

projekt z dnia 16 lutego 2015 r.

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia2015 r.

zmieniające rozporządzenie 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 oraz z 2013 r. poz. 1238) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 kwietnia 2014 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 (Dz. U. z 2014 r. poz. 472) w załączniku do rozporządzenia dodaje się tabelę nr 3 w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

PREZES RADY MINISTRÓW

*Me... 2015
18 II*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów

z dnia r. (poz.)

Tabela nr 3

Liczba uprawnień do emisji przyznaných instalacjom wytwarzającym energię elektryczną podlegającą wydaniu na rok 2014¹⁾

| Numer instalacji | Nr KPRU | Nazwa instalacji | Operator (nazwa skrócona) | Grupa (nazwa skrócona) | Liczba uprawnień do emisji na 2014 rok |
|------------------|------------|--------------------------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------------------|
| PL-002 | PL-0002-05 | ELEKTROWNIA OPOLE | PGE Elektrownia Opole | PGE | 3 547 498 |
| PL-003 | PL-0003-05 | ELEKTROWNIA TURÓW | PGE GiEK | PGE | 6 201 924 |
| PL-004 | PL-0004-05 | ELEKTROWNIA KOZIENICE | ENEA Wytwarzanie S.A. | ENEA | 4 719 575 |
| PL-005 | PL-0005-05 | ELEKTROWNIA POŁANIEC | EL Połaniec | GDF | 2 492 243 |
| PL-006 | PL-0006-05 | ELEKTROWNIA RYBNIK | EDF POLSKA SA | EDF | 571 174 |
| PL-007 | PL-0007-05 | ELEKTROWNIA SKAWINA | EL Skawina | CEZ | 186 392 |
| PL-008 | PL-0008-05 | ELEKTROWNIA STALOWA WOLA | EL Stalowa Wola | TAURON | 267 467 |
| PL-009 | PL-0009-05 | ELEKTROWNIA JAWORZNO III - ELEKTROWNIA III | PKE | TAURON | 1 543 006 |
| PL-010 | PL-0010-05 | ELEKTROWNIA BLACHOWNIA | PKE | TAURON | 0 |

| | | | | | |
|--------|------------|-------------------------------------------------|---------------------|----------|-----------|
| PL-011 | PL-0011-05 | ELEKTROWNIA JAWORZNO III - ELEKTROWNIA II | PKE | TAURON | 210 819 |
| PL-012 | PL-0012-05 | ELEKTROWNIA ŁAZISKA | PKE | TAURON | 1 360 094 |
| PL-013 | PL-0013-05 | ELEKTROWNIA HALEMBA | PKE | TAURON | 0 |
| PL-014 | PL-0014-05 | ELEKTROWNIA ŁAGISZA | PKE | TAURON | 1 558 620 |
| PL-015 | PL-0015-05 | ELEKTROWNIA SIERSZA | PKE | TAURON | 737 273 |
| PL-016 | PL-0016-05 | ELEKTROWNIA DOLNA ODRA | PGE GiEK | PGE | 2 423 967 |
| PL-017 | PL-0017-05 | ELEKTROWNIA POMORZANY | PGE GiEK | PGE | 243 074 |
| PL-018 | PL-0018-05 | ELEKTROWNIA SZCZECIN | PGE GiEK | PGE | 57 129 |
| PL-019 | PL-0019-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA OSTROŁĘKA A | ENERGA EL Ostrołęka | ENERGA | 65 051 |
| PL-020 | PL-0020-05 | ELEKTROWNIA OSTROŁĘKA B | ENERGA EL Ostrołęka | ENERGA | 1 247 687 |
| PL-021 | PL-0021-05 | ELEKTROWNIA PĄTNÓW I | PAK Pątnów I | PAK | 1 988 991 |
| PL-022 | PL-0022-05 | ELEKTROWNIA KONIN | PAK Konin | PAK | 84 596 |
| PL-023 | PL-0023-05 | ELEKTROWNIA ADAMÓW | PAK Adamów | PAK | 168 372 |
| PL-024 | PL-0024-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA CHORZÓW | ELCHO | CEZ | 0 |
| PL-025 | PL-0025-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA ANDRYCHÓW | EC Andrychów | Andropol | 5 719 |

