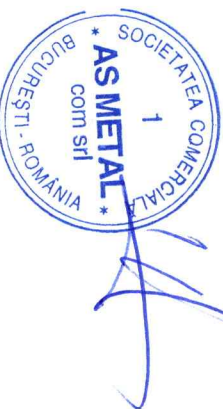


TABEL 1 - DATE DE IDENTIFICARE

Numele instalației	AS METAL COM SRL
Adresa/orașul instalației	Sos. Berceni, nr. 104G, sector 4, BUCUREȘTI
Cod poștal	041919
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	In zona industrială IMGB, la 44°21'20,6" Nord și 26°08'44,8"
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	Activitatea principală 38.32 Alte activități 24.42; 24.45; 24.53; 38.31; 38.11; 38.12.....
Activitatea principală	
Volumul producției (kg/m ³ /ml/buc.)	1500 t/ luna aliaje de aluminiu
Autoritatea de reglementare	AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BUCUREȘTI
Numărul instalațiilor	3
Numărul orelor de funcționare pe an	7800
Numărul angajaților	102
Numărul autorizației de mediu	68
Persoana de contact	Nistor Roxana
Telefon nr.	0751053570
Fax nr.	021 318 80 13
Adresa E-mail	info@asmetal.ro

Prezentul raport anual conține 17 pagini
DIRECTOR GENERAL
ing. Constantin APOSTOL

Intocmit
ing. Nistor Roxana



AS METAL COM S.R.L. Sediul social: Sos. Berceni nr. 104G, Sector 4, Tel.: +40213193957 Fax.: +40213188013

e-mail: info@asmetal.ro

Nr. Reg. Com. J40/2499/1993; Cod Unic de Inregistrare 3272093, Atribut Fiscal: RO – Capital social 1.288.000 RON

ROI3 WBAN 0099 9608 8271 RO01

Intesa Sanpaolo Romania Agentia Bucuresti Unirii



TABEL 2 - CLASIFICARE

Activitatea cf. OUG nr. 152/2004	Descriere	Codul 1 (codul NOSE-P principal format din cinci cifre)
<p>2.5.b. „, Topirea metalelor neferoase, inclusive a aliajelor si a produselor recuperate, cu o capacitate mai mare de 4 tone/zi pentru plumb sau cadmiu, ori 20 tone/zi pentru celelalte metale”.</p>	<p>Procesul de elaborare al aliajelor se desfasoara in hala de turnatorie unde sunt instalate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuptor de topire deseuri de aluminiu, tip Botta cu capacitatea de 25t/sarja, cu instalatie de combustie aer-gaz prevazuta cu control automat al temperaturii si al amestecului de gaze precum si lance insuflare oxigen pentru arderea completa in incinta cuptorului a surplusului de material organic combustibil continut de sarjele de incarcare cu deseuri de aluminiu. (putere arzatoare 3MW) Combustibilul utilizat pentru incalzirea cuptorului il constituie gazul metan. - Cuptor de topire deseuri de aluminiu, cu vatra, basculant, cu capacitatea de 8t prevazut cu instalatie de combustie aer-gaz. (putere arzatoare 1MW) Combustibilul utilizat pentru incalzirea cuptorului il constituie gazul metan. - Cuptor de topire deseuri de aluminiu, cu vatra, basculant, cu capacitatea baili 13t cu ardere oxigaz tip LTOF prevazuta cu control automat al temperaturii si al amestecului de gaze precum si lance insuflare oxigen pentru ardere completa in incinta cuptorului a surplusului de material organic combustibil continut de sarjele de incarcare cu deseuri de aluminiu (putere arzatoare 1MW) Combustibilul utilizat pentru incalzirea cuptorului il constituie gazul metan. 	<p>104.12</p>

TABEL 3 - UTILITATI

Consum de energie		Unitatea de măsură	Anul
Consumul de energie	Conținutul de sulf		
Păcură		GJ	-
Motorină		l/an	137088.46
Gaz natural		m ³ /an	2054917
Electricitate		Mwh/an	2154.49
Cărbuni		Kg/an	-
Alte tipuri			
Apă			2023
Consum de apă subterană pe amplasament		m ³ /an	12541
Consum de apă de suprafață pe amplasament		m ³ /an	-
Consum de apă din rețeaua oraseneasca		m ³ /an	-

