

Rozporządzenie

Rady Ministrów

z dnia2014 r.

**w sprawie wykazu instalacji wytwarzających energię elektryczną objętych systemem handlu
uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych**

w okresie rozliczeniowym rozpoczynającym się od dnia 1 stycznia 2013 r.,

wraz z przyznaną im liczbą uprawnień do emisji

Na podstawie art. 21 ust. 8 ustawy z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. Nr 122, poz. 695, z 2013 r. poz. 1238) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rada Ministrów przyjmuje wykaz instalacji wytwarzających energię elektryczną objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych w okresie rozliczeniowym rozpoczynającym się od dnia 1 stycznia 2013 r., wraz z przyznaną im liczbą uprawnień do emisji.

2. Wykaz, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów

z dnia (poz._)

Wykaz instalacji wytwarzających energię elektryczną objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych w okresie rozliczeniowym rozpoczynającym się od dnia 1 stycznia 2013 r., wraz z przyznaną im liczbą uprawnień do emisji.

Tabela nr 1

Liczba uprawnień do emisji przyznanych instalacjom wytwarzającym energię elektryczną na okres rozliczeniowy 2013 – 2020¹⁾

Numer instalacji	Numer KPRU	Nazwa instalacji	Operator (nazwa skrócona)	Grupa (nazwa skrócona)	Przydział uprawnień do emisji w danym roku [EUA]							
					2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
PL-002	PL-0002-05	ELEKTROWNIA OPOLE	PGE Elektrownia Opole	PGE	3 837 634	3 547 498	3 083 433	2 346 156	1 775 386	1 414 640	1 051 912	0
PL-003	PL-0003-05	ELEKTROWNIA TURÓW	PGE GIEK	PGE	6 709 155	6 201 924	5 390 621	4 101 675	3 103 824	2 473 149	1 839 008	0
PL-004	PL-0004-05	ELEKTROWNIA KOZIENICE	EL Kozienice	ENEA	5 428 606	5 018 189	4 361 736	3 318 805	2 511 410	2 001 109	1 488 004	0
PL-005	PL-0005-05	ELEKTROWNIA POŁANIEC	EL Połaniec	GDF	2 696 073	2 492 243	2 166 221	1 648 258	1 247 271	993 835	739 005	0
PL-006	PL-0006-05	ELEKTROWNIA RYBNIK	EDF Rybnik	EDF	4 754 073	4 394 652	3 819 767	2 906 426	2 199 354	1 752 461	1 303 112	0
PL-007	PL-0007-05	ELEKTROWNIA SKAWINA	EL Skawina	CEZ	1 427 662	1 319 727	1 147 087	872 808	660 473	526 269	391 328	0
PL-008	PL-0008-05	ELEKTROWNIA STALOWA WOLA	EL Stalowa Wola	TAURON	540 357	499 504	434 162	330 350	249 983	199 188	148 114	0
PL-009	PL-0009-05	ELEKTROWNIA JAWORZNO III - ELEKTROWNIA III	PKE	TAURON	3 117 300	2 881 624	2 504 665	1 905 777	1 442 142	1 149 109	854 465	0
PL-010	PL-0010-05	ELEKTROWNIA BLACHOWNIA	PKE	TAURON	179 118	165 576	143 916	109 505	82 865	66 027	49 097	0
PL-011	PL-0011-05	ELEKTROWNIA JAWORZNO II - ELEKTROWNIA II	PKE	TAURON	425 913	393 713	342 210	260 384	197 038	157 001	116 745	0
PL-012	PL-0012-05	ELEKTROWNIA ŁAZISKA	PKE	TAURON	2 747 767	2 540 028	2 207 755	1 679 861	1 271 186	1 012 890	753 175	0
PL-013	PL-	ELEKTROWNIA HALEMBA	PKE	TAURON	0	0	0	0	0	0	0	0

	0013-05												
PL-014	PL-0014-05	ELEKTROWNIA ŁAGISZA	PKE	TAURON	3 148 844	2 910 783	2 530 009	1 925 061	1 456 735	1 160 736	863 112	0	
PL-015	PL-0015-05	ELEKTROWNIA SIERSZA	PKE	TAURON	1 489 496	1 376 886	1 196 769	910 611	689 078	549 063	408 277	0	
PL-016	PL-0016-05	ELEKTROWNIA DOLNA ODRA	PGE GiEK	PGE	2 622 214	2 423 967	2 106 877	1 603 104	1 213 102	966 608	718 760	0	
PL-017	PL-0017-05	ELEKTROWNIA POMORZANY	PGE GiEK	PGE	262 954	243 074	211 276	160 758	121 649	96 931	72 077	0	
PL-018	PL-0018-05	ELEKTROWNIA SZCZECIN	PGE GiEK	PGE	61 801	57 129	49 655	37 782	28 591	22 781	16 940	0	
PL-019	PL-0019-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA OSTROŁĘKA A	ENERGA EL Ostrołęka	ENERGA	70 371	65 051	56 541	43 021	32 555	25 940	19 289	0	
PL-020	PL-0020-05	ELEKTROWNIA OSTROŁĘKA B	ENERGA EL Ostrołęka	ENERGA	1 349 730	1 247 687	1 084 471	825 164	624 419	497 542	369 967	0	
PL-021	PL-0021-05	ELEKTROWNIA PĄTNÓW I	PAK Pątnów I	PAK	3 617 799	3 344 284	2 906 802	2 211 760	1 673 685	1 333 604	991 654	0	
PL-022	PL-0022-05	ELEKTROWNIA KONIN	PAK Konin	PAK	1 185 918	1 096 260	952 853	725 017	548 636	437 157	325 065	0	
PL-023	PL-0023-05	ELEKTROWNIA ADAMÓW	PAK Adamów	PAK	2 128 765	1 967 824	1 710 404	1 301 431	984 820	784 712	583 504	0	
PL-024	PL-0024-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA CHORZÓW	ELCHO	CEZ	704 377	651 124	565 947	430 624	325 862	259 649	193 073	0	
PL-025	PL-0025-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ANDRYCHÓW	EC Andrychów	Andropol	2 972	2 747	2 388	1 817	1 375	1 096	815	0	
PL-026	PL-0026-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA PRUSZKÓW	PGNiG Termika	PGNiG	10 518	9 723	8 451	6 430	4 866	3 877	2 883	0	
PL-027	PL-0027-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA SIEKIERKI	PGNiG Termika	PGNiG	897 406	829 559	721 041	548 633	415 163	330 804	245 983	0	
PL-028	PL-0028-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ŻERAN	PGNiG Termika	PGNiG	584 996	540 768	470 028	357 640	270 634	215 643	160 350	0	

PL-029	PL-0029-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA BĘDZIN	EC Będzin	EC Będzin	184 926	170 945	148 583	113 055	85 551	68 168	50 689	0
PL-030	PL-0030-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA BIAŁYSTOK	EC Białystok	ENEA	260 483	240 789	209 291	159 247	120 506	96 020	71 399	0
PL-031	PL-0031-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA EC NOWA	EC Nowa	TAURON	373 454	345 220	300 060	228 313	172 769	137 664	102 365	0
PL-032	PL-0032-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA FENICE RZESZÓW	FENICE	EDF	36 094	33 365	29 001	22 066	16 698	13 305	9 894	0
PL-033	PL-0033-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ELBLĄG	ENERGA Kogeneracja	ENERGA	55 430	51 240	44 537	33 888	25 643	20 433	15 194	0
PL-034	PL-0034-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA KRAŚNIK	Dalkia Kraśnik	DALKIA	4 215	3 896	3 386	2 577	1 950	1 554	1 155	0
PL-035	PL-0035-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ŚWIDNIK	EC GIGA	DALKIA	7 675	7 094	6 166	4 692	3 550	2 829	2 104	0
PL-036	PL-0036-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA GORZÓW	PGE GiEK	PGE	197 572	182 635	158 744	120 787	91 402	72 830	54 155	0
PL-037	PL-0037-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA KALISZ	EC Kalisz	ENERGA	9 159	8 466	7 359	5 599	4 237	3 376	2 510	0
PL-038	PL-0038-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA KRAKÓW	EDF Kraków	EDF	792 700	732 770	636 913	484 621	366 723	292 208	217 283	0
PL-039	PL-0039-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA LUBLIN -WROTKÓW	PGE GiEK	PGE	228 873	211 569	183 893	139 922	105 882	84 368	62 735	0
PL-040	PL-0040-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA MARCEL	EC Marcel	EC Marcel	18 921	17 490	15 202	11 567	8 753	6 975	5 186	0
PL-042	PL-0042-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA RZESZÓW	PGE GiEK	PGE	70 037	64 742	56 273	42 818	32 401	25 817	19 198	0
PL-043	PL-0043-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA STAROGARD	EC Starogard	EC Starogard	3 852	3 561	3 095	2 355	1 782	1 420	1 056	0
PL-044	PL-0044-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA SZOPIENICE	EC Szopienice	EC Szopienice	4 768	4 407	3 831	2 915	2 206	1 758	1 307	0
PL-047	PL-0047-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA TYCHY	EC Tychy	TAURON	134 681	124 499	108 213	82 338	62 307	49 647	36 917	0