| | | | | | |
|--------|------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------|---------|
| PL-026 | PL-0026-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA PRUSZKÓW | PGNiG Termika | PGNiG | 9 723 |
| PL-027 | PL-0027-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA SIEKIERKI | PGNiG Termika | PGNiG | 829 560 |
| PL-028 | PL-0028-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA ŻERAŃ | PGNiG Termika | PGNiG | 540 768 |
| PL-029 | PL-0029-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA BĘDZIN | EC Będzin | EC Będzin | 0 |
| PL-030 | PL-0030-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA BIAŁYSTOK | ENEA Wytwarzanie S.A. | ENEA | 240 789 |
| PL-031 | PL-0031-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA EC NOWA | EC Nowa | TAURON | 0 |
| PL-032 | PL-0032-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA FENICE RZESZÓW | FENICE | EDF | 33 365 |
| PL-033 | PL-0033-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA ELBLĄG | ENERGA Kogeneracja | ENERGA | 51 240 |
| PL-034 | PL-0034-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA KRAŚNIK | Dalkia Kraśnik | DALKIA | 3 896 |
| PL-035 | PL-0035-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA ŚWIDNIK | EC GIGA | DALKIA | 7 094 |
| PL-036 | PL-0036-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA GORZÓW | PGE GiEK | PGE | 182 635 |
| PL-037 | PL-0037-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA KALISZ | EC Kalisz | ENERGA | 8 466 |
| PL-038 | PL-0038-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA KRAKÓW | EDF POLSKA SA | EDF | 732 770 |
| PL-039 | PL-0039-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA LUBLIN -WROTKÓW | PGE GiEK | PGE | 211 569 |
| PL-040 | PL-0040-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA MARCEL | EC Marcel | EC Marcel | 0 |
| PL-042 | PL-0042-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA RZESZÓW | PGE GiEK | PGE | 64 742 |

| | | | | | |
|--------|------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------|
| 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 | 113 929 |
| PL-048 | PL-0049-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA ZABRZE | EC Zabrze | FORTUM | 66 934 |
| PL-049 | PL-0050-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA ZDUŃSKA WOLA | EC Zduńska Wola | SFW | 9 908 |
| PL-050 | PL-0051-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA ZIELONA GÓRA | EC Zielona Góra | EDF | 253 184 |
| PL-051 | PL-0054-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA GDAŃSK | EDF POLSKA SA | EDF | 190 904 |
| PL-052 | PL-0055-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA GDYNIA | EDF POLSKA SA | EDF | 99 412 |
| PL-053 | PL-0057-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA ZGIERZ EC III | PGE GiEK | PGE | 13 802 |
| PL-054 | PL-0058-05 | CIEPŁOWNIA CENTRALNA K-173 OPOLE | ECO | Grupa ECO | 11 045 |
| PL-055 | PL-0060-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA CIESZYN | Energetyka Cieszyńska | Energetyka Cieszyńska | 9 035 |
| PL-056 | PL-0061-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA LUBIN | Energetyka Lubin | KGHM | 22 884 |
| PL-057 | PL-0062-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA POLKOWICE | Energetyka Lubin | KGHM | 9 537 |
| PL-058 | PL-0063-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA WŁADYSŁAWOWO | ENERGOBALTIC | LOTOS | 6 202 |
| PL-059 | PL-0065-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA ŚWIEBODZICE | FORTUM Power and Heat Polska | FORTUM | 1 880 |