AS METAL COM S.R.L. Sediul social: Sos. Berceni nr. 104G, Sector 4, Tel.: +40213193957 Fax.: +40213188013
e-mail: info@asmetal.ro

Nr.Reg.Com. J40/2499/1993; Cod Unic de Inregistrare 3272093, Atribut Fiscal: RO – Capital social 1.288.000 RON
RO13 WBAN 0099 9608 8271 RO01
Intesa Sanpaolo Romania Agentia Bucuresti Unirii

TABEL 4 - BILANT DE MATERIALE

INTRARI					IESIRI									
Materii prime/ materiale	Cantitate t/an	Natura chimica	Impactul asupra mediului	Modul de stocare	Produs finit		Dezuri		Apa			Aer		
					Cantitate t/an	%	Cantitate t/an	%	Cantitate t/an	%	Cantitate t/an	%	Cantitate t/an	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Aluminiu	21240.925	Al	Nu	Dezuri vrac	17801.534	83.81	3439.391	16.19	-	-	-	-	-	-
Cupru	58.286	Cu	Nu	Dezuri vrac	55.372	95	2.914	5	-	-	-	-	-	-
Nichel	0	Ni	Nu	Pastile/Cutii carton	0.000	80	0.000	20	-	-	-	-	-	-
AINi	3.891	AINi	Nu	Paleti	3.852	99	0.039	1	-	-	-	-	-	-
AlTi	14.706	AlTi	Nu	Paleti	14.559	99	0.147	1	-	-	-	-	-	-
Strontiu	0.110	Sr	Nu	Dezuri vrac	0.099	90	0.011	10	-	-	-	-	-	-
Mangan	2.846	Mn	Nu	Pastile Cutii carton	2.277	80	0.569	20	-	-	-	-	-	-
Magneziu	0	Mg	Nu	Dezuri vrac	0.000	87	0.000	13	-	-	-	-	-	-
Siliciu	491.440	Si	Nu	Saci Polietilena	466.868	95	24.572	5	-	-	-	-	-	-
Titan	0	Ti	Nu	Pastile Cutii carton	0.000	75	0.000	25	-	-	-	-	-	-
Titan	0	Ti	Nu	Span	0.000	85	0.000	15	-	-	-	-	-	-
Fier	2.863	Fe	Nu	Pastile	2.147	75	0.716	25	-	-	-	-	-	-
Vanadiu	0	Va	Nu	Tablete	0.000	95	0.000	5	-	-	-	-	-	-
Zirconiu	0	Zr	Nu	Tablete	0.000	95	0.000	5	-	-	-	-	-	-

AS METAL COM S.R.L. Sediul social: Sos. Berceni nr. 104G, Sector 4, Tel.: +40213193957 Fax.: +40213188013

e-mail: info@asmetal.ro

Nr.Reg.Com. J40/2499/1993; Cod Unic de Inregistrare 3272093; Atribut Fiscal: RO - Capital social 1.288.000 RON
RO13 WBAN 0099 9608 8271 RO01

Intesa Sanpaolo Romania Agentia Bucuresti Unirii

Cupru fosforos	0	CuP	Nu	Saci Polietilena	0.000	100	0.000	0	-	-	-	-
Eliminator de Ca	2.125	Amestec saruri anorganice	Nu	Saci Hartie	0	0	2.125	100	-	-	-	-
Eliminator Mg	5.100	Fluorura potasica de AlF_6K_3	Da	Saci hartie	0	0	5.100	100	-	-	-	-
Zgurifiant (Coverlux)	11.650	Amestec de substante anorganice (carbonat de sodiu si hexa fluorosilicat de potasiu si sodiu	Da	Saci hartie	0	0	11.650	100	-	-	-	-
Subtotal	21833.942				18346.708		3487.234		-	-	-	-
Fier	477.991	Fe	Nu	Deseuri vrac	477.991	100	0	0	-	-	-	-
TOTAL *	22311.933				18824.699		3487.234		-	-	-	-

*Total col. 2 = Total col. 6 + Total col. 8 + Total col 10 + Total col. 12

AS METAL COM S.R.L. Sediul social: Sos. Berceni nr. 104G, Sector 4, Tel.: +40213193957 Fax.: +40213188013

e-mail: info@asmetal.ro

Nr.Reg.Com. J40/2499/1993; Cod Unic de Inregistrare 3272093, Atribut Fiscal: RO – Capital social 1.288.000 RON