PL-048	PL-0049-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ZABRZE	EC Zabrze	FORTUM	72 408	66 934	58 178	44 267	33 498	26 691	19 847	0
PL-049	PL-0050-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ZDUŃSKA WOLA	EC Zduńska Wola	SFW	10 718	9 908	8 612	6 553	4 958	3 951	2 938	0
PL-050	PL-0051-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ZIELONA GÓRA	EC Zielona Góra	EDF	273 891	253 184	220 064	167 445	126 709	100 963	75 075	0
PL-051	PL-0054-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA GDAŃSK	EDF Wyrzeże	EDF	449 167	415 208	360 893	274 600	207 796	165 573	123 118	0
PL-052	PL-0055-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA GDYNIA	EDF Wyrzeże	EDF	257 276	237 825	206 714	157 287	119 022	94 838	70 520	0
PL-053	PL-0057-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ZGIERZ EC III	PGE GiEK	PGE	14 931	13 802	11 997	9 128	6 908	5 504	4 093	0
PL-054	PL-0058-05	CIEPŁOWNIA CENTRALNA K-173 OPOLE	ECO	Grupa ECO	11 948	11 045	9 600	7 305	5 528	4 404	3 275	0
PL-055	PL-0060-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA CIESZYN	Energetyka Cieszyńska	Energetyka Cieszyńska	9 774	9 035	7 853	5 975	4 522	3 603	2 679	0
PL-056	PL-0061-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA LUBIN	Energetyka Lubin	KGHM	24 755	22 884	19 890	15 134	11 452	9 125	6 786	0
PL-057	PL-0062-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA POLKOWICE	Energetyka Lubin	KGHM	10 317	9 537	8 289	6 307	4 773	3 803	2 828	0
PL-058	PL-0063-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA WŁADYSŁAWOWO	ENERGOBALTIC	LOTOS	6 709	6 202	5 391	4 102	3 104	2 473	1 839	0
PL-059	PL-0065-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ŚWIEBODZICE	FORTUM Power and Heat Polska	FORTUM	2 034	1 880	1 634	1 243	941	750	557	0
PL-060	PL-0068-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA CHWAŁOWICE	Kompania Węglowa OZEC	Kompania Węglowa	34 178	31 594	27 461	20 895	15 811	12 599	9 368	0
PL-061	PL-0069-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA MEGATEM EC-LUBLIN	EC MEGATEM EC-Lublin	MEGATEM	35 821	33 113	28 781	21 899	16 572	13 204	9 819	0
PL-062	PL-0071-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA OSTRÓW WIELKOPOLSKI	EC Ostrów	OZS	10 234	9 460	8 223	6 257	4 735	3 773	2 805	0
PL-063	PL-0072-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA KATOWICE	PKE	TAURON	329 218	304 328	264 517	201 269	152 304	121 357	90 240	0

PL-065	PL-0076-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA BIELSKO-BIAŁA EC 1	PKE	TAURON	105 581	97 599	84 832	64 548	48 844	38 920	28 940	0
PL-066	PL-0077-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA BIELSKO-BIAŁA EC 2	PKE	TAURON	150 500	139 121	120 922	92 009	69 625	55 478	41 253	0
PL-067	PL-0078-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA DĘBIEŃSKO	MEGAWAT	SFW	5 104	4 718	4 101	3 120	2 361	1 882	1 399	0
PL-068	PL-0079-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA KNURÓW	MEGAWAT	SFW	6 542	6 047	5 256	3 999	3 026	2 411	1 793	0
PL-070	PL-0082-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA CZECHOWICE-DZIEDZICE	RCKOENERGIA	LOTOS	2 759	2 551	2 217	1 687	1 276	1 017	756	0
PL-072	PL-0084-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ZOFIÓWKA	SEJ EC Zofiówka	SEJ	243 167	224 783	195 378	148 662	112 495	89 637	66 653	0
PL-074	PL-0086-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA SUSZEC	SEJ ZEK EC Pniówek	SEJ	9 141	8 450	7 345	5 589	4 229	3 370	2 506	0
PL-075	PL-0087-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA URSUS	EC Ursus	EC Ursus	6 602	6 103	5 304	4 036	3 054	2 434	1 810	0
PL-076	PL-0089-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA CZĘSTOCHOWA EC 1	ELSEN	ELSEN	11 934	11 032	9 589	7 296	5 521	4 399	3 271	0
PL-077	PL-0090-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA KOSTUCHNA	ZEC Murcki	ZEC	1 550	1 433	1 245	947	717	571	425	0
PL-078	PL-0091-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA WIECZOREK	ZEC Wieczorek	ZEC	6 866	6 347	5 517	4 198	3 177	2 531	1 882	0
PL-079	PL-0092-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA SKARŻYSKO-KAMIENNA	ZM MESKO	MESKO	1 853	1 713	1 488	1 133	857	683	508	0
PL-080	PL-0094-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA MIKOŁAJ	CARBO-ENERGIA	CARBO-ENERGIA	4 972	4 596	3 995	3 040	2 300	1 833	1 363	0
PL-081	PL-0095-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA MIECHOWICE	Fortum Bytom	FORTUM	61 693	57 029	49 569	37 716	28 541	22 741	16 910	0
PL-082	PL-0098-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA EC II KAROLIN	DALKIA Poznań	DALKIA	530 798	490 668	426 482	324 506	245 561	195 664	145 494	0
PL-083	PL-0100-05	Elektrociepłownia Bydgoszcz I	PGE GiEK	PGE	0	0	0	0	0	0	0	0

PL-084	PL-0101-05	Elektrociepłownia Bydgoszcz II	PGE GIEK	PGE	354 612	327 803	284 921	216 794	164 053	130 718	97 201	0
PL-085	PL-0102-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA EC3 ŁÓDŹ	DALKIA Łódź	DALKIA	234 443	216 719	188 369	143 328	108 459	86 421	64 262	0
PL-086	PL-0103-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA EC4 ŁÓDŹ	DALKIA Łódź	DALKIA	285 164	263 605	229 122	174 337	131 924	105 118	78 165	0
PL-087	PL-0104-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA EC2 ŁÓDŹ	DALKIA Łódź	DALKIA	123 629	114 282	99 332	75 581	57 194	45 572	33 887	0
PL-088	PL-0105-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA CZECHNICA	ZEW KOGENERACJA	EDF	126 806	117 219	101 885	77 524	58 664	46 744	34 758	0
PL-089	PL-0106-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA WROCLAW	ZEW KOGENERACJA	EDF	505 961	467 709	406 526	309 322	234 070	186 509	138 686	0
PL-090	PL-0150-05	Elektrociepłownia Jankowice	Kompania Węglowa OZEC	Kompania Węglowa	11 625	10 746	9 340	7 107	5 378	4 285	3 186	0
PL-091	PL-0214-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA PIASKÓWKA - TARNÓW	MPEC w Tarnowie	MPEC w Tarnowie	3 693	3 414	2 967	2 258	1 709	1 361	1 012	0
PL-093	PL-0284-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA WYSZKÓW	PEC w Wyszku	PEC w Wyszku	0	0	0	0	0	0	0	0
PL-094	PL-0287-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA MIASTO JELENIA GÓRA	ECO JELENIA GÓRA	Grupa ECO	5 468	5 055	4 393	3 343	2 530	2 016	1 499	0
PL-095	PL-0375-05	CIEPŁOWNIA, ELEKTROCIEPŁOWNIA BUDRYK - ORNONTOWICE	ZPC Żory	SFW	7 969	7 367	6 403	4 872	3 687	2 938	2 184	0
PL-096	PL-0388-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA GORLICE	EC Gorlice	EC Gorlice	4 252	3 930	3 416	2 599	1 967	1 567	1 165	0
PL-097	PL-0389-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA TRZEBINIA	ENERGOMEDIA	PKN ORLEN	6 733	6 224	5 410	4 116	3 115	2 482	1 846	0
PL-098	PL-0390-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA LOTOS - GDAŃSK	LOTOS	LOTOS	33 944	31 378	27 273	20 752	15 704	12 513	9 304	0
PL-099	PL-0391-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ORLEN - PŁOCK	PKN ORLEN	PKN ORLEN	640 624	592 191	514 724	391 649	296 369	236 149	175 598	0
PL-100	PL-0394-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA JEDLICZE	RN Jedlicze	PKN ORLEN	1 053	974	846	644	487	388	289	0

