operatiuni unui operator economic autorizat care desfasoara activitati de tratare a deseurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deseurilor , cu respectarea ierarhiei deseurilor in functie de ordinea prioritatilor in cadrul legislatiei si al politicii in materie de prevenire a generarii si de gestionare a deseurilor precum si fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:
 - a) fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
 - b) fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fara a afecta negative peisajul sau zonele de interes special.
4. Sa supuna deseurile care nu au fost valorificate unei operatiuni de eliminare in conditii de siguranta fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului.
5. Sa asigure evidenta gestiunii deseurilor pentru fiecare tip de deșeu , in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002 cu completarile ulterioare.
Evidenta gestiunii deseurilor se va pastra cel putin 3 ani.
6. Sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor prevazuta in anexa nr. 2 la HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase generate din propria activitate.
7. Sa colecteze separate cel putin urmatoarele categorii de deseuri : hartie, metal, plastic si sticla.
8. Sa tina o evidenta cronologica a cantitatii , naturii , originii si, dupa caz a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de valorificare/eliminare si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente , la cererea acestora.
9. Sa colecteze, sa transporte si sa stocheze separate diferitele categorii de deseuri periculoase, in functie de proprietatile fizico-chimice, de compatibilitati si de natura substantelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deseuri in caz de incendiu, astfel incat sa se poata asigura un grad ridicat de protectie a mediului si a sanatatii populatiei, incluzand asigurarea trasabilitatii de la locul de generare la destinatia finala.
10. Sa nu amestece diferitele categorii de deseuri periculoase cu alte categorii de deseuri periculoase sau cu alte deseuri, substante ori material. Amestecarea include si diluarea substantelor periculoase.
11. La cererea autoritatilor competente , titularul va furniza documente justificative conform carora operatiunile de gestionare au fost efectuate.
12. Titularul/operatorul activitatii are obligatia sa se asigure ca deseurile transferate catre alte persoane fizice sau juridice sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale, europene si cu oricare norme in vigoare privind inscripționările obligatorii. Stocarea temporara se va face in zone si locuri special amenajate si protejate corespunzator impotriva dispersiei in mediu.
13. Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de societăți autorizate pentru astfel de activități. Deșeurile trebuie transportate





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de valorificare/eliminare fără a afecta mediul și în conformitate cu legislația națională.

14. Nu trebuie făcut nici un amendament sau modificare în nici o clasificare agreată sau expediere sau transport sau eliminare sau valorificare a deșeurilor fără acordul scris prealabil al A.P.M. Vrancea .

15. Titularul/operatorul activității are obligația să întocmească un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de gestionare a deșeurilor de pe amplasament, care va fi pus în orice moment la dispoziția organelor de specialitate ale autorității competente pentru protecția mediului și ale autorității cu atribuții de control.

16. Acest registru, aflat în păstrarea titularului autorizației, trebuie să conțină minimum de detalii cu privire la:

- Cantitățile de deșeuri gestionate pe amplasament – tabelul 11.1 și tabelul 11.2 și codurile deșeurilor, conform HG 856/2002;
- Sursa deșeurilor;
- Modul de stocare și tratare a deșeurilor;
- Numele transportatorului de deșeuri și detaliile de atestare și de autorizare ale acestuia;
- Înregistrarea documentelor de transport prevăzute de către reglementările în vigoare;
- Datele de identificare ale agentului economic care realizează valorificarea/eliminarea deșeurilor;
- Detalii privind expedierile respinse.

O copie a acestui registru privind gestionarea deșeurilor trebuie depusă anual, la A.P.M. Vrancea ca parte a R.A.M. pentru amplasament.

17. Deșeurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a rețelei de canalizare.

18. Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

a) Deșeuri produse, stocate temporar

Ca urmare a activității desfășurate în cadrul obiectivului analizat rezultă următoarele tipuri de deșeuri prezentate în tabelul 11.1 :

Tabelul 11.1

Nr crt	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/02	Mod de gestionare		
				Valorificare	Eliminare	Stocare
1	Prelucrări metalice	Deșeu metalic (șpan oțel)	12 01 01	Catre societati autorizate		CT (Containere metalice)
2	Reparatii, dezafectari si casari	Deșeu metalic (fier vechi)	17 04 07	Catre societati autorizate		VN(Vrac pe platform betonata din depozitul de materii prime)
3	Reparatii, dezafectari si casari	Deșeu metalic (neferoase)	16 01 18	Catre societati autorizate		VA (vrac in magazia centrala sau in containere



Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

						acoperite)
4	Procesul de fabricatie (laminare)	Deșeu feros (tehnologic)	16 01 17	Catre societati autorizate		VN(Vrac pe platform betonata din depozitul de materii prime)
5	Procesul de fabricatie (incalzire, laminare)	Deșeu feros (țunder)	10 02 10	Catre societati autorizate		PD (Pe platforma de tunder din Gospodaria de apa)
6	Refacerea captuselilor refractare ale cuptoarelor	Deșeu refractar inert.	16 11 04	Catre societati autorizate		VN (Vrac pe platforma de material refractare)
7	Toate activitatile	Deșeu hârtie	15 01 01	Catre societati autorizate		VA (Vrac in magazia centrala)
8	Activitati administrative	Deșeu lemn	17 02 01	Catre societati autorizate		VN (Vrac intr-un spatiu special amenajat din cadrul depozitului de materii prime)
9	Comp. Transporturi	Deșeu anvelope	16 01 03	Catre societati autorizate		VA (Vrac in sectorul Transporturi)
10	Comp. Transporturi	Deșeu baterii, acumulatori	16 06 05	Catre societati autorizate		VA(Vrac in sectorul Transporturi)
11	Activitati administrative	Deșeu menajer	20 03 01		Catre societati autorizate	RM; RP (In pubele de plastic sau in containere metalice)
12	Spalari, curatiri rezervoare si conducte de combustibil, lubrifianti	Reziduuri petroliere (amestecuri)	16 07 09*		Catre societati autorizate	RM (Butoaie metalice)
13	Instalatii de actionari hidraulice	Ulei uzat	13 01 13*		Catre societati autorizate	RM (Butoaie metalice)
14	Procese de ungere si actionari	Ulei uzat	13 02 08*		Catre societati autorizate	RM (Rezervor metalic subteran)
15	Tratarea apei industriale in Gospodaria de apa	Ulei uzat de separare	13 05 06*		Catre societati autorizate	RM (Rezervor metalic suprateran)
16	Activitati administrative casari,	Deseu mat.plastic	16 01 19		Catre societati autorizate	VA (vrac in