RO13 WBAN 0099 9608 8271 RO01

Intesa Sanpaolo Romania Agentia Bucuresti Unirii

TABEL 5 –FLUX DE DESEURI

Nr. Crt	Codul deseului	Periculos (Da/Nu)	Cantitatea (t/an)	Locatia eliminarii/ recuperarii	Numele contractantului de eliminare/recuperare a deseurilor
1	200140	Nu	362.530	BUCURESTI	AS METAL COM
2	120103	Nu	3533.377	BUCURESTI	AS METAL COM
3	150104	Nu	103.598	BUCURESTI	AS METAL COM
4	160118	Nu	2252.034	BUCURESTI, BULGARIA	AS METAL COM, METATECH LTD
5	160216	Nu	14.940	BUCURESTI	AS METAL COM
6	170401	Nu	36.769	BUCURESTI	AS METAL COM
7	170402	Nu	2140.400	BUCURESTI	AS METAL COM
8	191202	Nu	507.921	BUCURESTI, BRASOV, BUZAU	AS METAL COM, REMAT BRASOV SA, SC REMATHOLDING CO SRL, MSD COM SRL
9	191203	Nu	10570.278	BUCURESTI, BULGARIA, ILFOV	AS METAL COM, TYBET OKO SRL, ROMRECYCLING SRL, METATECH LTD
10	101003	Nu	3551.586	SLATINA, BUCURESTI, SLATINA, ILFOV, PRAHOVA, IALOMITA	ROY ALLOY PRODUCT SRL, AS METAL COM, VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU SA, MICHAEL OIL&GAS SERVICES SRL, BURAK METAL SRL, SEVEN GRUP SRL, VITALIA SALUBRITATE PRAHOVA SRL
11	080318	Nu	0.080	BUZAU	GREENWEEE INTERNATIONAL SA
12	150101	Nu	2.750	BUCURESTI	SC CIECO RECYCLE SRL
13	150103	Nu	28.970	BUCURESTI	SC AS METAL COM SRL(ANGAJATI)
14	150102	Nu	12.600	BUCURESTI	SC REMATHOLDING CO SRL
15	150202*	Da	0.250	ILFOV	TEKKO LOGISTIK INDUSTRY SRL
16	130110*	Da	1.415	BUCURESTI	SC AS METAL COM SRL
17	130205*	Da	0.096	BUCURESTI	SC AS METAL COM SRL
18	191212	Nu	353.100	BUCURESTI, ARGES, PRAHOVA,	AS METAL COM SRL, HOLCIM ROMANIA SA, MICHAEL OIL&GAS SERVICES SRL, VITALIA SALUBRITATE PRAHOVA SRL
19	200301	Nu	87.384	BUCURESTI	UNITES WASTE SOLUTIONS SRL
20	170904	Nu	208.510	PRAHOVA	MICHAEL OIL&GAS SERVICES SRL

AS METAL COM S.R.L. Sediul social: Sos. Berceeni nr. 104G, Sector 4, Tel.: +40213193957 Fax.: +40213188013

e-mail: info@asmetal.ro

Nr. Reg. Com. J40/2499/1993; Cod Unic de Inregistrare 3272093; Atribut Fiscal: RO – Capital social 1.288.000 RON
RO13 WBAN 0099 9608 8271 RO01

Intesa Sanpaolo Romania Agentia Bucuresti Unirii

TABEL 6 – DESEURI – CENTRALIZATOR

Nr. Crt.	Deceu	2021	2022	2023
1	Cantitatea totala de deseuri produsa de amplasament	5042.190	4081.718	4211.543
2	Cantitatea totala de deseuri eliminate pe amplasament	0	0	0
3	Cantitatea totala de deseuri eliminate in afara amplasamentului	2792.680	1652.370	2659.650
4	Cantitatea totala de deseuri recuperate pe amplasament	559.011	571.261	546.723
5	Cantitatea totala de deseuri recuperate in afara amplasamentului	1934.022	1832.844	1015.184