PL-101	PL-0395-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ZDZIESZOWICE	AMP	AMP	101 824	94 126	81 813	62 251	47 106	37 535	27 910	0
PL-102	PL-0399-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ŚREM	PEC w Śremie	PEC w Śremie	7 347	6 791	5 903	4 491	3 399	2 708	2 014	0
PL-103	PL-0401-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ARCELORMITTAL - KRAKÓW	AMP	AMP	437 109	404 062	351 205	267 229	202 218	161 128	119 813	0
PL-104	PL-0402-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ARCELORMITTAL - SOSNOWIEC	AMP	AMP	5 755	5 320	4 624	3 518	2 662	2 121	1 577	0
PL-105	PL-0427-05	CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA ZYGMUNTOWO	Pfeifer&Langen Glinojek	Pfeifer&Langen Polska	13 018	12 034	10 460	7 959	6 023	4 799	3 568	0
PL-106	PL-0432-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA CIĘŻKOWICE	Sudzucker	Sudzucker	5 080	4 696	4 082	3 106	2 350	1 873	1 392	0
PL-107	PL-0433-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA CHEŁMŻA	Nordzucker	Nordzucker	4 160	3 846	3 343	2 543	1 925	1 534	1 140	0
PL-108	PL-0437-05	CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA STARGARD SZCZECIŃSKI	Krajowa Spółka Cukrowa	Krajowa Spółka Cukrowa	5 042	4 661	4 051	3 083	2 333	1 859	1 382	0
PL-110	PL-0439-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA OPALENICA	Nordzucker	Nordzucker	6 523	6 030	5 241	3 988	3 018	2 404	1 788	0
PL-111	PL-0442-05	CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA ROPCZYCE	Sudzucker	Sudzucker	7 836	7 243	6 296	4 790	3 625	2 888	2 148	0
PL-112	PL-0443-05	CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA STRZELIN	Sudzucker	Sudzucker	3 652	3 376	2 934	2 233	1 689	1 346	1 001	0
PL-113	PL-0444-05	CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA STRYZÓW	Sudzucker	Sudzucker	3 197	2 955	2 568	1 954	1 479	1 178	876	0
PL-114	PL-0445-05	CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA ŚWIDNICA	Sudzucker	Sudzucker	3 958	3 659	3 180	2 420	1 831	1 459	1 085	0
PL-116	PL-0448-05	CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA DOBRZELIN	Krajowa Spółka Cukrowa	Krajowa Spółka Cukrowa	3 510	3 245	2 820	2 146	1 624	1 294	962	0
PL-117	PL-0450-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA KRUSZWICA	Krajowa Spółka Cukrowa	Krajowa Spółka Cukrowa	4 261	3 938	3 423	2 605	1 971	1 571	1 168	0
PL-118	PL-0453-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA I CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA MALBORK	Krajowa Spółka Cukrowa	Krajowa Spółka Cukrowa	5 391	4 983	4 332	3 296	2 494	1 987	1 478	0

PL-119	PL-0455-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA NAKŁO N. NOTECIA	Krajowa Spółka Cukrowa	Krajowa Spółka Cukrowa	5 192	4 799	4 171	3 174	2 402	1 914	1 423	0
PL-122	PL-0461-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA SIENNICA NADOLNA	Krajowa Spółka Cukrowa	Krajowa Spółka Cukrowa	4 429	4 094	3 558	2 708	2 049	1 633	1 214	0
PL-123	PL-0463-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA WERBKOWICE	Krajowa Spółka Cukrowa	Krajowa Spółka Cukrowa	5 383	4 976	4 325	3 291	2 490	1 984	1 476	0
PL-124	PL-0465-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA GOSTYŃ	Pfeifer&Langen Polska	Pfeifer&Langen Polska	6 640	6 138	5 335	4 059	3 072	2 448	1 820	0
PL-125	PL-0467-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA MIEJSKA GÓRKA	Pfeifer&Langen Polska	Pfeifer&Langen Polska	5 207	4 813	4 184	3 183	2 409	1 919	1 427	0
PL-126	PL-0468-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA ŚRODA WIELKOPOLSKA	Pfeifer&Langen Polska	Pfeifer&Langen Polska	7 137	6 597	5 734	4 363	3 302	2 631	1 956	0
PL-127	PL-0469-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA PRZEMYSŁOWA - WŁOCLAWEK	ZA ANWIL	PKN ORLEN	29 355	27 135	23 586	17 946	13 580	10 821	8 046	0
PL-128	PL-0471-05	ELEKTROCIEPŁOWNIE PRZEMYSŁOWE EC1 i EC2 - TORUŃ	Elana-Energetyka	Elana-Energetyka	2 288	2 115	1 839	1 399	1 059	844	627	0
PL-129	PL-0472-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA NOWA SARZYNA	EC Nowa Sarzyna	Kulczyk Investment	145 048	134 082	116 542	88 676	67 103	53 468	39 758	0
PL-130	PL-0473-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA PRZEMYSŁOWA OŚWIĘCIM	Synthos Dwory	Synthos Dwory	77 479	71 621	62 252	47 367	35 844	28 560	21 237	0
PL-131	PL-0477-05	ELEKTROCIEPŁOWNIE EC-1 i EC-2 - BRZEG DOLNY	PCC Rokita	PCC Rokita	9 288	8 586	7 463	5 678	4 297	3 424	2 546	0
PL-132	PL-0483-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA Z.A. KĘDZIERZYN	ZAK	ZAK	58 236	53 833	46 791	35 603	26 941	21 467	15 963	0
PL-133	PL-0484-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA Z.A. PUŁAWY	ZAP	ZAP	219 566	202 966	176 415	134 233	101 577	80 937	60 184	0
PL-134	PL-0485-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA Z.A. TARNÓW-MOŚCICE	ZAT	ZAT	218 043	201 559	175 192	133 302	100 872	80 376	59 767	0
PL-135	PL-0487-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA 1 - POLICE	POLICE	POLICE	18 481	17 084	14 849	11 299	8 550	6 813	5 066	0
PL-136	PL-0488-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA 2 - POLICE	POLICE	POLICE	45 746	42 288	36 756	27 967	21 163	16 863	12 539	0

PL-137	PL-0491-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA I CIEPŁOWNIA GAMRAT	ZTS GAMRAT	ZTS Gamrat	759	702	610	464	351	280	208	0
PL-138	PL-0506-05	ELETROCIEPŁOWNIA STEICO	STEICO	STEICO	3 463	3 201	2 782	2 117	1 602	1 276	949	0
PL-139	PL-0529-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA E-3 GŁOGÓW	Energetyka Lubin	KGHM	116 575	107 761	93 665	71 268	53 930	42 972	31 954	0
PL-140	PL-0530-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA E-4 LEGNICA	Energetyka Lubin	KGHM	11 924	11 022	9 580	7 290	5 516	4 395	3 268	0
PL-142	PL-0902-08	ELEKTROCIEPOWNIA EC-2 CERGIA	EDF Toruń	EDF	6 430	5 943	5 166	3 931	2 974	2 370	1 762	0
PL-144	PL-0070-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA GRUDZIĄDZ	OPEC Grudziądz	OPEC Grudziądz	24 222	22 391	19 462	14 808	11 206	8 929	6 639	0
PL-145	PL-0126-05	PGE Elektrociepłownia Kielce Spółka Akcyjna	PGE GiEK	PGE	21 800	20 152	17 515	13 327	10 085	8 036	5 975	0
PL-146	PL-0254-05	Ciepłownia Zakopane	PEC Geotermia Podhalańska	PEC Geotermia Podhalańska	4 239	3 918	3 406	2 591	1 961	1 563	1 162	0
PL-147	PL-0301-05	ELETROCIEPŁOWNIA PŁOŃSK	PEC w Płońsku	PEC w Płońsku	20 589	19 032	16 542	12 587	9 525	7 589	5 643	0
PL-148	PL-0303-05	CIEPŁOWNIA GŁÓWNA - SUWAŁKI	PEC w Suwałkach	PEC w Suwałkach	16 148	14 927	12 974	9 872	7 470	5 952	4 426	0
PL-149	PL-0335-05	CIEPŁOWNIA NOWA DĘBA	Energetyka Wisłosan	Energetyka Wisłosan	3 028	2 799	2 433	1 851	1 401	1 116	830	0
PL-150	PL-0470-05	CIEPŁOWNIA PRZEMYSŁOWA - JASŁO	EVONIK CARBON POLSKA	EVONIK CARBON	12 111	11 195	9 731	0	0	0	0	0
PL-152	PL-0602-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA RADOMSKO	PEC w Chrzanowie	DALKIA	20 185	18 659	16 218	12 340	9 338	7 441	5 533	0
PL-153	PL-0614-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA FROTEX	EC Prudnik	EC Prudnik	4 643	4 292	3 730	2 838	2 148	1 711	1 273	0
PL-154	PL-0879-05	ELEKTROWNIA MERCURY ENERGIA	Mercury Energia	PEP	17 763	16 420	14 272	10 859	8 217	6 548	4 869	0
PL-155	PL-0957-08	ELEKTROWNIA PĄTNÓW II	PAK Pątnów II	PAK	1 444 341	1 335 145	1 160 489	883 005	668 189	532 417	395 900	0

