



wercometal



Str. Garii Nr. 10A  
Zlatna, Jud. Alba  
Romania

Phone / Fax : + 40 258 857202  
Mobile : + 40 741 037203  
E-mail : office@wercometal.ro

SISTEM DE MANAGEMENT CERTIFICAT  
ID C13 1902/M223002/O314602  
ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001

# RAPORT ANUAL DE MEDIU

## - 2019 -

**Registration No :**

J01 / 870 / 22.12.2011

**Social Capital :**

860,000 RON

**VAT No :**

RO 29482200

**Bank :**

Banca Comerciala Romana S.A.  
Sucursala Alba Iulia  
Swift : RNCBROBUXX

**IBAN :**

RON : RO31 RNCB 0003 1254 8514 0001  
USD : RO04 RNCB 0003 1254 8514 0002  
EUR : -

# RAPORT ANUAL DE MEDIU

## 1. Generalitati:

Prezentul Raport este intocmit in vederea respectarii obligatiei de raportare prevazuta in Autorizatia Integrata de Mediu nr. AB 3 din 15.11.2013, eliberata de Agentia Regionala de Protectie a Mediului Alba.

## 2. Raport:

### Generalitati:

Autorizatie Integrata de Mediu nr. AB 3 din 15.11.2013 actualizata in 17.05.2017.

Detalii privind revizuirea autorizatiei/actualizarii integrate de mediu:

Identificarea dispozitivului	
Numele companiei titulare	S.C. WERCO METAL S.R.L.
Numele instalatiei	INSTALATIE PRODUCERE OXID DE ZINC
Adresa instalatiei	Str. GARII, Nr. 10A, Zlatna, Jud. ALBA
Coordonate geografice de amplasament	46°6'22.96" N ; 23°13'55.54" E
CAEN cod (revizia)	2443
Activitate principala	Productia plumbului, zincului si cositorului
Volumul productiei	3299,6 t / an
Autoritati de reglementare	A.P.M. ALBA
Numarul instalatiilor	1
Numarul orelor de functionare pe an	7032
Numarul anagajatorilor	33
Toate activitatile/procesele conform Anexei I din OUG 152/2005	4.2. e)

## 3. Informatii suplimentare:

Pe perioada anului anul 2019, linia tehnologica de productie a oxidului de zinc a functionat 293 de zile, iar linia tehnologica de „prelucrare prin sortare-macinare a subproduselor de zinc” nu s-a functionat. In anul 2019 societatea a fost verificata de catre autoritatile de control pe linie de protectia mediului si s-au intocmit rapoartele de inspectie din 07.03.2019, 03.10.2019 si 04.10.2019 (Anexa 1)

## 4. Managementul activitatii:

Pentru buna functionare si mentinerea sub control a factorilor poluanti, monitorizati prin AIM, s-au efectuat masuratori si analize chimice de catre societati autorizate, de catre S.C. WESSLING Targu Mures la solicitarea S.C. WERCO METAL S.R.L., Laboratorul din cadrul „ADMINISTRATIEI NATIONALE a APELOR ROMANE” precum si analize proprii in cadrul societatii. Atasat sunt buletinele de analiza ale acestor masuratori (Anexa 2).

Pentru incadrarea emisiilor in parametrii stabiliti prin AIM s-au efectuat masuratori ale gazelor de ardere si cu aparatura proprie din cadrul societatii.

Compania S.C. WERCO METAL S.R.L. este puternic angajata in a acorda o grija deosebita protectiei si conservarii mediului inconjurator, prin:

- respectarea legislatiei in vigoare referitoare la protectia mediului;
- economisirea resurselor naturale;
- identificarea potentialelor riscuri, anticiparea consecintelor si luarea in considerare a acestora;
- modernizarea, retehnologizarea progresiva a fluxului tehnologic pentru cresterea eficientei mijloacelor de depoluare.

Societatea are implementat si certificat sistemul de management integrat Calitate – Mediu – Sanatate si securitate ocupationala, conform SR EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 14001:2015 si SR OHSAS 18001:2008 (Certificatul integrat aferent: 131902/05.06.2019 cu valabilitate 29.05.2021) precum si sisteme eficiente de exploatare si de intretinere referitoare la toate fazele procesului tehnologic. (Anexa 3).