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





Agencia pentru Protecția Mediului Vrancea

	echipamente protectia muncii					magazia centrala sau in containere acoperite)
17	Casari echip. electrice si electronice	Deseuri electrice si electronice	16 02 16		Catre societati autorizate	CT(vrac in magazia centrala sau in containere acoperite)
18	Casari echip. de iluminat	Deseuri electrice (tuburi fluorescente)	20 01 21*		Catre societati autorizate	A(vrac in cutii de carton in spatiu acoperit)
19	Demolari acoperisuri, casari componente racitoare ape tehnologice.	Deseuri materiale cu continut de azbest	17 06 05*		Catre societati autorizate	VA(vrac in magazia centrala sau in containere acoperite)

b) Deseuri colectate

Tipurile de deseuri colectate si depozitate temporar in vederea comercializarii pentru valorificare sunt cele prezentate in tabelul 11.2 .

Tabelul 11.2

Nr. crt	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/02	Mod de gestionare		
				Valorificare	Eliminare	Stocare
1	Societati/pe rsoane juridice autorizate	Deșeu metalic (fier si otel)	17 04 05	Societati autorizate		VN(Vrac pe platform betonata din depozitul de materii prime)
2	Societati/pe rsoane juridice autorizate	Deșeu metalic (metale feroase)	16 01 17	Societati autorizate		VN(Vrac pe platform betonata din depozitul de materii prime)
3	Societati/pe rsoane juridice autorizate	Deșeu metalic (amestecur i metalice feroase)	17 04 07	Societati autorizate		VN(Vrac pe platform betonata din depozitul de materii prime)
4	Reparatii, dezafectari si casari	Deșeu metalic (span si pilitura feroasa)	12 01 01	Societati autorizate		CT (Containere metalice)



Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

NOTA:

- Aprovizionarea cu materii prime și materiale se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri;
- Toate deșeurile vor fi stocate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și să se reducă la minimum orice degajare de emisii fugitive în aer;
- Zonele de stocare vor fi clar marcate și delimitate, iar containerele vor fi inscripționate;
- Nu se va depăși capacitatea de stocare a containerelor și depozitelor.

12. INTERVENȚIA RAPIDĂ/PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENTĂ, SIGURANȚA INSTALAȚIEI

Activitatea nu se încadrează în categoria obiectivelor cu risc, pentru care se aplică prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase .

Tipurile de substanțe periculoase existente pe amplasament sunt prezentate în tabelul 12.1:

Tabelul 12.1

Nr. crt.	Substanța	Mod de stocare	Capacitatea maxima de stocare (tone)	Fraza risc
1.	ulei hidraulic MOL Hydro HM 46	- rezervoare instalatii hidraulice: 1 x 3 t + 1 x 2 t + 3 x 0,05 = 5,15 t - butoaie metalice: 13 x 0,22 = 2,86 t - circuitele instalatiilor de ungere.	8,01	R50/53 ; R36/38
2.	motorina	-rezervor metalic bicompartimentat = 2 x10 t	20	R10
3.	benzen	-recipienti sticla	0,01	R11, R45, R46, R 36/38, R 48/23/24/25
4.	Amoniac sol. 25%	-recipienti sticla	0,005	R 34-50
5.	acetilena	-recipienti metalici 10 buc x 0,0036	0,036	R12
6.	Oxigen tehnic (comprimat)	-recipienti metalici 100 buc x 0,009	0,9	R8





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Titularul autorizației trebuie să se asigure că este funcțional Planul de intervenție în caz de poluări accidentale, care tratează orice situație ce poate apărea pe amplasament, în vederea minimizării efectelor asupra mediului.

Planul de intervenție în caz de poluări accidentale trebuie revizuit și actualizat în funcție de condițiile nou apărute. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.

În conformitate cu Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale au fost stabilite:

- Sursele potențial poluatoare pentru factorii de mediu;
- Lista punctelor critice din unitate unde se pot produce poluări accidentale în cadrul instalației;
- Fișa poluanților potențiali;
- Programul de măsuri și lucrări în vederea prevenirii și combaterii poluării accidentale;
- Componența colectivului constituit pentru rezolvarea situațiilor de urgență internă cu responsabilitățile conducătorilor;
- Componența echipelor de combatere a poluărilor accidentale;
- Lista dotărilor și a materialelor necesare pentru intervenții în caz de poluări accidentale;
- Procedură privind înregistrarea informațiilor cu privire la producerea evenimentelor de poluare accidentală;
- Procedura de alarmare în situația poluărilor accidentale.

Defecțiunile în funcționare care pot avea efecte importante asupra mediului înconjurător trebuie înregistrate în formă scrisă. Din astfel de înregistrări scrise, care trebuie puse la dispoziția autorităților responsabile, trebuie să reiasă:

- Tipul, momentul și durata defecțiunii,
- Cantitatea de substanțe nocive eliberate (dacă este cazul este necesară o evaluare),
- Urmările defecțiunii atât în interiorul obiectivului, cât și în exterior,
- Toate măsurile inițiate.

Defecțiunile a căror efecte se pot propaga pe toată suprafața obiectivului sau care prezintă pericole pentru sănătate sau viață trebuie anunțate

- imediat Inspectoratului pentru situații de urgență
- urgent autorității responsabile cu protecția mediului.

13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

1. Monitorizarea se va efectua prin două tipuri de acțiuni:
 - supraveghere din partea organelor abilitate și cu atribuții de control;
 - automonitorizare
2. Automonitorizarea este obligația societății și are următoarele componente:
 - monitorizarea emisiilor și calității factorilor de mediu;
 - monitorizarea tehnologică/monitorizarea variabilelor de proces;
 - monitorizarea post – închidere;
3. Toate analizele din cadrul activității de monitorizare vor fi realizate de personal calificat, cu echipamente descrise în standardele de prelevare și analiză specifice/ menționate în prezenta autorizație.
4. Echipamentele de monitorizare și analiză trebuie exploatate și întreținute astfel încât





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

monitorizarea să reflecte cu precizie valorile de emisie (calibrare, verificare metrologică, etc.).