Deseuri nepericuloase				
Nr. Crt.	Deceu	2021	2022	2023
1	Cantitatea totala de deseuri nepericuloase produse	5041.052	4081.262	4209.697
2	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate pe amplasament	0	0	0
3	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate in afara amplasamentului	2792.680	1652.370	2659.650
4	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate pe amplasament	558.185	570.522	545.212
5	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate in afara amplasamentului	1933.052	1832.822	1014.934

Deseuri periculoase				
Nr. Crt.	Deceu	2021	2022	2023
1	Cantitatea de totala deseuri periculoase produse pe amplasament	1.139	0.456	1.846
2	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate pe amplasament	0	0	0
3	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate in afara amplasamentului	0	0	0
4	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate pe amplasament	0.826	0.739	1.511
5	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate in afara amplasamentului	0.970	0.022	0.250

TABEL 7 – SUBSTANTE PERICULOASE

Nr. Crt	Denumire	Fraze de risc	Formula chimica	Cantitati consumate t/an	Stoc la 31.12.2023 tone
1.	LBX ANTIGEL TERMOPROTECT	R22, R41, R43, R52/53	Monoetilenglicol 4-metil bezotriazol Tetraborat de sodiu	0	0.200
2.	Ulei universal MOL Dinamic Transit 15W-40	R38, R41, R62, R50/53 R51/53, R52, R53	Ulei mineral de baza Uleiuri lubrefiante C17-C32, Alchili difosfit de zinc, sulfura olefinica, Hidrocarbura polimerica	0.531	0.184
3.	Ulei hydraulic H68EP	R45, R51/53, R52/53 R34, R22, R51/53	Ulei de baza Dialchiditio fosfat de zinc Semiester al acidului alchili succinic Ester al acidului amino fosforic	1.110	0
4.	Ulei hydraulic H46EP	R45, R38, R41, R51/53 R38, R52, R53 R22, R34, R43, R50	Ulei de baza Alchinditiofosfat de zinc Sulfonat de calciu Olefin sulfida Amino ester al acidului fosforic	2.243	0.195
5.	Coverlux 0021	R36, R23/24/25	Carbonat de sodiu Hexafluorosilicat de potasiu Hexafluorosilicat de sodiu	11.650	2.000
6.	Bracke&Clutch Flui DOT 4.0 (Lichid de frana)	R22 R41 R63	2,2 glicol oxibisetanol 2-[2-(2-butoxi)etoxi]etanol 2-(2-metoxi)etanol	0	0
7.	Propan GPL	R12	Gaze petroliere lichefiate 1,3 – butandiena Etil mercaptan	0	0
8.	Argon comprimat	-	Ar	0.429	0
9.	Azot comprimat	-	N ₂	0.741	0
10.	Oxigen comprimat	R8	O ₂	0.472	0.072

11.	Oxigen lichefiat	R8	O ₂	1883.794	19.673
13.	Motorina	R23/24/25, R11, R20, R38, R39/23/24/25, R40, R51/53, R65	Combustibil diesel, Metanol	116.525	6.942
14.	Eliminax Mg/Ca	R22; R36/37/38	Potasiu Aluminiu Fluorura	7.225	1.00
15.	Acetilena	R5, R6, R12	Acetilena	0.060	0.020
16.	Diluant	R10, R20/R21/22, R11; R65	N-Butanol Xylen	0.109	0.012

TABEL 8 – EMISII IN AER

Numărul autorizației : 68 din 28.12.2011 revizuita in data de 18.10.2023
Frecventa monitorizarii : SEMESTRIAL

Nr. Crt.	Denumire sursa	Denumire poluant	Concentratie masurata (mg/mc)/(mg/Nmc)		Debit masic mcs sem I	Debit masic mcs sem II	VLE impusa prin AIM (mg/mc)/(mg/Nmc)	Metoda de măsurare
			semestrul I	semestrul II				
1.	CUPTOR TOPIRE 8 tone, CUPTOR TOPIRE 13 tone, (INSTALATIA DE EXHAUSTARE) cos cu D=1,2 m si H=14m,	NO _x	62	109	7,001	2,248	300	SR ISO 9096/2005 corelat cu Ordinul 462/1993- metoda gravimetrica CO, SO ₂ , NO, NO ₂ , O ₂ , SR ISO 10396:2008
		SO ₂	<20	<20			200	
		CO	11	63			70	
		Pulberi	1,033	1,489			5	
		NO _x	62	138			300	
		SO ₂	<20	<20			200	
2.	CUPTOR TOPIRE 25 tone, INSTALATIA DE EXHAUSTARE) cos cu D=1 m si H=12m,	CO	18	61	4,253	2,647	70	SR ISO 9096/2005 corelat cu Ordinul 462/1993- metoda gravimetrica CO, SO ₂ , NO, NO ₂ , O ₂ , SR ISO 10396:2008
		SO ₂	<20	<20			200	
		NO _x	62	138			300	
		Pulberi	0,852	1,474			5	
		SO ₂	<20	<20			200	