- procedura documentata pentru controlul operatiunilor care pot avea impact nefavorabil asupra sigurantei, sanatatii si mediului;
- instructiuni de lucru pentru operarea in siguranta a utilajelor/instalatiilor aferente procesului de productie si activitatilor conexe si pentru manevrare si depozitare a materiei prime si materialelor in conditii de siguranta si de protejare a mediului;

- instrucțiuni de lucru specifice de identificare, revizuire a elementelor instalatiei pentru care este adecvat un regim de intretinere preventiv;

- program de intretinere si reparatie a echipamentelor, incluzând si inspectii regulate a elementelor de mare importanta cum ar fi filtrul cu saci, ventilatoarele, conducta de transport produs finit în care sunt stabilite perioadele la care acestea se efectueaza in functie de recomandarile producatorilor de echipamente si de numarul de ore de functionare, sarcinile de intretinere planificata, sarcinile de intretinere la cerere.

## **Programul managementului de mediu**

### **Generalitati**

Managementul, a decis documentarea, implementarea, mentinerea si imbunatatirea continua a unui sistem integrat de calitate – mediu – sanatate si securitate ocupationala, in conformitate cu cerintele standardelor SR EN ISO 9001:2015 , SR EN ISO 14001:2015 si SR OHSAS 18001:2008, pentru a demonstra ca:

-managementul organizatiei este preocupat de realizarea obiectivelor sale globale de performanta, inclusiv a obiectivelor de mediu, in vederea imbunatatirii continue, tinand cont de necesitatile tuturor partilor interesate (clienti, angajati, furnizori, actionari, comunitate/ societate) – *Declaratia conducerii WERCO METAL cu privire la politica in domeniul calitatii- mediului-sanatatii si securitatii ocupationale - 01.11.2012.*

- aspectele de mediu, fac obiectul politicii si a obiectivelor generale ale managementului organizatiei;
- sunt identificate criteriile si metodele necesare pentru identificarea, eliminarea si/ sau minimizarea aspectelor cu impact negativ asupra mediului, atat asupra personalului organizatiei cat si asupra altor parti interesate.
- sunt stabilite autoritatea si responsabilitatea functiilor care raspund de implementarea si mentinerea cerintelor de mediu, iar deciziile se iau la nivele corespunzatoare de autoritate;
- sunt asigurate resursele necesare desfasurarii activitatilor;
- sunt intreprinse actiuni de verificare si implementare in vederea imbunatatirii continue;

### **Obiective, tinte si programe**

Anual, se stabilesc obiective si tinte masurabile (cand este posibil) de mediu in acord cu strategia politicii declarate si a angajamentului luat precum si tinand cont de cerintele legale, in functie de realizarile anului precedent, tinand cont de aspectele reale si de contextul local.

Obiectivele de mediu sunt stabilite si sustinute de indicatorii de performanta.

Planificarea obiectivelor generale si a celor specifice, se face luand in considerare:

- conformarea cu reglementarile legale relevante si alte cerinte specifice de mediu la care organizatia subscrie;
- aspectele de mediu semnificative;
- optiunile tehnologice disponibile organizatiei;
- cerintele financiare, comerciale si operationale;

Responsabilitatea realizarii obiectivelor de mediu si securitate revine tuturor functiilor relevante din cadrul organizatiei si se regasesc in obiectivele individuale ale acestora.

In situatia in care nu sunt realizate obiectivele propuse, se stabilesc actiuni de identificare a cauzelor, precum si de eliminare a acestora, cu responsabilitati si termene.

Stadiul actiunilor stabilite si eficacitatea acestora se analizeaza lunar/ trimestrial de catre managementul organizatiei, iar rezultatele obtinute sunt prezentate intregului personal cu ocazia sedintelor de analiza si comunicare.

Pentru atingerea obiectivelor si tintelor, se intocmesc Planuri de Management de Mediu.

Pentru indeplinirea Politicii, a angajamentului asumat si atingerea obiectivelor si tintelor de mediu, sunt stabilite programe de management (anuale sau pe termen lung), care includ obiective generale si specifice, termenele si mijloacele de realizare, responsabilitati si autoritati desemnate pentru functiile relevante, dupa cum urmeaza:

- Planul de imbunatatire al societatii – este cuprins in Programul de Management Integrat (Calitate – Mediu – Sanatate si securitate ocupationala) intocmit pe baza strategiei pe termen lung si a realizarilor la zi;
- Programe de actiuni - stabilite ca urmare a analizelor efectuate de Comitetul de Mediu precum si a celor de analiza efectuate de management.