5. Prelevarea probelor se va face cu respectarea standardelor în vigoare, iar buletinele de analiza vor avea precizată incertitudinea metodei de analiză.
6. Titularul autorizației trebuie să asigure accesul organelor de control abilitate, sigur și permanent la următoarele puncte de prelevare și monitorizare:
 - a) Puncte de prelevare a emisiilor în aer: 3 coșuri de evacuare a gazelor arse (aferețe instalațiilor aflate în funcțiune).
 - b) Punct de prelevare ape uzate menajere și industriale : înaintea caminului de racord la canalizarea orașului
 - c) Punct de prelevare ape pluviale : înaintea caminului de racord la rețeaua de canalizare pluvială a orașului
 - d) Zone de măsurători ale zgomotului: la limita amplasamentului, pe laturile de vest și sud
 - e) Puncte de prelevare probe sol: probele de sol vor fi recoltate din 2 puncte distincte din suprafața depozitului de materii prime și 2 puncte în sectorul „ Gospodăria de apă ” la extremitățile platformei de depozitare a tunderului, S-E și N-V.

Se va asigura accesul sigur la orice alte puncte de prelevare și monitorizare cerute de reprezentanții A.P.M. Vrancea, C.J.G.N.M Vrancea.

Un raport al unor astfel de rezultate trebuie depus anual, la termenele solicitate ca parte a R.A.M.

13.1 Monitorizarea emisiilor în aer

Monitorizarea emisiilor în aer se va realiza conform prevederilor din Tabelul 13.1.1.

Tabelul 13.1.1

Punct de prelevare	Poluanți analizați	Frecvența de prelevare probe și analiza poluanți	Echiptament
Coș dispersie cuptor cu propulsie Laminorul de Sarma	CO	trimestrial	Analizele vor fi efectuate de către laboratoare acreditate.
	NO ₂		
	SO ₂		
	Pulberi		
Cosuri centrala termica (1 buc.)	CO	semestrial	
	NO ₂		
	SO ₂		
	Pulberi		
Cos dispersie cazan apa fierbinte	CO	anual	
	NO ₂		
	SO ₂		
	Pulberi		

NOTĂ:

La analiza emisiilor în aer se vor înregistra următoarele date de referință:

Locul recoltării	Data și ora recoltării Incepere/terminare	Capac. de function. a instal.	Noxe	Val. calculată a emisiilor în cond. de	Parametri auxiliari: -Debitul gazelor evacuate -Temperatura gazelor
------------------	--	-------------------------------	------	--	---



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa : Focsani , Str.Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax. 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

				referinta	evacuate
1	2	3	4	5	6

Valorile determinate in urma analizării probelor vor fi comparate cu cele impuse de autorizația integrată de mediu, in conformitate cu normele legale in vigoare.

13.2 APA

Monitorizarea emisiilor în apă se va efectua conform prevederilor din Tabelul nr. **13.2**.

Tabelul nr. **13.2**.

Categoria apei	Indicatori de calitate	VLE conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.101/15.10.2007 (mg/dm ³)	Frecvența măsurătorii	Metoda de analiză
Menajere (evacuare finala in rețeaua de canalizare orășeneasca) Valorile admise conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.170/23.07.2012 transferata cu nr. 174 / 29.06.2016	pH	6,5 – 8,5	trimestrial conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.170/23.07.2012 transferata cu nr. 174 / 29.06.2016	SR ISO 10523-97
	Materii totale in suspensie	350		STAS 6953-81
	CBO ₅	300		STAS 6560-82
	CCOCr	500		SR ISO 6060/96
	Azot amoniacal	30		STAS 8683-70
	Cloruri	500		
	Fosfor total	5		STAS 10064-75
	Cianuri totale	1		SR ISO 6703/1-98
	Sulfuri și hidrogen sulfurat	1		SR ISO 10530-97
	Sulfizi	2		STAS 7661-89
	Fenoli	30		STAS 7167-92
	Reziduu fix	2000		
	Pb	0,5		STAS 8637-79
	Cd	0,3		SR ISO 5961/93
	Crom total	1,5		STAS 7884-91
	Crom hexavalent	0,2		STAS 7884-91
Cu	0,2	STAS 7795-80		
Ni	1	STAS 7987-67		
Zn	1	STAS 8314-87		





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

	Mangan total	2		SR ISO 6333-96
	Detergenți	25		SR ISO 7875/1,2-96
	Clor liber rezidual	0,5		STAS 6364-78
	Substanțe extractibile cu solvenți organici	30		SR 7587-96
Ape pluviale (evacuare finală în raul Milcov) Valorile admise conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.170/23.07.2012 transferată cu nr. 174 / 29.06.2016	pH	6,5 – 8,5		SR ISO 10523-97
	Materii totale în suspensie	35		STAS 6953-81
	CBO ₅	15		STAS 6560-82
	CCOCr	70		SR ISO 6060/96
	NH ₄ ⁺	1		STAS 8683-70
	Fosfor	0,3		STAS 10064-75
	Reziduu fix	1500		
	Substanțe extractibile cu solvenți organici	15		SR 7587-96
Detergenți sintetici	0,3	SR ISO 7875/1,2-96		

NOTA:

Nici o emisie în apă nu trebuie să depășească valorile limită de emisie menționate în Tabelul 10.2.2.

Monitorizarea calității apei evacuate se va face conform precizărilor stabilite în tabelul nr. 13.2.

Nu este autorizată evacuarea nici unei substanțe sau materii care poluează mediul în apă de suprafață sau în canalele de scurgere a apei pluviale.

În situația în care orice analize sau observații privind calitatea sau apariția unor scurgeri în apă pluvială ar putea indica faptul că a avut loc contaminarea, titularul autorizației trebuie:

- să realizeze imediat o investigație pentru a identifica și izola sursa de contaminare
- să ia măsuri pentru prevenirea extinderii contaminării și minimizarea efectelor de contaminare a mediului;

- să notifice incidentul APM Vrancea cât mai curând posibil.

Indicatorii de calitate pentru evacuarea apelor meteorice în receptorul natural trebuie să se încadreze în limitele stabilite pentru clasa de calitate I a de calitate din Normativul privind obiectivele de referință pentru clasificarea calității apelor de suprafață aprobat prin HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005.

Orice alte analize privind emisiile de poluați în ape, solicitate de autoritățile de gospodărire a apelor sau de protecție a mediului se vor efectua conform acestor solicitări.