| | | | | | |
|--------|------------|----------------------------------------|-----------------------|------------------|---------|
| 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 | 278 489 |
| PL-065 | PL-0076-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA BIELSKO-BIAŁA EC 1 | PKE | TAURON | 0 |
| PL-066 | PL-0077-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA BIELSKO-BIAŁA EC 2 | PKE | TAURON | 127 309 |
| PL-067 | PL-0078-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA DĘBIEŃSKO | MEGAWAT | SFW | 4 718 |
| PL-068 | PL-0079-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA KNURÓW | MEGAWAT | SFW | 6 047 |
| PL-070 | PL-0082-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA CZECHOWICE-DZIEDZICE | RCKOENERGIA | LOTOS | 2 551 |
| PL-072 | PL-0084-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA ZOFIÓWKA | SEJ EC Zofiówka | SEJ | 224 783 |
| PL-074 | PL-0086-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA SUSZEC | SEJ ZEK EC Pniówek | SEJ | 8 450 |
| PL-075 | PL-0087-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA URSUS | EC Ursus | EC Ursus | 0 |
| PL-076 | PL-0089-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA CZĘSTOCHOWA EC 1 | ELSEN | ELSEN | 11 032 |
| PL-077 | PL-0090-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA KOSTUCHNA | ZEC Murcki | ZEC | 0 |
| PL-078 | PL-0091-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA WIECZOREK | ZEC Wieczorek | ZEC | 6 347 |

| | | | | | |
|--------|------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------|---------|
| PL-079 | PL-0092-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA SKARŻYSKO-KAMIENNA | ZM MESKO | MESKO | 0 |
| PL-080 | PL-0094-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA MIKOŁAJ | CARBO-ENERGIA | CARBO-ENERGIA | 4 596 |
| PL-081 | PL-0095-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA MIECHOWICE | Fortum Bytom | FORTUM | 57 029 |
| PL-082 | PL-0098-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA EC II KAROLIN | DALKIA Poznań | DALKIA | 490 668 |
| PL-083 | PL-0100-05 | Elektrociepłownia Bydgoszcz I | PGE GiEK | PGE | 0 |
| PL-084 | PL-0101-05 | Elektrociepłownia Bydgoszcz II | PGE GiEK | PGE | 327 803 |
| PL-085 | PL-0102-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA EC3 ŁÓDŹ | DALKIA Łódź | DALKIA | 216 719 |
| PL-086 | PL-0103-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA EC4 ŁÓDŹ | DALKIA Łódź | DALKIA | 263 605 |
| PL-087 | PL-0104-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA EC2 ŁÓDŹ | DALKIA Łódź | DALKIA | 114 282 |
| PL-088 | PL-0105-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA CZECHNICA | ZEW KOGENERACJA | EDF | 117 219 |
| PL-089 | PL-0106-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA WROCLAW | ZEW KOGENERACJA | EDF | 467 709 |
| 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 Wyszkanie | PEC w Wyszkanie | 0 |
| PL-094 | PL-0287-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA MIASTO JELENIA GÓRA | ECO JELENIA GÓRA | Grupa ECO | 5 055 |

| | | | | | |
|--------|------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------|
| 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 | 6 224 |
| PL-098 | PL-0390-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA LOTOS - GDAŃSK | LOTOS | LOTOS | 31 378 |
| PL-099 | PL-0391-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA ORLEN - PŁOCK | PKN ORLEN | PKN ORLEN | 592 191 |
| PL-100 | PL-0394-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA JEDLICZE | RN Jedlicze | PKN ORLEN | 974 |
| PL-101 | PL-0395-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA ZDZIESZOWICE | AMP | AMP | 0 |
| PL-102 | PL-0399-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA ŚREM | PEC w Śremie | PEC w Śremie | 6 284 |
| PL-103 | PL-0401-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA ARCELORMITTAL - KRAKÓW | AMP | AMP | 0 |
| PL-104 | PL-0402-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA ARCELORMITTAL - SOSNOWIEC | AMP | AMP | 0 |
| PL-105 | PL-0427-05 | CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA ZYGMUNTOWO | Pfeifer&Langen Glinojcek | Pfeifer&Langen Polska | 12 034 |
| PL-106 | PL-0432-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA CIĘŻKOWICE | Sudzucker | Sudzucker | 4 696 |
| PL-107 | PL-0433-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA CHEŁMŻA | Nordzucker | Nordzucker | 0 |