La elaborarea Programelor de management se ia in considerare introducerea de noi tehnologii, punctele de vedere ale partilor interesate tinandu-se cont inclusiv de politica financiara a organizatiei.

Managementul la cel mai inalt nivel asigura resursele necesare implementarii actiunilor din programele de management.

In situatia unor proiecte si /sau dezvoltari (modificari in cadrul procesului de realizare a produsului, introducerea de noi conditii de lucru), programele de management sunt adaptate de la caz la caz functie de situatie, iar actiunile sunt stabilite astfel incat sa asigure implicarea managementului si nu in ultimul rand, in urma analizarii impactului acestor schimbari asupra aspectelor de mediu.

Modificarile survenite in urma implementarii acestor proiecte/ dezvoltari, precum si noile cerinte ale normelor legale si de reglementare aplicabile sunt documentate, astfel incat sa se asigure functionarea continua a sistemului.

Drept urmare a acestor decizii de dezvoltare si reducere a consumului energetic de gaze naturale, s-a efectuat o modificare constructiva a boltii cuptorului bazata pe utilizarea unor blocuri ceramice cu un coeficient de transfer

termic scazut dispuse intr-o structura plana de bolta suspendata. Pentru cresterea gradului de izolare si scadere a pierderilor energetice s-a mai aplicat peste aceasta un strat de saltea ceramica cu rol de protectie.

#### 4.1. Constientizare și instruire

Personalul societatii a fost instruit in vederea colectarii selective a deseurilor precum si privind stocarea si manipularea deseurilor reciclabile si a celor periculoase. (Anexa 4)

#### 4.2. Responsabilități

Societatea nu se supune normelor SEVESO.

Masurile stabilite prin Rapoartele de inspectie, intocmite in urma controalelor efectuate pe amplasament de catre APM Alba, GNM CJ Alba, au fost duse la indeplinire la termenele stabilite.

#### 4.3. Raportări

Pe perioada anului 2019 catre autoritatile statului cu competente in domeniul protectiei mediului s-au inaintat raportarile si informarile privind monitorizarea factorilor poluanti conform documentelor anexate, precum si perioadele de functionare / stationare. (Anexa 7)

Potrivit prevederilor din Autorizatia Integrata de Mediu nr. AB 3 / 15.11.2013 actualizata in 17.05.2017, societatea WERCO METAL, pe parcursul anului 2019 a efectuat urmatoarele raportari catre autoritatile de mediu:

- Inventarul emisiilor de poluanți în atmosferă, a fost transmis catre autoritati in format electronic online.
- Intocmirea online a chestionarului GD-PRODDDES
- S.C. WERCO METAL S.R.L., intocmeste si transmite raportari privind emisiile in aer.

Rezultatele monitorizarilor sunt atasate in Anexa 2.

#### 4.4. Notificarea autorităților

In anul 2019 societatea nu s-a confruntat cu poluari accidentale care sa pericliteze mediul inconjurator.

#### 5. Materii prime, materiale auxiliare

Pe perioada anului 2019 cantitatea de materii prime utilizate in procesul de productie a fost de 3005 tone, iar productia de oxid de zinc s-a ridicat la 3299,6 tone, care a fost valorificata la diversi clienti.

Pe perioada anului 2019 cantitatea de materiale auxiliare utilizate in procesul de productie a fost de 38231 buc. saci de hartie de capacitate 25 kg, big bags 2432 buc., paleti de lemn 2640 buc., folie de PE 514 role (app. 61680 mp). Dintre acestea 38231 buc. saci de hartie de capacitate 25 kg, big bags 1662 buc., paleti de lemn 2204 buc. au fost noi introdusi in proces, diferenta fiind saci, big bagasi si paleti recirculati din relatia cu clientii sau aflati in stoc cu marfa depozitata la sfarsitul anului 2019.