13.3 SOL

Monitorizarea calității solului

Probele de sol, (din două puncte distincte din suprafața Depozitului de materii prime și 2 puncte în sectorul „Gospodăria de apă” la extremitățile platformei de depozitare a tunderului, S-E și N-V), vor fi prelevate de către reprezentanții unui laborator autorizat, iar rezultatele





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

inregistrate nu trebuie să depășească valorile din tabelul 10.3 din capitolul 10.3 al prezentei autorizații integrate de mediu. Frecvența monitorizării solului: **o dată la doi ani.**

13.4 Deșeuri

Evidența deșeurilor produse va fi ținută lunar, conform prevederilor HG 856/2002 și va conține următoarele informații:

- tipul deșeurilor;
- codul deșeurilor;
- instalația producătoare;
- cantitatea produsă;
- data evacuării deșeurilor din instalație;
- modul de stocare;
- data predării deșeurilor;
- cantitatea predată către transportator;
- date privind expedițiile respinse;
- date privind orice amestecare a deșeurilor;

13.5 Monitorizarea zgomotului

1. Măsurătorile de zgomot se efectuează de către laboratoare autorizate, **trimestrial**, la limita amplasamentului pe laturile de vest și sud.
2. În emisiile de zgomot provenite de la activitate nu trebuie să existe nici un element de zgomot fonic clar sau element intermitent la nici o locație sensibilă la zgomot.

14 .RAPORTĂRI LA AUTORITATEA DE MEDIU ȘI PERIODICITATEA ACESTORA

Titularul Autorizației trebuie să notifice APM Vrancea prin fax și/sau notă telefonică și electronic, dacă este posibil, la sediul APM Vrancea , imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:

- Orice emisie în aer, care depășește valorile limită prevăzute în autorizație, de la orice punct potențial de emisie.
- Orice funcționare defectuoasă sau defecțiune a echipamentului de control sau a echipamentului de monitorizare care poate conduce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament.
- Orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol .
- Orice emisie care nu se conformează cu cerințele prezentei Autorizații.

Rapoarte periodice:

Raport	Frecvența raportării	Data de depunere a raportului
--------	----------------------	-------------------------------





Agencia pentru Protecția Mediului Vrancea

Monitorizarea emisiilor în aer	semestrial	Zece zile de la încheierea semestrului pentru care se face raportarea
Monitorizarea emisiilor în apa evacuată	trimestrial	Zece zile de la încheierea trimestrului pentru care se face raportarea
Monitorizarea solului	la doi ani	Ca parte a RAM
Monitorizarea zgomotului	trimestrial	Ca parte a RAM
Reclamații	ori de câte ori apar	Zece zile de la încheierea lunii pentru care se face raportarea
Raportul Anual de mediu	anual	Până la 01 februarie al fiecărui an
Gestiunea deșeurilor (conform prevederilor HG nr. 856/2002)	lunar	In termen de 10 zile de la închiderea lunii

Rapoarte singulare:

Raport	Data de depunere a raportului
Notificările în caz de funcționare necorespunzătoare a instalațiilor de reducere a poluării.	În cel mai scurt timp posibil de la momentul evenimentului.
Notificări în caz de oprire/pornire programată a instalației	Cu 48 de ore înainte de opriri/porniri
Plan de închidere definitivă (dezafectare) a instalației	La data închiderii definitive (dezafectare) a instalației

Model notificare:

Denumire operator	Data notificării	Situația de funcționare necoresp. semnalată	Nr de ore de funcț. necorespunzătoare	Măsuri de remediere	Data remedierii	Nr total de ore de funcț. necorespunzătoare cumulate anual

Titularul Autorizației trebuie să înregistreze orice incident, așa cum este precizat în tabelele de mai sus. Această înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere incidentului. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate pentru gestionarea incidentului, minimizarea deșeurilor generate și a efectelor asupra mediului și evitarea reparației. După notificarea incidentului, titularul Autorizației trebuie, cât mai curând posibil, să depună la APM Vrancea raportul privind incidentul.

Un raport care descrie pe scurt incidentele consemnate trebuie depus la APM Vrancea ca parte a RAM.

În cazul oricărui incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane, titularul autorizației trebuie să notifice Apele Române imediat după incident.





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

În cazul oricărei situații de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă către APM Vrancea:

- încetarea permanentă a oricărei părți sau a întregii instalații Autorizate;
- încetarea oricărei părți sau a întregii Instalații Autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;
- reluarea exploatării oricărei părți sau a întregii Instalații Autorizate după oprire.

Orice modificare privind următoarele detalii depuse de Operator în solicitare trebuie notificată APM Vrancea în scris în 14 zile de la apariția ei:

- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului, adresa sediului social al Operatorului;
- modificări privind aspecte specifice ale ultimului deținător al instalației, acționariatului (inclusiv detalii ale unui consorțiu final în cadrul căruia Operatorul a devenit o sucursală)
- măsuri luate privind implicarea Operatorului în administrație, intrarea Operatorului într-un aranjament voluntar al companiei sau în proces de lichidare.

Raportul privind Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați (EPRTR)

Operatorul care desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în Anexa I a Regulamentului EPRTR, a căror capacitate depășește valoarea de prag corespunzătoare specificată, trebuie să comunice autorității competente, informațiile de identificare a complexului industrial în conformitate cu Anexa III a Regulamentului EPRTR exceptând cazul în care informația este deja disponibilă autorității competente.

La pregătirea raportului, operatorul în cauză trebuie să utilizeze cele mai bune informații disponibile ce pot include date de monitorizare, factori de emisie, ecuații de bilanț de masă, monitorizarea indirectă sau alte tipuri de calcule, raționamente tehnice și alte metode în conformitate cu Art. 9 (1) și în concordanță cu metodologiile internaționale aprobate, unde acestea sunt disponibile.

Modul de organizare a raportărilor, termenele, responsabilitățile precum și modul de informare și participare a publicului, prevăzute la art. 9 alin. (2), art. 12 alin. (2), art. 13 și 15 din Regulamentul EPRTR, vor respecta ordinul conducătorului autorității publice pentru protecția mediului.

Documentele se vor transmite la APM Vrancea, cu respectarea prevederilor art. 2 alin. (5) din prezenta HG nr. 140/2008, în format electronic și pe suport hârtie, până la data de 30 aprilie sau până la termenele pe care le va comunica APM Vrancea.

Operatorii au dreptul să solicite confidențialitatea unor date și informații, în mod justificat, potrivit prevederilor art. 11 din Regulamentul EPRTR

Operatorul are obligația să păstreze înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, potrivit prevederilor art. 5 alin. (5) din Regulamentul EPRTR și să folosească pentru raportarea datelor formatul prevăzut în anexa III la Regulamentul EPRTR.