PL-156	PL-0959-08	ELEKTROCIEPŁOWNIA PRZYJAŻŃ	Koksownia Przyjaźń	Koksownia Przyjaźń	53 826	49 757	43 248	32 907	24 901	19 842	14 754	0
PL-157	brak	ELEKTROCIEPŁOWNIA NOWA SKAWINA	EL Skawina	CEZ	0	0	0	86 381	392 198	312 506	232 376	0
PL-158	brak	ELEKTROWNIA OSTROŁĘKA C	EL Ostrołęka	ENERGA	0	0	0	822 676	1 245 072	992 082	737 702	0
PL-159	brak	ELEKTROWNIA PUŁAWY	Elektrownia Puławy Sp. Z o.o.	PGE - 50%; ZAP - 50%	0	0	0	1 382 095	1 045 861	833 349	619 670	0
PL-160	PL-0001-05	Elektrownia Bełchatów	PGE GiEK	PGE	16 666 445	15 406 416	13 391 030	10 189 114	7 710 317	6 143 635	4 568 344	0
PL-161	brak	ELEKTROWNIA OPOLE	PGE Elektrownia Opole	PGE	0	0	0	370 204	1 120 565	892 874	663 932	0
PL-162	brak	ELEKTROWNIA OPOLE	PGE Elektrownia Opole	PGE	0	0	0	0	560 283	892 874	663 932	0
PL-163	brak	ELEKTROWNIA TURÓW	PGE GiEK	PGE	0	0	0	448 221	678 357	540 519	401 925	0
PL-164	brak	ELEKTROWNIA KOZIENICE	EL Kozienice	ENEA	0	0	0	411 338	1 245 072	992 082	737 702	0
PL-165	brak	Elektrownia Płock	GDF SUEZ Energia Polska	GDF	0	0	357 877	1 089 223	824 238	656 758	488 359	0
PL-166	brak	Elektrownia Łęczna	GDF SUEZ Energia Polska	GDF	0	0	0	0	470 637	750 014	557 703	0
PL-167	brak	Elektrownia Włocławek	GDF SUEZ Energia Polska	GDF	0	0	503 839	1 533 468	1 160 407	924 621	687 538	0
PL-168	brak	ELEKTROWNIA RYBNIK	EDF Rybnik	EDF	0	0	0	0	1 035 174	899 819	669 096	0
PL-169	brak	Elektrownia Blachownia	PKE	TAURON	0	0	1 072 191	1 398 549	1 058 311	843 270	627 047	0
PL-170	brak	Elektrownia Jaworzno III - Elektrownia II	PKE	TAURON	0	0	0	1 122 952	1 133 016	902 795	671 309	0
PL-171	brak	Elektrownia Dolna Odra	PGE GiEK	PGE	0	0	0	355 396	537 871	428 580	318 687	0
PL-172	brak	Elektrownia Pomorzany	PGE GiEK	PGE	0	0	0	301 099	227 848	181 551	135 000	0

PL-173	PL-0981-13	Elektrownia Północ - Rajkowy k. Pelplina	EL Północ	Kulczyk Investment	0	0	0	411 338	1 245 072	992 082	737 702	0
PL-174	PL-0981-13	Elektrownia Północ - Rajkowy k. Pelplina	EL Północ	Kulczyk Investment	0	0	0	0	207 512	992 082	737 702	0
PL-175	brak	ELEKTROCIEPŁOWNIA CCGT CHP WROCŁAW	FORTUM Power and Heat Polska	FORTUM	0	193 586	673 047	512 116	387 529	308 786	229 610	0
PL-176	brak	ELEKTROCIEPŁOWNIA CHP CZĘSTOCHOWA	FORTUM Power and Heat Polska	FORTUM	129 183	119 417	103 795	78 977	59 763	47 620	35 410	0
PL-177	PL-0994-08	Elektrociepłownia Stora Enso	Stora Enso	STORA ENSO	72 666	67 172	58 385	44 424	33 617	26 786	19 918	0
PL-178	brak	Elektrociepłownia Stalowa Wola S.A.	EL Stalowa Wola	TAURON	0	131 234	684 400	520 754	394 065	313 994	233 483	0
PL-179	brak	ELEKTROCIEPŁOWNIA SIEKIERKI	PGNiG Termika	PGNiG	0	0	0	592 327	448 226	357 150	265 573	0
PL-181	PL-0041-05	Elektrociepłownia Mielec	EC Mielec	EC Mielec	65 399	60 455	52 546	39 982	30 255	24 108	17 926	0
PL-184	brak	ELEKTROCIEPŁOWNIA TYCHY	EC Tychy	TAURON	0	0	0	67 871	51 359	40 923	30 430	0
PL-185	brak	Fortum ZabrzeSA (EC Zabrze SA)	EC Zabrze	FORTUM	0	0	248 136	188 804	142 872	113 841	84 651	0
PL-186	brak	ELEKTROCIEPŁOWNIA KATOWICE	PKE	TAURON	0	0	54 736	166 592	126 064	100 448	74 692	0
PL-188	PL-0080-05	Elektrociepłownia gazowa EC-2 SIEDLCE	PEC w Siedlcach	PEC w Siedlcach	99 310	91 802	79 793	60 713	45 943	36 608	27 221	0
PL-189	PL-0083-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA MOSZCZENICA	SEJ EC Moszczenica	SEJ	64 592	59 708	51 898	39 488	29 882	23 810	17 705	0
PL-190	brak	ELEKTROCIEPŁOWNIA ZOFIÓWKA	SEJ EC Zofiówka	SEJ	0	0	0	92 551	70 035	55 805	41 496	0
PL-191	PL-0085-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA PNIÓWEK	SEJ ZEK EC Pniówek	SEJ	28 864	26 682	23 192	17 646	13 353	10 640	7 912	0
PL-192	brak	Elektrociepłownia Bydgoszcz II	PGE GiEK	PGE	0	0	192 994	293 695	222 245	177 087	131 680	0

PL-193	brak	ELEKTROCIĘPŁOWNIA CZECHNICA	ZEW KOGENERACJA	EDF	0	0	194 616	148 082	112 057	89 287	66 393	0
PL-198	brak	Elektrociepłownia EC2 Cergia	EDF Toruń	EDF	0	0	194 616	148 082	112 057	89 287	66 393	0

¹⁾ Liczba uprawnień do emisji przyznanych instalacji wytwarzającej energię elektryczną na dany rok podlega korekcie zgodnie z decyzjami Komisji Europejskiej:

- a) z dnia 13 lipca 2012 r. C(2012) 4609 dotyczącą wniosku zgłoszonego przez Polskę na podstawie art.10c ust. 5 dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w celu przejściowego przydziału bezpłatnych uprawnień do emisji na modernizację wytwarzania energii elektrycznej,
- b) z dnia 22 stycznia 2014 r., znak: C(2013) 6648 final- Odstępstwo na podstawie art. 10c dyrektywy 2003/87/WE w sprawie handlu emisjami – bezpłatne uprawnienia dla wytwórców energii elektrycznej.

Uprawnienia do emisji przyznane instalacjom wytwarzającym energię elektryczną na dany rok podlegają wydaniu w liczbie skorygowanej w roku następującym po roku, na który zostały przyznane.