#### 6. Resurse: apă, energie, gaze naturale

##### Consum de energie – anul 2014/2015/2016/2017/2018/2019:

Denumire	UM	Cantitate	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Energie electrica	MWh	0	477	425	452	570	472	502
Gaz natural	Nmc	0	589926	679645	754755	851593	730391	684443
Alte tipuri	-	-	-	-	-	-	-	-

##### Consum de apă – anul 2014/2015/2016/2017/2018/2019:

Denumire	UM	Cantitate autorizata	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Apa tehnologica	mc	-	0	0	0	0	0	0
Apa potabila	mc	-	239	307	320	423	340	483

#### 7. Descrierea instalației și a fluxurilor existente pe amplasament

Modificarile instalatiei se regasesc in noua autorizatie integrata de mediu AB 3 / 15.11.2013 actualizata la 17.05.2017.

#### 8. Instalații pentru evacuarea, reținerea, dispersia poluanților în mediu

Instalatia nu este prevazuta cu sisteme by-pass. Instalatia dispune de 3 filtre cu saci care au rolul de utilaj de productie dar si rolul de reducere a emisiilor in atmosfera. Aceste utilaje sunt deservite si verificate zilnic de persoana instruit in vederea functionarii optime a acestora.

### 8.1. Instalații pentru evacuarea, reținerea, dispersia poluanților în atmosferă

Nu este cazul

### 8.2. Evacuarea apelor uzate

Volume de ape uzate evacuate și autorizate conform autorizației de gospodărire a apelor, 2014/2015/2016/2017/2018/2019

Denumire	UM	Cantitate autorizată	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Apa uzată tehnologică	mc	-	0	0	0	0	0	0
Apa uzată menajeră	mc	-	227	276	304	402	323	459

### 8.3. Sol

Cu ocazia reviziilor, verificarilor periodice la conducte, bazine subterane, cămine, guri de vizitare, nu s-au constatat defectiuni.

## 9. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător

### 9.1. Emisii în atmosferă

Fază de proces	Punct de măsură/ cod sursă	Param.	Măs. An 2014	Măs. An 2015	Măs. An 2016	Măs. An 2017	Măs. An 2018	Măs. An 2019	Limită la emisie, conform autorizației integrate de mediu
Linia de sortare, macinare a deseurilor de zinc	A1	pulberi	0,6 mg / mc	3,30 mg / mc	0,4 mg / mc	0,8 mg / mc	0,94 mg / mc	0,92 mg / mc	2 - 10 mg / mc
Linia de obtinere a oxidului de zinc	A2	pulberi gaze ardere	390 mg / t CO2 % 1,77 NOx 0,46 ppm SO2 1,12 ppm	308,8 mg/t CO2 1,60% NOx 0,59 ppm SO2 1,35 ppm	308 mg/t CO2 1,58% NOx 0,65 ppm SO2 1,62 ppm	840 mg/t CO2 1,20 % NOx 1,78 ppm SO2 1,59 ppm	787 mg/t CO2 2,89 % NOx 1,08 ppm SO2 SLD ppm	744 mg/t CO2 1,04 % CO <1,25 ppm NOx 75,33 ppm SO2 25 ppm	50000 mg / t ZnO (5 mg / Nmc) 420 kg / t ZnO 100 mg / Nmc 0,5 kg / t ZnO (100 mg / Nmc) 0,2 kg / t ZnO (50 mg / Nmc)
Centrala termica murala	A3	pulberi gaze ardere	-	1,41 mg / Nmc CO 78 mg/Nmc NOx 214 mg/Nmc SO2 SLD mg/Nmc	-	1,53 mg / Nmc CO 75 mg/Nmc NOx 128 mg/Nmc SO2 SLD mg/Nmc	-	1,14 mg / Nmc CO 44,5 mg/Nmc NOx 126,5 mg/Nmc SO2 SLD mg/Nmc	5 mg / Nmc 100 mg / Nmc 350 mg / Nmc 35 mg / Nmc

Inventarul emisiilor de poluanți în atmosferă, conform O.M. 524/2000, se va prezenta anexat prezentului raport, Anexa 6. Se va utiliza modelul transmis de către Agenția pentru Protecția Mediului (din județ).

Monitorizarea activității s-a realizat conform prevederilor Autorizației Integrate de Mediu nr. AB 3/15.11.2013, iar rezultatele au fost transmise către autorități.

Activitatea desfășurată pe platforma WERCO METAL s-a încadrat în limitele obiectivelor de mediu stabilite.

### 9.2. Emisii în atmosferă

Monitorizarea emisiilor nu este prevăzută în AIM a societății comerciale, doar respectarea normelor legale.