| | | | | | |
|--------|------------|----------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|
| PL-108 | PL-0437-05 | CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA STARGARD SZCZECIŃSKI | 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 | 7 243 |
| PL-112 | PL-0443-05 | CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA STRZELIN | Sudzucker | Sudzucker | 3 376 |
| PL-113 | PL-0444-05 | CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA STRZYŻÓW | Sudzucker | Sudzucker | 4 798 |
| PL-114 | PL-0445-05 | CIEPŁOWNIA - CUKROWNIA ŚWIDNICA | Sudzucker | Sudzucker | 3 659 |
| 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 | 6 138 |
| PL-125 | PL-0467-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA MIEJSKA GÓRKA | Pfeifer&Langen Polska | Pfeifer&Langen Polska | 8 119 |
| PL-126 | PL-0468-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA - CUKROWNIA ŚRODA WIELKOPOLSKA | Pfeifer&Langen Polska | Pfeifer&Langen Polska | 6 597 |
| PL-127 | PL-0469-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA PRZEMYSŁOWA - WŁOCŁAWEK | ZA ANWIL | PKN ORLEN | 27 135 |
| PL-128 | PL-0471-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIE PRZEMYSŁOWE EC1 i 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 7 Sp. z o.o. Sp. jawna | Synthos Dwory 7 Sp. z o.o. Sp. jawna | 71 621 |
| PL-131 | PL-0477-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIE EC-1 i EC-2 - BRZEG DOLNY | PCC Rokita | PCC Rokita | 8 586 |
| PL-132 | PL-0483-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA Z.A. KEDZIERZYN | 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 | 107 761 |
| PL-140 | PL-0530-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA E-4 LEGNICA | Energetyka Lubin | KGHM | 11 022 |
| PL-142 | PL-0902-08 | ELEKTROCIEPŁOWNIA EC-2 CERGIA | EDF Toruń | EDF | 0 |
| PL-144 | PL-0070-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA | OPEC - INEKO Sp. z o.o. | OPEC - INEKO Sp. z o.o. | 22 391 |
| PL-145 | PL-0126-05 | PGE Elektrociepłownia Kielce Spółka Akcyjna | PGE GiEK | PGE | 20 152 |
| PL-146 | PL-0254-05 | Ciepłownia Zakopane | PEC Geotermia Podhalańska | PEC Geotermia Podhalańska | 3 918 |
| PL-147 | PL-0301-05 | ELETROCIEPŁOWNIA PŁOŃSK | PEC w Płońsku | PEC w Płońsku | 0 |
| PL-148 | PL-0303-05 | CIEPŁOWNIA GŁÓWNA - SUWAŁKI | 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 PAŃNÓW II | PAK Pańków II | PAK | 0 |
| PL-156 | PL-0959-08 | ELEKTROCIEPŁOWNIA PRZYJAŻŃ | Koksownia Przyjaźń | Koksownia Przyjaźń | 49 757 |
| 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 | 15 406 416 |
| 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 . | ENEA Wytwarzanie S.A. | ENEA | 0 |
| PL-165 | brak | Elektrownia Płock | GDF SUEZ Energia Polska | GDF | 0 |
| PL-166 | brak | Elektrownia Łączna | 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 | PL- 1010- 08. | ELEKTROCIEPŁOWNIA CHP CZĘSTOCHOWA | FORTUM Power and Heat Polska | FORTUM | 119 417 |
| PL-177 | PL- 0994-08 | Elektrociepłownia Stora Enso | Stora Enso | STORA ENSO | 0 |
| PL-178 | brak | Elektrociepłownia Stalowa Wola S.A. | Elektrociepłownia Stalowa Wola S.A. | Elektrociepłownia Stalowa Wola S.A. | 0 |
| PL-179 | brak | ELEKTROCIEPŁOWNIA SIEKIERKI | PGNiG Termika | PGNiG | 0 |
| PL-181 | PL- 0041-05 | Elektrociepłownia Mielec | EC Mielec | EC Mielec | 60 455 |
| 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 | 91 802 |
| PL-189 | PL-0083-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA MOSZCZENICA | SEJ EC Moszczenica | SEJ | 59 708 |
| PL-190 | brak | ELEKTROCIEPŁOWNIA ZOFIÓWKA | SEJ EC Zofiówka | SEJ | 0 |
| PL-191 | PL-0085-05 | ELEKTROCIEPŁOWNIA PNIÓWEK | SEJ ZEK EC Pniówek | SEJ | 26 682 |
| 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 | | | | | 52 920 889 |

¹⁾ Liczba uprawnień do emisji przyznanych na rok 2014 skorygowana stosownie do udokumentowanych kosztów poniesionych w okresie od 1 lipca 2013 r. do 30 czerwca 2014 r.