Numărul autorizației : 68 din 28.12.2011 revizuita în data de 18.10.2023
Frecvența monitorizării : LUNAR

TABEL 9 - EMISII ÎN APA

Nr. Crt.	Denumire sursa	Denumire poluant	Concentrație măsurată mg/dmc							VLE impusa prin AIM mg/mc	Metoda de măsurare
			Ianuarie	Februarie	Martie	Aprilie	Mai	Iunie			
1.	Exemplu : Racord 1	pH	7,4	7,5	7	6,6	6,9	7,3	6,5-8,5	LMB-PS.61 ed.2 rev.4	
			55,7	47	50,9	65,3	49,9	151,7	LMB-PS.03 ed.5 rev.0		
		Azot amoniacal (N-NH ₄)	7,78	13,682	11,33	6,32	5,655	12,267	30	ISO 15923-1/2013	
			Sulfati SO ₄	36,582	23,336	27,964	35,061	30,682	55,725	600	ISO 15923-1/2013
		Cloruri (Cl ⁻)	51,971	44,927	52,448	66,648	51,656	65,613	500	ISO 15923-1/2013	
		Detergenți anionici	<0,15	<0,15	0,562	0,736	0,729	0,335	25	SR EN ISO 16265/2012	
		Substanțe extractibile cu solvenți organici	3,29	2,61	3,44	5,12	5,68	6,21	30	LMB-PS.82 ed.1 rev.1	
		Materii în suspensie	14	<10	<10	<10	<10	<10	350	SR EN 872/2005	

Denumire poluant	Iulie	August	Septembrie	Octombrie	Noiembrie	Decembrie	VLE impusa prin AIM mg/mc	Metoda de măsurare
pH	7,2	7,2	7,2	7,3	7,3	7,7	6,5-8,5	LMB-PS.61 ed.2 rev.4
CCOcr	96	51,8	46,1	90,2	124,8	80,6	500	LMB-PS.03 ed.5 rev.0
Azot amoniacal (N-NH ₄)	5,723	3,615	5,985	23,882	8,488	4,462	30	ISO 15923-1/2013
Sulfati SO ₂ ₄	30,95	34,772	28,004	26,107	38,219	31,093	600	ISO 15923-1/2013
Cloruri (Cl ⁻)	45,259	45,425	52,029	111,678	44,771	36,647	500	ISO 15923-1/2013
Detergenti anionici	0,266	0,24	0,263	0,536	1,16	0,489	25	SR EN ISO 16265/2012
Substante extractibile cu solventi organici	4,19	3,92	3,37	4,07	5,63	4,06	30	LMB-PS.82 ed.1 rev.1
Materii in suspensie	12	<10	<10	<10	12	<10	350	SR EN 872/2005

Exemplu
: Racord
1

AS METAL COM S.R.L. Sediul social: Sos. Bercești nr. 104G, Sector 4, Tel.: +40213193957 Fax.: +40213188013

e-mail: info@asmetal.ro

Nr.Reg.Com. J40/2499/1993; Cod Unic de Inregistrare 3272093, Atribut Fiscal: RO – Capital social 1.288.000 RON
RO13 WBAN 0099 9608 8271 RO01

Intesa Sanpaolo Romania Agentia Bucuresti Unirii

TABEL 10 - EMISII IN SOL

Numărul autorizației :					
Frecvența monitorizării :					
Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentrație	VLE impusa prin AIM (mg/mc)/(mg/Nmc)	Metoda de măsurare
			masurata mg/kg SU Semestrial/annual		
1.	NU ESTE CAZUL	NU ESTE CAZUL	NU ESTE CAZUL	NU ESTE CAZUL	NU ESTE CAZUL

AS METAL COM S.R.L. Sediul social: Sos. Bercești nr.: 104G, Sector 4, Tel.: +40213193957 Fax.: +40213188013
e-mail: info@asmetal.ro