Tabela nr 2

Liczba uprawnień do emisji przyznanych instalacjom wytwarzającym energię elektryczną podlegająca wydaniu na rok 2013¹⁾

Numer instalacji	Nr KPRU	Nazwa instalacji	Operator (nazwa skrócona)	Grupa (nazwa skrócona)	Liczba uprawnień do emisji na 2013 rok
PL-002	PL-0002-05	ELEKTROWNIA OPOLE	PGE Elektrownia Opole	PGE	3 837 634
PL-003	PL-0003-05	ELEKTROWNIA TURÓW	PGE GiEK	PGE	6 709 155
PL-004	PL-0004-05	ELEKTROWNIA KOZIENICE	EL Kozienice	ENEA	5 428 606
PL-005	PL-0005-05	ELEKTROWNIA POŁANIEC	EL Połaniec	GDF	2 696 073
PL-006	PL-0006-05	ELEKTROWNIA RYBNIK	EDF Rybnik	EDF	4 388 733
PL-007	PL-0007-05	ELEKTROWNIA SKAWINA	EL Skawina	CEZ	0
PL-008	PL-0008-05	ELEKTROWNIA STAŁOWA WOLA	EL Stalowa Wola	TAURON	540 357
PL-009	PL-0009-05	ELEKTROWNIA JAWORZNO III - ELEKTROWNIA III	PKE	TAURON	3 117 300
PL-010	PL-0010-05	ELEKTROWNIA BLACHOWNIA	PKE	TAURON	179 118
PL-011	PL-0011-05	ELEKTROWNIA JAWORZNO II - ELEKTROWNIA II	PKE	TAURON	425 913
PL-012	PL-0012-05	ELEKTROWNIA ŁAZISKA	PKE	TAURON	2 747 767
PL-013	PL-0013-05	ELEKTROWNIA HALEMBA	PKE	TAURON	0
PL-014	PL-0014-05	ELEKTROWNIA ŁAGISZA	PKE	TAURON	3 148 844
PL-015	PL-0015-05	ELEKTROWNIA SIERSZA	PKE	TAURON	1 489 496
PL-016	PL-0016-05	ELEKTROWNIA DOLNA ODRA	PGE GiEK	PGE	2 622 214
PL-017	PL-0017-05	ELEKTROWNIA POMORZANY	PGE GiEK	PGE	262 954
PL-018	PL-0018-05	ELEKTROWNIA SZCZECIN	PGE GiEK	PGE	61 801
PL-019	PL-0019-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA OSTROŁĘKA A	ENERGA EL Ostrołęka	ENERGA	70 371
PL-020	PL-0020-05	ELEKTROWNIA OSTROŁĘKA B	ENERGA EL Ostrołęka	ENERGA	1 349 730
PL-021	PL-0021-05	ELEKTROWNIA PĄTNÓW I	PAK Pątnów I	PAK	1 668 092

PL-022	PL-0022-05	ELEKTROWNIA KONIN	PAK Konin	PAK	53 992
PL-023	PL-0023-05	ELEKTROWNIA ADAMÓW	PAK Adamów	PAK	0
PL-024	PL-0024-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA CHORZÓW	ELCHO	CEZ	0
PL-025	PL-0025-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ANDRYCHÓW	EC Andrychów	Andropol	0
PL-026	PL-0026-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA PRUSZKÓW	PGNiG Termika	PGNiG	10 518
PL-027	PL-0027-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA SIEKIERKI	PGNiG Termika	PGNiG	897 405
PL-028	PL-0028-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ZERAN	PGNiG Termika	PGNiG	584 996
PL-029	PL-0029-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA BĘDZIN	EC Będzin	EC Będzin	0
PL-030	PL-0030-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA BIAŁYSTOK	EC Białystok	ENEA	260 483
PL-031	PL-0031-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA EC NOWA	EC Nowa	TAURON	9 403
PL-032	PL-0032-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA FENICE RZESZÓW	FENICE	EDF	36 094
PL-033	PL-0033-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ELBLĄG	ENERGA Kogeneracja	ENERGA	55 430
PL-034	PL-0034-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA KRAŚNIK	Dalkia Kraśnik	DALKIA	4 215
PL-035	PL-0035-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ŚWIDNIK	EC GIGA	DALKIA	7 675
PL-036	PL-0036-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA GORZÓW	PGE GiEK	PGE	197 572
PL-037	PL-0037-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA KALISZ	EC Kalisz	ENERGA	9 159
PL-038	PL-0038-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA KRAKÓW	EDF Kraków	EDF	792 700
PL-039	PL-0039-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA LUBLIN -WROTKÓW	PGE GiEK	PGE	228 873
PL-040	PL-0040-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA MARCEL	EC Marcel	EC Marcel	0
PL-042	PL-0042-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA RZESZÓW	PGE GiEK	PGE	70 037

PL-043	PL-0043-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA STAROGARD	EC Starogard	EC Starogard	0
PL-044	PL-0044-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA SZOPIENICE	EC Szopienice	EC Szopienice	0
PL-047	PL-0047-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA TYCHY	EC Tychy	TAURON	3 391
PL-048	PL-0049-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ZABRZE	EC Zabrze	FORTUM	72 408
PL-049	PL-0050-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ZDUNSKA WOLA	EC Zduńska Wola	SFW	10 718
PL-050	PL-0051-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ZIELONA GÓRA	EC Zielona Góra	EDF	273 891
PL-051	PL-0054-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA GDANSK	EDF Wybrzeże	EDF	449 167
PL-052	PL-0055-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA GDYNIA	EDF Wybrzeże	EDF	257 276
PL-053	PL-0057-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ZGIERZ EC III	PGE GiEK	PGE	14 931
PL-054	PL-0058-05	CIEPŁOWNIA CENTRALNA K-173 OPOLE	ECO	Grupa ECO	11 948
PL-055	PL-0060-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA CIESZYN	Energetyka Cieszyńska	Energetyka Cieszyńska	9 774
PL-056	PL-0061-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA LUBIN	Energetyka Lubin	KGHM	24 755
PL-057	PL-0062-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA POLKOWICE	Energetyka Lubin	KGHM	10 317
PL-058	PL-0063-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA WŁADYSŁAWOWO	ENERGOBALTIC	LOTOS	6 709
PL-059	PL-0065-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ŚWIEBODZICE	FORTUM Power and Heat Polska	FORTUM	2 034
PL-060	PL-0068-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA CHWAŁOWICE	Kompania Węglowa OZEC	Kompania Węglowa	0
PL-061	PL-0069-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA MEGATEM EC-LUBLIN	EC MEGATEM EC-Lublin	MEGATEM	0
PL-062	PL-0071-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA OSTRÓW WIELKOPOLSKI	EC Ostrów	OZS	0

PL-063	PL-0072-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA KATOWICE	PKE	TAURON	8 290
PL-065	PL-0076-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA BIELSKO-BIAŁA EC 1	PKE	TAURON	105 581
PL-066	PL-0077-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA BIELSKO-BIAŁA EC 2	PKE	TAURON	150 500
PL-067	PL-0078-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA DEBIENSKO	MEGAWAT	SFW	5 104
PL-068	PL-0079-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA KNURÓW	MEGAWAT	SFW	6 542
PL-070	PL-0082-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA CZECHOWICE-DZIEDZICE	RCKOENERGIA	LOTOS	2 759
PL-072	PL-0084-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ZOFIÓWKA	SEJ EC Zofiówka	SEJ	243 167
PL-074	PL-0086-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA SUSZEC	SEJ ZEK EC Pniówek	SEJ	9 141
PL-075	PL-0087-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA URSUS	EC Ursus	EC Ursus	0
PL-076	PL-0089-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA CZESTOCHOWA EC 1	ELSEN	ELSEN	11 934
PL-077	PL-0090-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA KOSTUCHNA	ZEC Murcki	ZEC	0
PL-078	PL-0091-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA WIECZOREK	ZEC Wieczorek	ZEC	6 866
PL-079	PL-0092-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA SKARŻYSKO-KAMIENNA	ZM MESKO	MESKO	0
PL-080	PL-0094-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA MIKOŁAJ	CARBO-ENERGIA	CARBO-ENERGIA	4 972
PL-081	PL-0095-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA MIECHOWICE	Fortum Bytom	FORTUM	61 693
PL-082	PL-0098-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA EC II KAROLIN	DALKIA Poznań	DALKIA	530 798
PL-083	PL-0100-05	Elektrociepłownia Bydgoszcz I	PGE GiEK	PGE	0
PL-084	PL-0101-05	Elektrociepłownia Bydgoszcz II	PGE GiEK	PGE	354 612