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie 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 2013 r. 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.

Zmiana rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 kwietnia 2014 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 (Dz. U. z 2014 r. poz. 472) polega na dodaniu tabeli nr 3, określającej liczbę uprawnień do emisji przyznaných instalacjom wytwarzającym energię elektryczną podlegających wydaniu na rok 2014, stosownie do udokumentowanych kosztów kwalifikowanych poniesionych w okresie 1 lipca 2013 r. – 30 czerwca 2014 r.

Projektowane rozporządzenie ma charakter techniczny, jest jedynie ukonstytuowaniem znanych wcześniej zainteresowanym podmiotom wielkości przydziałów uprawnień do emisji, wynikających z informacji od nich uzyskanych.

Uprawnienia do emisji przyznane instalacjom wytwarzającym energię elektryczną, zgodnie z art. 10 c dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiającej system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie oraz zmieniającej dyrektywę Rady 96/61/WE zmienionej dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/29/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. zmieniającej dyrektywę 2003/87/WE w celu usprawnienia i rozszerzenia wspólnotowego systemu handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych mogą być wydane podmiotom dopiero po udokumentowaniu poniesionych kosztów inwestycyjnych na realizację zadań inwestycyjnych uwzględnionych w Krajowym Planie Inwestycyjnym. Udokumentowaniu kosztów posłużyły sprawozdania z realizacji zadań inwestycyjnych, złożone przez podmioty realizujące te zadania. W oparciu o sprawozdania zawierające zweryfikowane informacje przekazane przez podmioty realizujące 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 1 lipca 2013 r. do dnia 30 czerwca 2014 r. Zbiorcze sprawozdanie z realizacji inwestycji podlega akceptacji Komisji Europejskiej.

Na podstawie przedmiotowego rozporządzenia możliwe będzie przekazanie uprawnień do emisji należnych na rok 2014 dla instalacji wytwarzających energię elektryczną, objętych systemem EU ETS. Instalacje te przyznanymi uprawnieniami będą mogły rozliczyć wielkość emisji poprzez umorzenie uprawnień do emisji w liczbie odpowiadającej wielkości emisji ustalonej na podstawie raportu o wielkości emisji z 2014 r., zgodnie z art. 65 ust. 1 ustawy.

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

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

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).

Projektowane rozporządzenie został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z uchwałą Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. poz. 979).

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Nazwa projektu Rozporządzenie zmieniające rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 8 kwietnia 2014 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</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Marcin Korolec, Sekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Joanna Michałowska, starszy specjalista, Departament Ochrony Powietrza e- mail: joanna.michalowska@mos.gov.pl tel.: (22) 57 92 425</p> | <p>Data sporządzenia 8 stycznia 2015 r./16 lutego 2015 r.</p> <p>Źródło: 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)</p> <p>Nr w wykazie prac RD418</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projektowane rozporządzenie ma techniczny charakter, jest jedynie ukonstytuowaniem znanych wcześniej zainteresowanym podmiotom wielkości przydziałów uprawnień do emisji, wynikających z informacji uzyskanych od tych podmiotów.