### 9.3. Emisii în apă

Punct de emisie	Parametrul	Emisii (mg/l) Anul 2014	Emisii (mg/l) Anul 2015	Emisii (mg/l) Anul 2016	Emisii (mg/l) Anul 2017	Emisii (mg/l) Anul 2018	Emisii (mg/l) Anul 2019
LS1	Reziduu fix	1104	662	218		230	318
	CCCOCr	34,6	33,1	<10		12,3	<10
	pH	7,24	6,35	7,0	7,19	6,4	8,1
	zinc (Zn <sup>+2</sup> )-dizolvat	3,74	0,701	0,240	0,861	0,096	0,056
LS2	Reziduu fix	800	420	246		236	520
	CCCOCr	25,5	30,2	<10		11,8	<10
	pH	7,23	6,25	7,0	7,16	6,5	8,3
	zinc (Zn <sup>+2</sup> )-dizolvat	4,25	0,302	0,118	0,658	0,068	0,080

### 10. Zgomot și vibrații

Prin AIM de funcționare a societății zgomotul și vibrațiile nu sunt un factori prevăzuți pentru monitorizare.

### 11. Managementul deșeurilor

#### 11.1. Surse, categorii de deșuri, mod de gestionare

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu, conform O.M. 856/2002	Cantitatea generată în unitate (tone)	Gestiune deșuri		
				Valorificare Tone sau kg	Eliminare Tone sau kg	Stocare/transport Tone sau kg
1	Reziduuri de distilare-zguri	10 05 01	0	0	0	0
2	Retorte uzate	16 11 02	1718	1698	0	84
3	Materiale de captusire și refractare	16 11 04	0	0	0	0
4	Ulei uzat	13 02 06*	0	0	0	0
5	Ulei uzat de transformator	13 03 07*	0	0	0	0
6	Filtre textile uzate	10 05 05*	0	0	0	0
7	Ambalaje carton - hartie	15 01 01	44	0	0	53
8	Ambalaje de materiale plastice (folie, saci uzati)	15 01 02	2050	2190	0	68
9	Ambalaje metalice	15 01 04	275	0	0	796
10	Ambalaje din lemn (paleti uzati)	15 01 03	183	199	0	43
11	Deșuri menajere	20 03 01	0,60	0	0,60	0

Deșuri valorificate prin co-incinerare sau utilizate ca materii prime alternative, provenite de la diferiți agenți economici (se va completa tabelul de mai jos, după caz):

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitatea valorificată în unitate (tone)	Principalii furnizori de resurse recuperabile utilizate ca materii prime alternative sau combustibili alternativi
1	Zinc dur	10 05 01	23,513	METALI 1992 - Serbia
2	Zinc dur	10 05 01	713,700	JANPOL - Polonia
3	Deșeu de zinc	17 04 04	405,860	JANPOL - Polonia
4	Zinc dur	10 05 01	119,671	BOLMET - Polonia
5	Deșeu de zinc	17 04 04	17,955	BOLMET - Polonia

6	Zinc dur	10 05 01	67,980	NUOVA EUROZINCO - Italia
7	Deseu de zinc	17 04 04	23,200	PENA METAUX - Franta
8	Zinc dur	11 05 01	46,932	RUBE - Spania
9	Zinc dur	11 05 01	21,720	SAURENA - Lituania
10	Zinc dur	11 05 01	18,740	VIVAS - Bulgaria
11	Alte deseuri de zinc	12 01 99	4,153	ARGONA - Romania
12	Zinc dur	11 05 01	5,256	VASPET - Romania
13	Zinc dur	10 05 01	20,993	BUZMETAL - Romania
14	Zinc dur	10 05 01	6,869	OXIIZOSTAR - Romania
15	Deseu de zinc	17 04 04	5,960	ECOPS - Romania
16	Deseu de zinc	17 04 02	12,430	TMM BUYER - Romania
17	Deseu de zinc	17 04 01	7,257	SILVER BRAD - Romania
18	Deseu de zinc	10 10 03	3,922	SILVER BRAD - Romania
19	Cenusa de zinc	11 05 02	3,230	BUZMETAL - Romania
20	Cenusa de zinc	11 05 02	10,120	LAROMET - Romania
21	Zinc dur	11 05 01	3,034	BERGMETALLCHEM - Romania

## 11.2. Gestiunea substanțelor chimice periculoase

In baza acestui articol precizam urmatoarele:

Datele de identificare a societatii sunt: S.C. WERCO METAL S.R.L. Zlatna, Str. Garii, Nr. 10A, 516100, Zlatna, jud. Alba, CUI RO 29482200, cod CAEN 2443.