Lunar se vor achita taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu O.U.G. 196/22.12.2005, privind Fondul pentru mediu, cu modificările ulterioare și cu Ordinul M.M.G.A. nr. 578/06.06.2006, pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu și se va prezenta la APM Vrancea dovada plății acestora.





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

15. OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII

- 15.1. Titularul/operatorul activității are obligația de a respecta toate condițiile din prezenta autorizație.
- 15.2. Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu atrage suspendarea autorizației integrate de mediu în condițiile prevăzute de legislația în vigoare (art 17 pct. 3 din O.U.G. 195/2005, privind protecția mediului cu modificările, completările și aprobările ulterioare).
- 15.3. Titularul/operatorul activității are obligația de a respecta legislația specifică în vigoare privind protecția mediului; încălcarea prevederilor legislative atrage răspunderea civilă, contravențională și penală, după caz.
- 15.4. Titularul/operatorul activității este obligat să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra oricăror modificări a prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor și să transmită autorizația revizuită. Autorizația integrată de mediu include și autorizația de gospodărire a apelor, în vigoare.
- 15.5. Titularul autorizației are obligația de a întreține construcțiile și instalațiile de aducțiune, folosire și evacuare a apelor uzate în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimalizării pierderilor de apă.
- 15.6. Titularul autorizației trebuie să se asigure că este funcțional „Planul de intervenție în caz de poluare accidentală” care tratează orice situație de urgență care poate apărea pe amplasament pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute.
- 15.7. Titularul/operatorul de activitate are obligația să actualizeze „Planul de intervenție în caz de poluare accidentală”, să dețină mijloacele și materialele necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului menționat.
- 15.8. În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 196/2005, cu completările și modificările ulterioare, privind Fondul pentru mediu, titularul/operatorul activității are obligația de a contribui la acumularea fondului pentru mediu, pentru activitățile pe care le desfășoară.
- 15.9. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie revizuit și actualizat în funcție de condițiile nou apărute. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al A.P.M. Vrancea, G.N.M. C.J. Vrancea, autoritățile de specialitate.
- 15.10. În caz de modificare în exploatarea instalațiilor (a proceselor tehnologice sau de schimbare a materiilor prime, de repornire a unei instalații tehnologice, de încetare provizorie sau definitivă a instalației) titularul/operatorul de activitate este obligat să efectueze notificările care se impun de către autoritatea de mediu.
- 15.11. Titularul/operatorul activității are obligația ca în momentul închiderii temporare a instalației/părții ale instalațiilor existente pe amplasamentul societății să notifice A.P.M. Vrancea și să ia măsuri de punere în siguranță:
- desemnarea prin decizie a unei persoane responsabile cu siguranța instalației
 - oprirea alimentării cu energie electrică, gaz natural și apă industrială
 - golirea tuturor instalațiilor
 - eliminarea completă, în deplină siguranță a uleiurilor, colectarea lor în recipiente adecvate și predarea la societate autorizate pentru valorificare/eliminare





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- dezafectarea tuturor depozitelor de materii prime, materiale
 - evacuarea de pe amplasament a tuturor deșeurilor stocate în zonă
 - marcarea zonei prin afișare de plăcuțe avertizoare și interzicerea accesului personalului care nu are împuterniciri privind operarea în zonă
 - stabilirea și implementarea unui plan de inspecție
 - asigurarea pazei non-stop și menționarea într-un registru a tuturor evenimentelor ce apar pe amplasamentul respectivei instalații
 - instruirea personalului ce deservește instalațiile învecinate cu privire la deciziile privind punerea în siguranță a instalației respective
 - respectarea normelor de protecția muncii și PSI
 - notificarea APM Vrancea asupra oricărui eveniment produs pe amplasamentul respectiv
 - includerea instalației în RAM
 - notificarea APM Vrancea după implementarea măsurilor de punere în siguranță
- 15.12 Titularul/operatorul are obligația ca în cazul închiderii definitive a instalațiilor/ părți ale instalațiilor existente pe amplasamentul societății să notifice A.P.M.Vrancea și să respecte prevederile precizate în Capitolul 16 „Managementul închiderii instalației. Managementul reziduurilor”
- 15.13. Titularul/operatorul are obligația să dețină planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile, traseele conductelor subterane.

16 .MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI. MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

16.1 Lucrări și măsuri specifice de protecția mediului

La încetarea activității cu impact asupra mediului, precum și la vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzări de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare sau faliment, conform art 10 din O.U.G. nr 195/2005 se aplică în mod corespunzător dispozițiile art. 15 alin (2). În termen de 60 de zile de la semnarea/emiterea documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile menționate mai sus, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

SC POWER STEEL COMPANY SRL Bucuresti-punct de lucru Focsani, în caz de încetare activitate are obligația de a lua următoarele măsuri:

- golirea si (sau) spălarea conductelor, completă, de orice conținut potențial periculos;
- golirea si curatarea bazinelor de apa potabila de eventualele materiale contaminate (namoluri depuse la partea inferioara);
- golirea rezervoarelor de lubrifianți si curatirea lor in conditii de siguranta;
- golirea rezervoarelor de combustibili si curatarea lor in conditii de siguranta;
- golirea si curatarea bazinelor decantoarelor, de eventualele materiale contaminate (namoluri depuse la partea inferioara)





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

- utilizarea metodelor de demolare a construcțiilor și a altor structuri ținând cont de protecția apelor de suprafață și subterane ;
- testarea solului pentru a constata gradul de poluare cauzat de activități și necesitatea oricărei remedieri în vederea redării zonei într-o stare satisfăcătoare așa cum este definită în raportul amplasamentului;
- analiza calității apelor uzate, evacuate după curățarea și spălarea tuturor instalațiilor, rezervoarelor;
- obținerea acordului de deconectare de la alimentarea cu gaze naturale și dezafectarea instalației, cu respectarea normelor specifice;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate din dezafectarea instalațiilor;
- urmărirea, verificarea și întreținerea circuitelor paratrăsnet la toate clădirile și instalațiile de pe teritoriul SC POWER STEEL COMPANY SRL-punct de lucru Focsani ;
- asigurarea operațiunilor de reconstrucție a zonei după dezafectarea instalațiilor;
- asigurarea permanentă a pazei obiectivului și menționarea într-un registru de evidență a tuturor evenimentelor ce apar pe teritoriul societății;
- întocmirea unui registru de evidență pentru toate instalațiile, utilajele și piesele preluate de la SC POWER STEEL COMPANY SRL -punct de lucru Focsani ;

16.2 Planul de închidere a instalației

16.2.1. În cazul închiderii definitive a întregii instalații sau a unor părți de instalație titularul trebuie să elaboreze un plan de închidere acordat de autoritatea competentă pentru protecția mediului. Scopul planului de închidere trebuie să respecte prevederile Ghidului Tehnic General (punctul 18) aprobat prin Or. MAPAM nr. 36/2004.