Zmiana rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 kwietnia 2014 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 polega na dodaniu tabeli 3, określającej liczbę uprawnień do emisji przyznanym instalacjom wytwarzającym energię elektryczną podlegająca wydaniu na rok 2014, zgodnie z mechanizmem korekty opisanym poniżej

Uprawnienia do emisji przyznane podmiotom na wytwarzanie energii elektrycznej, zgodnie z art. 10 c dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. *ustanawiającej system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie oraz zmieniającej dyrektywę Rady 96/61/WE zmienioną 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* mogą być wydane podmiotom 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. W oparciu o sprawozdania zawierające zweryfikowane informacje przekazane przez podmioty realizujące 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 1 lipca 2013 r. do dnia 30 czerwca 2014 r. Zbiorcze sprawozdanie z realizacji inwestycji podlega akceptacji Komisji Europejskiej.

Niewydanie przedmiotowego rozporządzenia uniemożliwi przekazanie wszystkim instalacjom objętym systemem EU ETS należnych im bezpłatnych uprawnień do emisji.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Jedynym możliwym sposobem wydania uprawnień do emisji na produkcję energii elektrycznej należnych za 2014 r. jest w obecnym porządku prawnym zmiana rozporządzenia, wydanego na podstawie art. 21 ust. 8 ustawy z dnia 28 kwietnia 2011 r. *o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych*.

Na podstawie przedmiotowego rozporządzenia możliwe będzie przekazanie uprawnień do emisji należnych na rok 2014 dla wytwórców energii elektrycznej, objętych systemem EU ETS, którymi będą mogli rozliczyć wielkość emisji poprzez umorzenie uprawnień do emisji w liczbie odpowiadającej wielkości emisji ustalonej na podstawie raportu o wielkości emisji z 2014 r., zgodnie z art. 65 ust. 1 ustawy z dnia 28 kwietnia 2011 r.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich

Polska zdecydowała się skorzystać z fakultatywnego mechanizmu derogacyjnego przewidzianego w art. 10c Dyrektywy 2003/87/WE. Najważniejsze zasady przyznawania darmowych uprawnień do emisji na produkcję energii elektrycznej są określone w dyrektywie oraz Wytycznych Komisji Europejskiej. Natomiast szczegółowe zasady przyznawania uprawnień do emisji określają decyzje Komisji Europejskiej akceptującej wnioski derogacyjne poszczególnych krajów.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

| Grupa | Wielkość | Źródło danych | Oddziaływanie |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1. instalacje wytwarzające energię elektryczną | 174 instalacje | 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 | pozytywne; instalacje otrzymają należne im, bezpłatne uprawnienia do emisji |
| 2. minister właściwy do spraw środowiska | 1 | Art. 6 ustawy z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych | neutralne; sprawowanie nadzoru nad systemem EU ETS |
| 3. Krajowy ośrodek bilansowania i zarządzania emisjami – Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy | 1 | Art. 7 ustawy z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych | neutralne, administrowanie systemem EU ETS |

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Weryfikacja i ustalenie ostatecznej wielkości przydziału na każdy rok w oparciu o sprawozdania rzeczowo-finansowe jest działaniem o charakterze cyklicznym. Projektowane rozporządzenie ma techniczny charakter, jest jedynie ukonstytuowaniem wcześniej obliczonych na podstawie sprawozdań rzeczowo-finansowych dostarczonych przez wytwórców energii elektrycznej i zaakceptowanych przez Komisję Europejską wielkości przydziałów uprawnień do emisji.

Projektowane rozporządzenie zostanie przekazane do w ramach konsultacji publicznych do następujących podmiotów:

1. Krajowej Izbie Gospodarczej;
2. Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych Lewiatan;
3. Konfederacji Pracodawców Polskich;
4. Business Centre Club;
5. Izbie Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie;
6. Hutniczej Izbie Przemysłowo-Handlowej;
7. Instytutowi Chemicznej Przeróbki Węgla;
8. Stowarzyszeniu Papierników Polskich;
9. Polskiemu Towarzystwu Elektrociepłowni Zawodowych;
10. Towarzystwu Gospodarczemu Polskie Elektrownie;
11. Stowarzyszeniu Forum Opakowań Szklanych;
12. Stowarzyszeniu Producentów Cementu;
13. Związkowi Producentów Cukru;
14. Polskiej Organizacji Przemysłu i Handlu Naftowego;
15. CERBUD Krajowemu Zrzeszeniu Producentów Materiałów Mineralnych;
16. Stowarzyszeniu Przemysłu Wapienniczego;
17. Stowarzyszeniu Producentów Płyt Drewnopodobnych w Polsce;
18. Forum CO2 Branżowych Organizacji Gospodarczych;
19. Instytutowi na Rzecz Ekorozwoju;
20. Koalicji Klimatycznej;