Cantitatea de oxid de zinc plasata pe piata romaneasca in anul 2019 a fost de 1145,6 tone. Datele si informatiile referitoare la oxidul de zinc se regasesc in Anexa 5 (FDS extinsa).

Societatea WERCO METAL respecta prevederile din HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.

## 12. Managementul situațiilor de urgență

Titularul respecta reglementarile in vigoare privind managementul situatiilor de urgenta.

Masurile stabilite prin raportul de inspectie 07.03.2019, 03.10.2019 si 04.10.2019 intocmite de catre GNM CJ Alba si APM Alba au fost realizate la termenele stabilite.

### Masuri de prevenire, interventie, limitare si inlaturare a efectelor poluarilor accidentale

Nr crt	Situatii de poluare	Cauze	Strategia de interventii
<b>1.</b>	<b>De scurta durata in care nu se opresc utilajele ( flux cu foc continu )</b>		
1.1	Poluare atmosferica si implicit sol		Nu e cazul
1.2	Poluare ape reziduale si implicit sol		Nu exista ape reziduale
<b>2.</b>	<b>Poluare de lunga durata situatie in care se opresc utilajele</b>		
2.1	Poluare atmosferica si implicit sol		Nu este cazul
2.2	Poluare ape si implicit sol		Nu este cazul
<b>3.</b>	<b>Interventii in caz de avarii</b>		

3.1	Poluare atmosferica si implicit sol	Conform planului de interventie intern
3.2	Poluare ape si implicit sol	Conform planului de interventie intern

### 13. Monitorizarea activității

Monitorizarea s-a efectuat pe baza cerintelor AIM, iar in anexa acestui raport se gasesc buletinele de analiza a acestor parametrii.

Raportarile privind determinarile poluantilor in emisie, au fost transmise catre autoritati.

Conform rapoartelor de incercare efectuate si transmise autoritatilor de mediu, toti factorii de mediu monitorizati se incadreaza in limitele admise din Autorizatia Integrata de Mediu nr. AB 3 / 15.11.2013 actualizata in 17.05.2017.

Pe parcursul anului 2019, in urma monitorizarii activitatii, valorile emisiilor de noxe rezultate ca urmare a desfasurarii proceselor tehnologice, nu au depasit valorile limita ale poluantilor specifici stabiliti in autorizatia integrata de mediu.

#### Monitorizarea variabilelor de proces

Pe parcursul anului in urma monitorizarii, valorile emisiilor nu au depasit limitele din AIM.

### 14. Incidente de mediu si reclamatii/raspuns agent economic:

#### Incidente de mediu:

Nu au avut loc incidente de mediu care sa duca la poluari accidentale.

#### Reclamatii:

In anul 2019, la sediul societatii nu au fost inregistrate reclamatii privind protectia mediului, legate de activitatile reglementate prin Autorizatia Integrata de Mediu nr. AB 3 / 15.11.2013 actualizata in 17.05.2017.

#### Investiții și cheltuieli de mediu:

Pentru acest punct al prezentului RAM societatea a efectuat analizele pentru factorii poluanti specificati in AIM. Mentinerea poluantilor emisi, sub limitele admise in autorizatia integrata de mediu se datoreaza intretinerii eficiente a echipamentelor.

#### Programul obiectivelor de mediu – stadiul realizării măsurilor din planul de actiuni:

Autorizatia Integrata de Mediu nr. AB 3/15.11.2013 actualizata in 17.05.2017, nu a fost emisa cu plan de actiuni pentru conformare.

### ANEXE

Anexa 1 - Rapoarte de inspectie 07.03.2019, 03.10.2019 si 04.10.2019

Anexa 2 - Buletine de analize WESSLING, APELE ROMANE, WERCO METAL

Anexa 3 - Certificat ISO

Anexa 4 - Proces verbal de instruire personal

Anexa 5 - FDS extinsa ZnO

Anexa 6 - Formular pentru raportare PRTR

Anexa 7 - Informari porniri-opriri 2019

Intocmit:

Ing. Iancu Catalin



Aprobat:

Director general,  
Ing. Ardean Florin