16.2.2 Planul de închidere trebuie să includă minim:

- planurile tuturor conductelor și rezervoarelor subterane
- orice măsură specifică pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului
- acolo unde este cazul, golirea completă de conținut potențial periculos și spălarea conductelor și rezervoarelor
- valorificarea/eliminarea deșeurilor
- măsuri de pază pentru prevenirea actelor de distrugere

16.2.3 Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în aplicare și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația financiară a societății

16.2.4 La încetarea definitivă a activității se vor respecta prevederile art. 22, alin.(6), (7) și (8) din Legea nr. 278/2013, se va evalua starea de contaminare a solului și a apelor subterane cu substanțe periculoase relevante utilizate, produse sau emise de instalație. În cazul în care instalația a determinat o poluare semnificativă a solului sau a apelor subterane cu substanțe periculoase relevante, comparativ cu situația prezentată în situația de referință, operatorul va lua măsurile necesare pentru depoluare, astfel încât să readucă amplasamentul la starea inițială.

Verificarea conformării cu prevederile autorizației integrate de mediu se face de către Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea împreună cu GNM- Comisariatul Județean Vrancea și ABA Siret- SGA Vrancea





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

17.GLOSAR DE TERMENI

Anual	Toată perioada sau părți ale unei perioade de 12 luni consecutive
APM	Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea
Autoritatea Locală	Primăria Municipiului Focsani
BAT	Cea Mai Bună Tehnică Disponibilă
CAT	Comisia de Analiză Tehnică
CBO	Consum Biologic de Oxigen la 5 zile
CCO- Cr	Consum Chimic de Oxigen
CED	Catalogul European al Deșeurilor (94/3/EEC așa cum a fost modificată)
dB(A)	Decibeli (ponderați)
Ghidul Tehnic General	Ghidul aprobat prin Ord. MAPAM 36/2004
IPPC	Controlul Integrat al Poluării
În timpul nopții	Între orele 22.00 și 08.00
În timpul zilei	Între orele 08.00 și 22.00
K	Kelvin
Kp	Kilo Pascal
Leq	Nivelul echivalent de zgomot continuu
Limita fluxului masic	O Valoare Limită de Emisie care este exprimată ca fiind masa maximă a unei substanțe care poate fi emisă pe unitatea de timp. De obicei, limita este exprimată în kilograme pe oră (kg/h)
Locația activității	Bd. Bucuresti, nr. 80, Focsani, jud. Vrancea
Locație sensibilă la zgomot	Orice locuință, hotel sau pensiune, centru de tratament, centru de învățământ, loc de cult sau distracție sau orice altă amenajare sau zonă cu atracție ridicată care, pentru propria funcționare, necesită absența zgomotului la un nivel supărător
Lunar	Cel puțin de 12 ori pe an la intervale de aproximativ o lună
Hot. Guv. 1000/2012	Privind reorganizarea și funcționarea A.N.P.M.
Ord.MAPAM 818/2003 Modificata prin Ord.MMGA 1158/2005	privind aprobarea procedurii pentru emiterea autorizației integrate de mediu
Operațiunea de eliminare a deșeurilor	Înseamnă orice operațiune de eliminare a deșeurilor inclusă în Legea nr. 211/2011.
Operațiunea de recuperare a deșeurilor	Înseamnă orice operațiune de recuperare deșeurilor inclusă în Legea nr. 211/2011.
Legea nr. 278/2013	Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale
PM10	Particule cu un diametru nominal al particulei de $\leq \text{Ø}10$





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

	μmm , așa cum s-a determinat prin măsurători adecvate, folosind tehnici acceptate de Agenție
Ppm	Părți per milion
RAM	Raportul Anual de Mediu
REP	Registrul Emisiilor de Poluanți
Săptămânal	În timpul tuturor săptămânilor de exploatare a instalației, iar în cazul emisiilor, când realmente apar emisii, cu maxim o măsurătoare pe săptămână
Semestrial	Toată perioada sau părți ale unei perioade de 6 luni consecutive
Titularul autorizației	SC POWER STEEL COMPANY SRL Focsani
Trimestrial	Toată perioada sau părți ale unei perioade de 3 luni consecutive, începând cu prima zi a lunii ianuarie, aprilie, iulie sau octombrie
Zi	Orice perioadă de 24 de ore
Zilnic	În timpul tuturor zilelor de exploatare a instalației, iar în cazul emisiilor, când realmente apar emisii; cu maxim o măsurătoare pe zi





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Nr. 7224 / 25.07.2017

Către,

Comisariatul Județean al Gărzii de Mediu Vrancea- fax 0237/621375

În atenția domnului Comisar Șef Aurel Cristian

Consiliul Județean Vrancea – fax 0372372474

În atenția doamnei ing. Dana Negulescu

În atenția domnului ing. Costică Gogean

Primăria municipiului Focsani – fax – 0237/216700

În atenția domnului Primar Cristi Valentin Misăilă

Sistemul de Gospodărire a Apelor Vrancea, Focsani- fax 0237/221345

În atenția domnului Director Cătălin Kanty Popescu

Inspectoratul pentru Situații de Urgență “Anghel Saligny” al jud. Vrancea

Grupul Județean de Pompieri Vrancea – fax 0237625701

În atenția domnului Inspector Șef colonel Viorel Balla

În atenția domnului ing. Cătălin Drăgănescu

Inspectoratul Teritorial de Muncă Vrancea fax 0237/239659

În atenția domnului ing. Ion Olteanu

Direcția de Sănătate Publică Vrancea – fax 0237/227235

În atenția D-lui Director dr. Cătălin Graur

În atenția Doamnei dr. Drăgună Cornelia

Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Vrancea – fax 0237236566

În atenția D-lui dr. Vasilache Nicolae

Asociația Pentru Conservarea Diversității Biologice– fax 0337/109662

În atenția D-lui Cosmin Stângă

Administrația Parcului Natural Putna Vrancea – fax 0237/265361

În atenția D-lui Director Ion Militaru

Garda Forestieră Focșani – fax 0237/230504

În atenția D-lui Inspector Șef Ionică Cherciu

Institutul National de Cercetare – Dezvoltare în Silvicultura „Marin Dracea”- S.C.D.E.P. Focsani –

Baza Experimentală Vidra – fax 0237/673196

În atenția D-lui ing. Virgil Ivan

Serviciul Monitorizare – Laboratoare – A.P.M. Vrancea

În atenția Doamnei Lavinia Stancu – Șef Serviciu

Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu – A.P.M. Vrancea

În atenția Domnului Vasile Jalba – Șef Serviciu.