22. Izbie Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii;

Projektowane rozporządzenie zostanie zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Informacja o rozpoczęciu konsultacji zostanie umieszczona na stronie internetowej MŚ oraz KOBiZE.

| 6. Wpływ na sektor finansów publicznych | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|----|----------------|---|---|----|----------------|
| (ceny stałe z r.) | Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł] | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Łącznie (0-10) |
| Dochody ogółem | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| budżet państwa | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JST | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Wydatki ogółem | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| budżet państwa | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JST | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saldo ogółem | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| budżet państwa | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JST | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Źródła finansowania | - | | | | | | | | | | | |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | Rozporządzenie nie ma wpływu na sektor finansów publicznych. | | | | | | | | | | | |
| 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe | | | | | | | | | | | | |
| Skutki | | | | | | | | | | | | |
| Czas w latach od wejścia w życie zmian | | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | Łącznie (0-10) | | | | |
| W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.) | duże przedsiębiorstwa | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | (dodaj/usuń) | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| W ujęciu niepieniężnym | duże przedsiębiorstwa | - | | | | | | | | | | |
| | sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw | - | | | | | | | | | | |
| | rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe | - | | | | | | | | | | |
| | (dodaj/usuń) | - | | | | | | | | | | |
| Niemierzalne | (dodaj/usuń) | - | | | | | | | | | | |
| | (dodaj/usuń) | - | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń | Ze względu na techniczny charakter projektowanej regulacji jej wydanie nie ma bezpośredniego wpływu na wymienione obszary. Ponadto, projekt rozporządzenia jest jedynie uzupełnieniem regulacji wynikającą z konieczności aktualizacji przydziałów uprawnień do emisji za rok 2014 i nie wpływa na konkurencyjność przedsiębiorców. Brak przedmiotowej regulacji będzie prowadził do wzrostu kosztów produkcji energii elektrycznej, co mogłoby się przełożyć na wzrost kosztów dla pozostałych sektorów gospodarki i gospodarstw domowych. |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

X nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne: | <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne: |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne: | <input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe | <input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|

Omówienie wpływu

Wydanie uprawnień do emisji na podstawie przedmiotowej regulacji jest działaniem czysto technicznym i stanowi nieodłączny element systemu handlu uprawnieniami do emisji EU ETS, którego celem jest ograniczenie emisji gazów cieplarnianych w sposób efektywny kosztowo. Wobec powyższego regulacja ma pośredni wpływ na środowisko.
Ze względu na techniczny charakter projektowanej regulacji jej wydanie nie ma bezpośredniego wpływu na pozostałe wymienione obszary.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Niezwłocznie po wejściu w życie przedmiotowego rozporządzenia Rady Ministrów nastąpi przesłanie do Komisji Europejskiej odpowiedniego pliku .XML stanowiącego polecenie dokonania odpowiednich operacji w Rejestrze Uprawnień Unii Europejskiej mających na celu przekazanie uprawnień do emisji na konta prowadzących instalacje. Po dokonaniu tej czynności, administrator polskiej części Rejestru Unii (Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy wykonujący zadania KOBiZE) uzyska funkcjonalność pozwalającą na dokonanie czynności technicznej polegającej na przelaniu uprawnień na konta użytkowników, czyli przedsiębiorców prowadzących instalacje, których emisja gazów cieplarnianych jest objęta systemem handlu uprawnieniami do emisji.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ewaluacja będzie możliwa dopiero po zakończeniu zadań inwestycyjnych ujętych w Krajowym Planie Inwestycyjnym, realizowanych przez podmioty, na podstawie odpowiednich wskaźników zgodności, zgłoszonych przez prowadzących instalacje do ministra właściwego ds. środowiska.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

brak