PL-085	PL-0102-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA EC3 ŁÓDŹ	DALKIA Łódź	DALKIA	234 443
PL-086	PL-0103-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA EC4 ŁÓDŹ	DALKIA Łódź	DALKIA	285 164
PL-087	PL-0104-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA EC2 ŁÓDŹ	DALKIA Łódź	DALKIA	123 629
PL-088	PL-0105-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA CZECHNICA	ZEW KOGENERACJA	EDF	126 806
PL-089	PL-0106-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA WROCŁAW	ZEW KOGENERACJA	EDF	505 961
PL-090	PL-0150-05	Elektrociepłownia Jankowice	Kompania Węglowa OZEC	Kompania Węglowa	0
PL-091	PL-0214-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA PIASKÓWKA -TARNÓW	MPEC w Tarnowie	MPEC w Tarnowie	0
PL-093	PL-0284-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA WYSZKÓW	PEC w Wyszowie	PEC w Wyszowie	0
PL-094	PL-0287-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA MIASTO JELENIA GÓRA	ECO JELENIA GÓRA	Grupa ECO	5 468
PL-095	PL-0375-05	CIEPŁOWNIA, ELEKTROCIEPŁOWNIA BUDRYK - ORNONTOWICE	ZPC Żory	SFW	0
PL-096	PL-0388-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA GORLICE	EC Gorlice	EC Gorlice	0
PL-097	PL-0389-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA TRZEBINIA	ENERGOMEDIA	PKN ORLEN	6 733
PL-098	PL-0390-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA LOTOS - GDANSK	LOTOS	LOTOS	33 944
PL-099	PL-0391-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ORLEN - PŁOCK	PKN ORLEN	PKN ORLEN	640 624
PL-100	PL-0394-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA JEDLICZE	RN Jedlicze	PKN ORLEN	1 053
PL-101	PL-0395-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ZDZIESZOWICE	AMP	AMP	0
PL-102	PL-0399-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ŚREM	PEC w Śremie	PEC w Śremie	7 347

PL-103	PL-0401-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ARCELORMITTAL - KRAKÓW	AMP	AMP	30 577
PL-104	PL-0402-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA ARCELORMITTAL - SOSNOWIEC	AMP	AMP	0
PL-105	PL-0427-05	CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA ZYGMUNTOWO	Pfeifer&Langen Glinojek	Pfeifer&Langen Polska	13 018
PL-106	PL-0432-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA CIEŻKOWICE	Sudzucker	Sudzucker	5 080
PL-107	PL-0433-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA CHEŁMŻA	Nordzucker	Nordzucker	0
PL-108	PL-0437-05	CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA STARGARD SZCZECINSKI	Krajowa Spółka Cukrowa	Krajowa Spółka Cukrowa	0
PL-110	PL-0439-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA OPALENICA	Nordzucker	Nordzucker	0
PL-111	PL-0442-05	CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA ROPCZYCE	Sudzucker	Sudzucker	7 836
PL-112	PL-0443-05	CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA STRZELIN	Sudzucker	Sudzucker	3 652
PL-113	PL-0444-05	CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA STRZYŻÓW	Sudzucker	Sudzucker	1 354
PL-114	PL-0445-05	CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA ŚWIDNICA	Sudzucker	Sudzucker	3 958
PL-116	PL-0448-05	CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA DOBRZELIN	Krajowa Spółka Cukrowa	Krajowa Spółka Cukrowa	0
PL-117	PL-0450-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA KRUSZWICA	Krajowa Spółka Cukrowa	Krajowa Spółka Cukrowa	0
PL-118	PL-0453-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA I CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA MALBORK	Krajowa Spółka Cukrowa	Krajowa Spółka Cukrowa	0
PL-119	PL-0455-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA NAKŁO N. NOTECIA	Krajowa Spółka Cukrowa	Krajowa Spółka Cukrowa	0

PL-122	PL-0461-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA SIENNICA NADOLNA	Krajowa Spółka Cukrowa	Krajowa Spółka Cukrowa	0
PL-123	PL-0463-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA WERBKOWICE	Krajowa Spółka Cukrowa	Krajowa Spółka Cukrowa	0
PL-124	PL-0465-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA GOSTYŃ	Pfeifer&Langen Polska	Pfeifer&Langen Polska	6 640
PL-125	PL-0467-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA MIEJSKA GÓRKA	Pfeifer&Langen Polska	Pfeifer&Langen Polska	1 901
PL-126	PL-0468-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA ŚRODA WIELKOPOLSKA	Pfeifer&Langen Polska	Pfeifer&Langen Polska	7 137
PL-127	PL-0469-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA PRZEMYSŁOWA -WŁOCLAWEK	ZA ANWIL	PKN ORLEN	29 355
PL-128	PL-0471-05	ELEKTROCIEPŁOWNIE PRZEMYSŁOWE EC1i EC2- TORUŃ	Elana-Energetyka	Elana-Energetyka	0
PL-129	PL-0472-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA NOWA SARZYNA	EC Nowa Sarzyna	Kulczyk Investment	0
PL-130	PL-0473-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA PRZEMYSŁOWA OŚWIĘCIM	Synthos Dwory	Synthos Dwory	77 479
PL-131	PL-0477-05	ELETROCIEPŁOWNIE EC-1 i EC- 2 -BRZEG DOLNY	PCC Rokita	PCC Rokita	9 288
PL-132	PL-0483-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA Z.A. KĘDZIERZYN	ZAK	ZAK	0
PL-133	PL-0484-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA Z.A. PUŁAWY	ZAP	ZAP	0
PL-134	PL-0485-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA Z.A. TARNÓW-MOŚCICE	ZAT	ZAT	0
PL-135	PL-0487-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA 1 - POLICE	POLICE	POLICE	0
PL-136	PL-0488-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA 2 - POLICE	POLICE	POLICE	0

PL-137	PL-0491-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA I CIEPŁOWNIA GAMRAT	ZTS GAMRAT	ZTS Gamrat	0
PL-138	PL-0506-05	ELETROCIEPŁOWNIA STEICO	STEICO	STEICO	0
PL-139	PL-0529-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA E-3 GŁOGÓW	Energetyka Lubin	KGHM	116 575
PL-140	PL-0530-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA E-4 LEGNICA	Energetyka Lubin	KGHM	11 924
PL-142	PL-0902-08	ELEKTROCIPOWNIĄ EC-2 CERGIA	EDF Toruń	EDF	0
PL-144	PL-0070-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA GRUDZIĄDZ	OPEC Grudziądz	OPEC Grudziądz	24 222
PL-145	PL-0126-05	PGE Elektrociepłownia Kielce Spółka Akcyjna	PGE GiEK	PGE	21 800
PL-146	PL-0254-05	Ciepłownia Zakopane	PEC Geotermia Podhalańska	PEC Geotermia Podhalańska	4 239
PL-147	PL-0301-05	ELETROCIEPŁOWNIA PŁOŃSK	PEC w Płońsku	PEC w Płońsku	0
PL-148	PL-0303-05	CIEPŁOWNIA GŁÓWNA - SUWAŃKI	PEC w Suwałkach	PEC w Suwałkach	0
PL-149	PL-0335-05	CIEPŁOWNIA NOWA DĘBA	Energetyka Wisłosan	Energetyka Wisłosan	0
PL-150	PL-0470-05	CIEPŁOWNIA PRZEMYSŁOWA - JASŁO	EVONIK CARBON POLSKA	EVONIK CARBON	0
PL-152	PL-0602-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA RADOMSKO	PEC w Chrzanowie	Fameg-Energia	0
PL-153	PL-0614-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA FROTEX	EC Prudnik	EC Prudnik	0
PL-154	PL-0879-05	ELEKTROWNIA MERCURY ENERGIA	Mercury Energia	PEP	0
PL-155	PL-0957-08	ELEKTROWNIA PĄTNÓW II	PAK Pątnów II	PAK	0
PL-156	PL-0959-08	ELEKTROCIEPŁOWNIA PRZYJAŹŃ	Koksownia Przyjaźń	Koksownia Przyjaźń	53 826
PL-157	brak	ELEKTROCIEPŁOWNIA NOWA SKAWINA	EL Skawina	CEZ	0
PL-158	brak	ELEKTROWNIA OSTROŁĘKA C	EL Ostrołęka	ENERGA	0