Invitati:

VINURI PANCENE SRL
ENGIE ROMANIA SA

WOODEN DOORS INTERNATIONAL SRL
PRIMARIA VINATORI

Având în vedere Ordinul Prefectului Județului Vrancea nr. 314/2014 privind constituirea Comisiei de Analiză Tehnică, H.G. nr. 1076 /2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Ordinul M.M.P. nr. 135/2010 privind aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, vă invităm



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Focsani, Strada Dinicu Golescu, nr. 2, cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237.217542, 0237/216812 Fax. 0237/239584





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

în data de **27.07.2017 (joi), ora 9,30**, la sediul A.P.M.Vrancea din Focșani, str. Dinicu Golescu nr.2, pentru a participa la ședința Comisiei de Analiză Tehnică în vederea analizării următoarelor documentații pentru:

SOLICITĂRI AVIZE DE MEDIU

- 1) AGROCUB SRL – PUZ – amplasare stație fixă de sortare cu spalare și concasare, extravilan Adjud, T69, P 462/1- analiza solicitării
- 2) IRIMIA ADRIAN – PUZ – Construire Locuința –pe suprafața de 831,00 mp teren situat în intravilanul atras al orașului Panciu și atragere în intravilan a suprafeței de 1169,00 mp teren arabil, situat în extravilanul orașului Panciu, Panciu, str. Marasti nr. 1F- analiza solicitării
- 3) IRI FOREST ASSETS SRL – Amenajament Silvic UP XXXIX Vintileasca, amplasament în UAT Vintileasca – analiza solicitării

SOLICITĂRI ACORDURI DE MEDIU

- 1) VINURI PANCENE SRL - Construire hală prelucrare struguri și depozit vin - com. Straoane, sat Straoane, str. Principala, nr. 193 – analiza solicitării;
- 2) WOODEN DOORS INTERNATIONAL SRL – Construire hală producție semifabricate din lemn și magazine produse finite, Odobesti, str. Sos. Vrancei, km 3, T109, P 2913 – etapă de încadrare
- 3) ENGIE ROMANIA SA (pt VALCOM COBSTRUCT SRL) – Extindere rețea, bransament și PRM GN, Focșani, str. Poet Dumitru Pricop (provizoriu) nr. 28, CF 62042 – etapă de încadrare
- 4) PRIMARIA VINATORI – Reabilitare drumuri de interes local (strazi) satul Vinatori, com. Vinatori – etapă de încadrare

SOLICITĂRI AUTORIZAȚII DE MEDIU

- 1) WOOD EXPLO FOREST SRL – Exploatare forestieră, UP 4 Dumitresti, ua 71A, B – analiza solicitării
- 2) LEOLIAN SERV SRL - Exploatare forestieră, UP I Colacu, ua 10C, 10A, 10B, 9B – analiza solicitării

SOLICITĂRI REVIZUIRI AUTORIZAȚII DE MEDIU

- 1) ENAL PETRICRIS SRL – Colectare, transport rutier și comerț cu ridicata deseuri nepericuloase și periculoase – com. Slobozia Ciorasti, sat Jiliste – analiza solicitării.
- 2) TODEMARC TRANS SRL – Exploatare forestieră, UP I Spulber, ua 23 B-solicitare revizuire aut. de mediu nr. 25/26.04.2017 – analiza solicitării
- 3) M&I PREMA SRL – Exploatare forestieră, UP I Valea Sarii, ua 40 A-solicitare revizuire aut. de mediu nr. 92/30.06.2015 – analiza solicitării
- 4) URSION FOREST SRL – Exploatare forestieră, UP II Slanicel, ua 73, 86, OS Targu Ocana, jud. Bacău, ua 40 A-solicitare revizuire aut. de mediu nr. 54/28.06.2016 – decizie revizuire aut. de mediu
- 5) LUCA FOREST SRL- Exploatare forestieră, UP 5 Nistoresti, ua 68 B-solicitare revizuire aut. de mediu nr. 92/30.06.2015 – analiza solicitării
- 6) MARIO FOREST SRL – Exploatare forestieră, UP IV Negrilesti, ua 21A, 22A, 23A, 24B, 26A și UP I Paltin, ua 28B - solicitare revizuire aut. de mediu nr. 160/07.06.2011 – decizie revizuire aut. de mediu
- 7) LEGNOFOR SPEED SRL – Exploatare forestieră, UP II Orbeni, ua 118 C, OS Sascut, jud. Bacău, UP 11 Valea Caregnei, ua 34, 35, UP I Valea Caregnei, ua 68A, 70B, C, UP I Ciuta Alin, ua 253- solicitare revizuire aut. de mediu nr. 23/04.02.2015 – decizie revizuire aut. de mediu
- 8) BANAFORST –MAR SRL - Exploatare forestieră, UP III Ramnicelu Jitia, ua 24A, 24B, OS Chiojdeni -solicitare revizuire aut. de mediu nr. 284/26.11.2012 – analiza solicitării

În cazul în care nu puteți participa, așteptăm punctul d-voastră de vedere în scris, în termen de 3 zile de la data ședinței, în caz contrar considerăm că sunteți de acord cu deciziile care se vor lua în cadrul ședinței.