Nr.Reg.Com. J40/2499/1993; Cod Unic de Inregistrare 3272093, Atribut Fiscal: RO – Capital social 1.288.000 RON
RO13 WBAN 0099 9608 8271 RO01

Intesa Sanpaolo Romania Agentia Bucuresti Unirii

TABEL 11 - IMISII

Numărul autorizației :						
Frecvența monitorizării :						
Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentrație	Concentrație măsurată	VLE impusa prin AIM g/mc	Metoda de măsurare
			masurată mg/kg SU	mg/kg SU		
1.	NU ESTE CAZUL	NU ESTE CAZUL	Semestru I	NU ESTE CAZUL	NU ESTE CAZUL	NU ESTE CAZUL
			Semestru II	NU ESTE CAZUL	NU ESTE CAZUL	NU ESTE CAZUL

AS METAL COM S.R.L. Sediu social: Sos. Berceni nr. 104G, Sector 4, Tel.: +40213193957 Fax.: +40213188013

e-mail: info@asmetal.ro

Nr.Reg.Com. J40/2499/1993; Cod Unic de Inregistrare 3272093, Atribut Fiscal: RO – Capital social 1.288.000 RON

ROI3 WBAN 0099 9608 8271 RO01

Intesa Sanpaolo Romania Agentia Bucuresti Unirii

TABEL 12 - NIVEL DE ZGOMOT

Numărul autorizației : 68 din 28.12.2011 revizuita în data de 18.10.2023				
Frecvența monitorizării : 1 pe an				
Nr. Crt.	Punct de masurare	Valoare măsurată dB(A)	VLE impusa prin AIM dB(A)	Metoda de măsurare
1.	Limita de est a amplasamentului	61,5	STAS 10009/1988, respectiv valoarea maxima de 65dB(A), curba de zgomot Cz 60	LMB-PS. 15 ed.4 rev.5
2.	Limita de vest a amplasamentului	59,9	STAS 10009/1988, respectiv valoarea maxima de 65dB(A), curba de zgomot Cz 60	LMB-PS. 15 ed.4 rev.5
3.	Limita de sud a amplasamentului	63,1	STAS 10009/1988, respectiv valoarea maxima de 65dB(A), curba de zgomot Cz 60	LMB-PS. 15 ed.4 rev.5

TABEL 13 - RECLAMATIILE DE MEDIU

Reclamații de mediu	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Reclamații primite						
Reclamații care cer o acțiune corectivă						
Categorii de reclamații						
Miros						
Zgomot						
Apă						
Aer						
Procedurale						
Diverse						

AS METAL COM S.R.L. Sediul social: Sos. Bercești nr. 104G, Sector 4, Tel.: +40213193957 Fax.: +40213188013

e-mail: info@asmetal.ro

Nr.Reg.Com. J40/2499/1993; Cod Unic de Inregistrare 3272093, Atribut Fiscal: RO – Capital social 1.288.000 RON

RO13 WBAN 0099 9608 8271 RO01

Intesa Sanpaolo Romania Agentia Bucuresti Unirii

TABEL 14 – RAPORT PRIVIND MODERNIZAREA

Nr. Crt.	Sarcina stabilita	Stadiul realizarii	Valoare
1.	Extinderea platformei betonate	100%	10.000 euro
2.	Micsorarea consumurilor de energie prin echiparea cu inventoare a motoarelor electrice de la instalatiile de exhaustare si mori	100%	130.000 euro
3.	Micsorarea cantitatii de zgura predata spre eliminare – Valorificarea prin reciclare a rezidului de productie, zgura de la elaborarea aliajelor de aluminiu secundar si obtinerea de adjuvanti in industria siderurgica, cimentului si a materialelor de constructii	100%	150.000 euro

AS METAL COM S.R.L. Sediul social: Sos. Bercei nr.: 104G, Sector 4, Tel.: +40213193957 Fax.: +40213188013

e-mail: info@asmetal.ro

Nr.Reg.Com. J40/2499/1993; Cod Unic de Inregistrare 3272093, Atribut Fiscal: RO – Capital social 1.288.000 RON

ROI3 WBAN 0099 9608 8271 RO01

Intesa Sanpaolo Romania Agentia Bucuresti Unirii