PL-159	brak	ELEKTROWNIA PUŁAWY	Elektrownia Puławy Sp. Z o.o.	PGE - 50%; ZAP - 50%	0
PL-160	PL-0001-05	Elektrownia Bełchatów	PGE GiEK	PGE	16 666 445
PL-161	brak	ELEKTROWNIA OPOLE	PGE Elektrownia Opole	PGE	0
PL-162	brak	ELEKTROWNIA OPOLE	PGE Elektrownia Opole	PGE	0
PL-163	brak	ELEKTROWNIA TURÓW	PGE GiEK	PGE	0
PL-164	brak	ELEKTROWNIA KOZIENICE	EL Kozienice	ENEA	0
PL-165	brak	Elektrownia Płock	GDF SUEZ Energia Polska	GDF	0
PL-166	brak	Elektrownia Łęczna	GDF SUEZ Energia Polska	GDF	0
PL-167	brak	Elektrownia Włocławek	GDF SUEZ Energia Polska	GDF	0
PL-168	brak	ELEKTROWNIA RYBNIK	EDF Rybnik	EDF	0
PL-169	brak	Elektrownia Blachownia	PKE	TAURON	0
PL-170	brak	Elektrownia Jaworzno III - Elektrownia II	PKE	TAURON	0
PL-171	brak	Elektrownia Dolna Odra	PGE GiEK	PGE	0
PL-172	brak	Elektrownia Pomorzany	PGE GiEK	PGE	0
PL-173	PL-0981-13	Elektrownia Północ - Rajkowy k. Pelplina	EL Północ	Kulczyk Investment	0
PL-174	PL-0981-13	Elektrownia Północ - Rajkowy k. Pelplina	EL Północ	Kulczyk Investment	0
PL-175	brak	ELEKTROCIEPŁOWNIA CCGT CHP WROCŁAW	FORTUM Power and Heat Polska	FORTUM	0
PL-176	brak	ELEKTROCIEPŁOWNIA CHP CZĘSTOCHOWA	FORTUM Power and Heat Polska	FORTUM	129 183
PL-177	PL-0994-08	Elektrociepłownia Stora Enso	Stora Enso	STORA ENSO	0
PL-178	brak	Elektrociepłownia Stalowa Wola S.A.	EL Stalowa Wola	TAURON	0
PL-179	brak	ELEKTROCIEPŁOWNIA SIEKIERKI	PGNiG Termika	PGNiG	0
PL-181	PL-0041-05	Elektrociepłownia Mielec	EC Mielec	EC Mielec	65 399
PL-184	brak	ELEKTROCIEPŁOWNIA TYCHY	EC Tychy	TAURON	0

PL-185	brak	Fortum ZabrzeSA (EC Zabrze SA)	EC Zabrze	FORTUM	0
PL-186	brak	ELEKTROCIEPŁOWNIA KATOWICE	PKE	TAURON	0
PL-188	PL-0080-05	Elektrociepłownia gazowa EC-2 SIEDLCE	PEC w Siedlcach	PEC w Siedlcach	99 310
PL-189	PL-0083-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA MOSZCZENICA	SEJ EC Moszczenica	SEJ	64 592
PL-190	brak	ELEKTROCIEPŁOWNIA ZOFIÓWKA	SEJ EC Zofiówka	SEJ	0
PL-191	PL-0085-05	ELEKTROCIEPŁOWNIA PNIÓWEK	SEJ ZEK EC Pniówek	SEJ	28 864
PL-192	brak	Elektrociepłownia Bydgoszcz II	PGE GiEK	PGE	0
PL-193	brak	ELEKTROCIEPŁOWNIA CZECHNICA	ZEW KOGENERACJA	EDF	0
PL-198	brak	Elektrociepłownia EC2 Cergia	EDF Toruń	EDF	0
SUMA					66 066 814

¹⁾Liczba uprawnień do emisji przyznanych na rok 2013 skorygowana stosowanie do udokumentowanych kosztów poniesionych w okresie 25 czerwca 2009 do 30 czerwca 2013 r.

UZASADNIENIE

Projektowany akt normatywny stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w przepisie art. 21 ust. 8 ustawy z dnia 28 kwietnia 2011 r. *o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych* (Dz. U. Nr 122, poz. 695 oraz z 2013r. poz. 1238) (zwanej dalej „ustawą”) przyznającego Radzie Ministrów legitymację do przyjęcia w drodze rozporządzenia wykazów instalacji objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych w okresie rozliczeniowym rozpoczynającym się od dnia 1 stycznia 2013 r., wraz z przyznaną im liczbą uprawnień do emisji.

Jednym z tych wykazów jest wykaz instalacji wytwarzających energię elektryczną objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych w okresie rozliczeniowym rozpoczynającym się od dnia 1 stycznia 2013 r., wraz z przyznaną im liczbą uprawnień do emisji, który został opracowany na podstawie art. 21 ust. 3 ustawy, zgodnie z przepisami wykonawczymi wydanymi przez Komisję Europejską na podstawie art. 10c ust. 1 dyrektywy 2003/87/WE¹ (zwanej dalej: „dyrektywą ETS”). Wykaz został przygotowany w oparciu o przepisy art. 21 ust. 3 ustawy.

Upoważnienie zawarte w art. 21 ust. 8 ustawy stanowi również podstawę do przyjęcia przez Radę Ministrów wykazu instalacji innych niż wytwarzające energię elektryczną objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych w okresie rozliczeniowym rozpoczynającym się od dnia 1 stycznia 2013 r., wraz z przyznaną im liczbą uprawnień do emisji (zwany dalej: „wykazem”), sporządzony zgodnie z przepisami wykonawczymi wydanymi przez Komisję Europejską (zwaną dalej: „KE”) na podstawie art. 10a ust. 1 dyrektywy ETS. Wykaz ten zostanie przyjęty odrębnym rozporządzeniem, wydawanym również na podstawie art. 21 ust. 8 ustawy.

Oba wykazy dotyczą instalacji objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych w okresie rozliczeniowym rozpoczynającym się od dnia 1 stycznia 2013 r., jednakże zasada przyznawania uprawnień do emisji, jak również obowiązki podmiotów związane z przydziałem uprawnień do emisji w obu przypadkach są zupełnie inne (art. 10a dyrektywy ETS wraz z przepisami wykonawczymi wskazuje na przydział uprawnień do emisji na produkcję inną niż produkcja energii elektrycznej, a art. 10c dyrektywy ETS wraz z przepisami wykonawczymi wskazuje na przydział uprawnień do emisji na produkcję energii elektrycznej). Powyższe odrębne zasady odnoszące się do przydziału uprawnień do emisji na podstawie art. 10a i 10c dyrektywy ETS znajdują również odzwierciedlenie w projektowanej obecnie nowej ustawie *o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych*. Biorąc pod uwagę fakt, iż zakres przedmiotowy i podmiotowy obydwu wykazów jest różny wskazane jest przyjęcie wykazów odrębnymi rozporządzeniami. Taki sposób procedowania zapewni również większą przejrzystość przepisów dla zainteresowanych podmiotów.

Przedmiotowe rozporządzenie, poza instalacjami wytwarzającymi energię elektryczną, obejmuje zakresem podmiotowym także szczególny przypadek instalacji, w których zachodzi proces jednoczesnego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej. Jest to proces technologiczny określany mianem kogeneracji. Z uwagi na to, że w przypadku kogeneracji ciepło i energia elektryczna wytwarzane są w jednym procesie technologicznym, tzw. skojarzeniu, niektóre instalacje wytwarzające zarówno energię elektryczną, jak i ciepło zostały ujęte w obu ww. wykazach. Instalacjom takim uprawnienia do emisji są przyznawane odrębnie i na innych zasadach. Uprawnienia

1) Dyrektywa 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiającej system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie oraz zmieniająca dyrektywę Rady 96/61/WE zmieniona Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/29/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. zmieniającą dyrektywę 2003/87/WE w celu usprawnienia i rozszerzenia wspólnotowego systemu handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. Urz. UE L140 z 05.06.2009, str. 63);

do emisji będą zatem przydzielane niezależnie na pokrycie emisji gazów cieplarnianych wynikającej z produkcji energii elektrycznej i odrębnie na pokrycie emisji gazów cieplarnianych wynikającej z produkcji ciepła.

Wykaz instalacji wytwarzających energię elektryczną objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych w okresie rozliczeniowym rozpoczynającym się od dnia 1 stycznia 2013r., wraz z przyznaną tym instalacjom liczbą uprawnień do emisji, jest częścią zgłoszonego przez Polskę na podstawie art. 10c ust. 5 dyrektywy 2003/87/WE wniosku o przejściowy przydział bezpłatnych uprawnień do emisji na modernizację wytwarzania energii elektrycznej (zwanego dalej: „wnioskiem”).