Director Executiv
Valentin Logodinașchi

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Marilena Mănăilă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Focșani, Strada Dinicu Golescu, nr. 2, cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237.217542, 0237/216812 Fax. 0237/239584



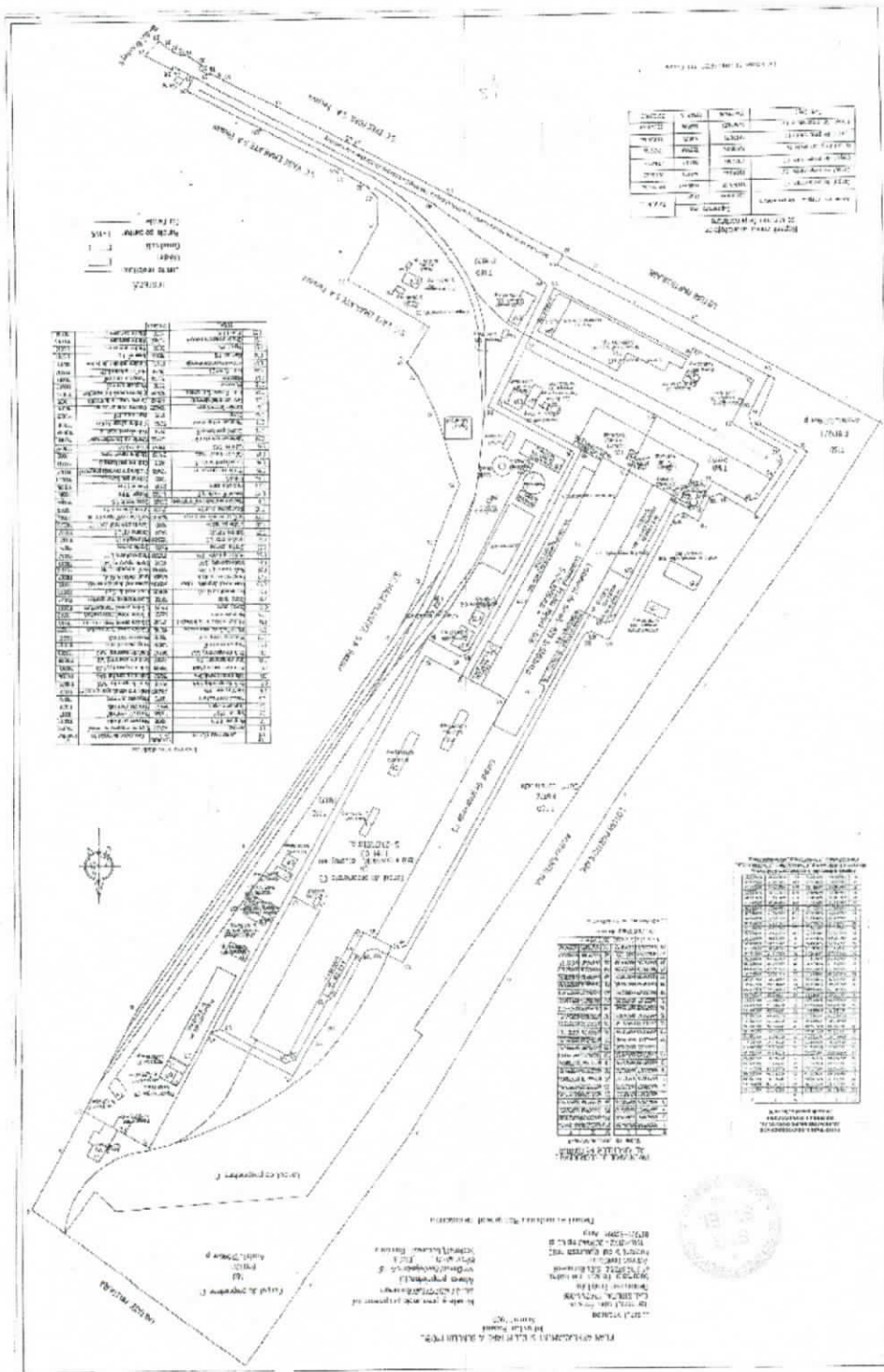


Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea



Anexa 1



Adresa : Focșani , Str. Dinicu Golescu Nr.2 , Cod 620106
E-mail : office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Anexa 3 – MODELUL RAPORTULUI DE MEDIU (LUNAR/ANUAL)

Identificarea dispozitivului	
Numele instalației	
Adresa instalației	
Cod poștal /Cod țară	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	
Activitatea principală	
Volumul producției	
Autoritatea de reglementare	
Numărul instalațiilor	
Numărul orelor de funcționare pe an	
Numărul angajaților	
Numărul autorizației de mediu	
Persoana de contact	
Telefon nr.	
Fax nr.	
Adresa E-mail	

CLASIFICARE		
Activitatea 1	Descriere	Codul 1 (codul NOSE-P principal format din cinci cifre)

Consumuri de materii prime

Tip materie primă	Unitate de măsură	Consum anual realizat





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maximă proiectată	Producție anuală realizată

Consum de energie și combustibili

Energie electrică și combustibili utilizați	Conținutul de sulf	Unitatea de măsură	Consum anual

Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite			
Reclamații care cer o acțiune corectivă			
Categoriile de reclamații			
• Miros			
• Zgomot			
• Apă			
• Aer			
• Procedurale			
• Diverse			

Consumuri de apă

	Sursă proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană			
Apă de suprafață			
Apă municipală			





Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Emisii în aer

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibil utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continuă/ discontinuă

Nota:

- pentru monitorizarea continua se vor anexa rapoartele lunare generate de către softul de prelucrare a datelor monitorizate.
- pentru monitorizarea discontinua se vor anexa buletinele de analiza emise de către laboratorul propriu/ terți.

Emisii în apă

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. conf Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
1	2	3	4	5	6

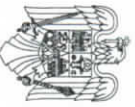
Calitatea solului

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafață - în adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanță uscată)	Valori măsurate (mg/Kg substanță uscată)

Zgomot

Nr. crt.	Locul de prelevare	Nivel de zgomot	Valori limita conform legislatiei in vigoare	Valori măsurate (dB)





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea



Anexa 4

RAPORT DE INFORMARE ÎN CAZUL POLUĂRILOR ACCIDENTALE

Agent economic

Autorizație/Autorizație integrată de mediu nr.

Date de localizare exactă a poluării accidentale	Anul:	Luna:	Ziua:	Ora:
	Localizarea poluării			
Cauza producerii poluării accidentale (inclusiv tipul poluantului, categoria de periculozitate, cantitatea emisa in mediu)	Aer			
	Apă			
	Sol			
	Alți subiecți			
Modul de manifestare a fenomenului	Recoltare probe			
	Cine a recoltat			
	Condiții de recoltare			
	Rezultatul analizelor			
Tendința evoluției	Creștere	Staționare	Descresștere	
	Măsurile luate	La sursă	De reducere și/sau eliminare a efectelor	
	Alte informații			
Cine completează Raportul de informare	Numele și prenumele			Funcția
	Data:	An	Luna	Ziua
	Semnătura		Stampila	