Art. 10 c dyrektywy 2003/87/WE umożliwia państwom członkowskim, których systemy elektroenergetyczne spełniają określone kryteria, przydzielenie instalacjom wytwarzającym energię elektryczną bezpłatnych uprawnień do emisji na okres przejściowy od 2013 r. do 2019 r. Przydzielenie bezpłatnych uprawnień do emisji jest możliwe w stosunku do instalacji, które funkcjonowały przed dniem 31 grudnia 2008 r. lub instalacji, w przypadku których proces inwestycyjny został faktycznie rozpoczęty do tego dnia, przy czym instalacje te obowiązane były do otrzymania zezwolenia na emisję gazów cieplarnianych do dnia 30 czerwca 2011 r. Zgodnie z przepisem art. 50 ustawy z dnia 28 kwietnia 2011 r. *o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych* zezwolenie jest wydawane na wniosek podmiotu podejmującego realizację instalacji spalania paliw, z wyjątkiem instalacji spalania odpadów niebezpiecznych lub komunalnych o nominalnej mocy cieplnej powyżej 20 MW, która będzie wytwarzała energię elektryczną przeznaczoną do sprzedaży osobom trzecim. Co więcej przepis ten stanowi, że podjęcie realizacji instalacji ma miejsce w dniu faktycznego rozpoczęcia procesu inwestycyjnego dotyczącego tej instalacji oraz, że za dzień faktycznego rozpoczęcia procesu inwestycyjnego uznaje się dzień przed dniem 31 grudnia 2008 r., w którym podjęto prace przygotowawcze na terenie budowy instalacji. Należy zatem wskazać, że przepisy ustawy z dnia 28 kwietnia 2011 r. *o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych* dokonały implemencacji postanowień dyrektywy 2003/87/WE w zakresie, który daje możliwość bezpłatnego przydziału uprawnień do emisji instalacjom wytwarzającym energię elektryczną.

Biorąc pod uwagę wskazane powyżej kryteria oraz dokonując analizy sytuacji sektora energetycznego w Polsce, podjęto decyzję o dokonaniu przejściowego, bezpłatnego przydziału uprawnień do emisji dla instalacji wytwarzających energię elektryczną.

Zgodnie z postanowieniami przepisu art. 10c dyrektywy 2003/87/WE, jak również z przepisami wykonawczymi wydanymi przez Komisję Europejską na podstawie tego przepisu, kolejnym warunkiem umożliwiającym dokonanie bezpłatnego przydziału uprawnień do emisji instalacjom wytwarzającym energię elektryczną było opracowanie i przedłożenie Komisji Europejskiej dokumentu określonego jako krajowy plan inwestycyjny. Plan taki został opracowany na podstawie informacji uzyskanych od podmiotów i zawierał wykaz kwalifikujących się inwestycji, których celem jest modernizacja, dywersyfikacja i poprawa infrastruktury energetycznej.

Należy podkreślić, że wartość uprawnień do emisji, które zostaną wydane instalacjom wytwarzającym energię elektryczną stanowi wartość pomocy publicznej w rozumieniu art. 107 ust. 1 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (zwanego dalej: „TFUE”). Prowadzący instalację wytwarzającą energię elektryczną, któremu wydano uprawnienia do emisji jest zatem beneficjentem pomocy publicznej.

W dniu 30 września 2011 r. Polska przekazała do Komisji Europejskiej w trybie art. 10c ust 5 dyrektywy 2003/87/WE wniosek o przejściowy przydział bezpłatnych uprawnień do emisji na modernizację wytwarzania energii elektrycznej wraz z krajowym planem inwestycyjnym. Komisja

Europejska decyzją z dnia 13 lipca 2012 r. C(2012) 4609 *dotyczącą wniosku zgłoszonego przez Polskę na podstawie art.10c ust. 5 dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w celu przejściowego przydziału bezpłatnych uprawnień do emisji na modernizację wytwarzania energii elektrycznej* postanowiła o niewniesieniu sprzeciwu wobec przekazanego wniosku, pod warunkiem wprowadzenia do niego określonych zmian.

Z uwagi na fakt uznania wartości przydzielonych uprawnień do emisji w ramach wniosku jako pomocy publicznej w świetle postanowień TFUE, dokument ten został poddany formalnej ocenie Komisji Europejskiej w celu sprawdzenia czy pomoc udzielona za pomocą przejściowego przydziału bezpłatnych uprawnień do emisji gazów cieplarnianych na mocy art. 10 c dyrektywy 2003/87/WE jest zgodna z przepisami rynku wewnętrznego zgodnie z art. 107 ust. 3 lit c) TFUE.. W dniu 22 stycznia 2014 r. Komisja Europejska zaakceptowała ostatecznie wniosek derogacyjny złożony przez Polskę (decyzja z dnia 22 stycznia 2014 r. C(2013) 6648 final)

Zgodnie z decyzją Komisji Europejskiej z dnia 13 lipca 2012 r. oraz z 22 stycznia 2014 r. uprawnienia do emisji mogą być wydane beneficjentom pomocy publicznej dopiero po udokumentowaniu poniesionych kosztów inwestycyjnych na zadania inwestycyjne uwzględnione w krajowym planie inwestycyjnym. Udokumentowaniu kosztów posłużyły sprawozdania z realizacji zadań inwestycyjnych, złożone przez podmioty realizujące te zadania.

Zgodnie z ww. decyzją Komisji Europejskiej z dnia 13 lipca 2012 r. oraz z dnia 22 stycznia 2014 r. podmioty będące beneficjentami pomocy publicznej powinny dokonać odpowiednich obliczeń kosztów inwestycyjnych możliwych do zbilansowania z wartością bezpłatnie wydawanych uprawnień.

Koszt kwalifikowany realizacji zadania stanowi koszt całkowity pomniejszany o wydatki związane ze:

- spełnianiem obowiązków wynikających z przepisów dotyczących emisji przemysłowych,
- spełnianiem przepisów dotyczących promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych ze względu na nieprzekroczenie przez Rzeczpospolitą Polską 15 % krajowego celu ogólnego w zakresie udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto,
- kosztami finansowanymi ze środków, które stanowią pomoc publiczną.

Ponadto koszty inwestycyjne są wyrażone w złotych, w cenach z 2010 r. z uwzględnieniem wskaźników cen nakładów inwestycyjnych ustalanych na podstawie komunikatu Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego. Koszty kwalifikowane w cenach z 2010 r, podlegają przeliczeniu na euro. Kurs wymiany walutowej EUR/PLN został wyznaczony na podstawie średnioważonego kursu EUR/PLN podawanego codziennie przez Narodowy Bank Polski, który średnio dla roku 2010 wyniósł 3,9945. Tym samym do obliczeń należy przyjąć przybliżoną wartość kursu EUR/PLN na poziomie 4,0000, tak jak to miało miejsce we wniosku. Koszty kwalifikowane wyrażone w euro stanowią podstawę do obliczenia liczby bezpłatnych uprawnień do emisji zbilansowanych tymi kosztami.

W oparciu o sprawozdania zawierające zweryfikowane informacje przekazane przez podmioty realizujący zadania inwestycyjne minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki sporządził sprawozdanie z realizacji zadań inwestycyjnych ujętych w krajowym planie inwestycyjnym. Sprawozdanie to obejmuje poniesione koszty inwestycyjne kwalifikowane do zbilansowania z wartością planowanych do przydzielenia uprawnień do emisji w okresie od dnia 25 czerwca 2009 r. do dnia 30 czerwca 2013 r. Sprawozdanie to wykazało, że inwestycje kwalifikowane przewidziane w krajowym planie inwestycyjnym o wartości równoważnej wartości bezpłatnych uprawnień zostały faktycznie realizowane w latach ubiegłych oraz, że na realizację tych zadań poniesione zostały konkretne koszty.

Na podstawie zweryfikowanych danych zamieszczonych w sprawozdaniu rocznym i przekazanych do Komisji Europejskiej (tabela nr 2) instalacjom wytwarzającym energię elektryczną zostaną wydane uprawnienia do emisji za rok 2013 w liczbie skorygowanej, w roku następnym po roku, na który uprawnienia do emisji zostały przyznane, tj. począwszy od 2014 r. Oznacza to, że liczba uprawnień do emisji przydzielonych w niniejszym rozporządzeniu instalacjom wytwarzającym energię elektryczną będzie co roku podlegała weryfikacji w trybie zmiany tego rozporządzenia.

Rozporządzenie nie rodzi skutków prawnych. Wielkości przydziałów uprawnień do emisji zawarte w przedmiotowym rozporządzeniu stanowią wynik realizacji przepisów prawa unijnego i zostały obliczone na podstawie informacji przekazanych przez prowadzących instalacje.

Projekt rozporządzenia nie wymaga notyfikacji, o której mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Z uwagi na konieczność wydania na rachunki prowadzących instalacje uprawnień do emisji zgodnie z art. 26 ustawy z dnia 28 kwietnia 2011 r. niezbędne jest skrócenie terminu *vacatio legis* i umożliwienie wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia z dniem następującym po dniu jego ogłoszenia.