|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ROK 2013** | | | | | | | | | |
| 82 | | **P4 Sp. z o. o.** | | Ul. Taśmowa 7  02-677 Warszawa | 015808609 | | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  Lokalizacja : **SKS3303 A**  **ul. Wileńska 33,**  **26-110 Skarżysko-Kamienna- modyfikacja instalacji** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 83 | | **P4 Sp. z o. o.** | | Ul. Taśmowa 7  02-677 Warszawa | 015808609 | | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  Lokalizacja : **SKA3302 B**  **ul. Spółdzielcza 53**  **26-110 Skarżysko-Kamienna- modyfikacja instalacji** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 84 | | **P4 Sp. z o. o.** | | Ul. Taśmowa 7  02-677 Warszawa | 015808609 | | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż  15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  Lokalizacja : **SKA3301\_A**  **ul. 11 Listopada 726-110 Skarżysko-Kamienna- modyfikacja instalacji** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 85 | | **P4 Sp. z o. o.** | | Ul. Taśmowa 7  02-677 Warszawa | 015808609 | | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż  15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  Lokalizacja : **SKA3306\_A**  **ul. Rajdowa dz. 598/1**  **26-110 Skarżysko-Kamienna- modyfikacja instalacji** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |
| 79  **zakończono eksploatacje instalacji** | | **Pracownia Pomiarowa „PP” Marek Zając Artur Zając S. C.** | | Ul. Szuwarowa 8/62  30-384 Kraków | 830470281 | | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  Lokalizacja : **55273 BLIŻYN GOSTKÓW nr dz. 188/1 26-122 Gostków – (27273 KKI BLIŻYN GOSTK)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |
| 12  **Zakończono eksploatację instalacji**  **26.04.2013r**. | **PKP CARGO S.A. Świętokrzyski Zakład Spółki w Skarżysku-Kamiennej** | | 26-110 Skarzysko-Kamienna  Al. Niepodległości 90  Adres instalacji I: ul. Towarowa 62  Adres instalacji  II: ul. Towarowa 2 | | | 277586360-00410 | I. Stacja Paliw i Produktów Naftowych :- zbiorniki jednopłaszczowe (50 tyś l – 4 szt., 5,6 tyś l – 1 szt.)  Zabudowa zbiorników – podziemne, w wannie betonowej, stanowisko spustowe zabezpieczone w wannę połączoną ze zbiornikiem awaryjnym  II. Kotłownia Gazowa o mocy – 500 kW Kocioł BROTJE SGB-500 C  Opalana gazem ziemnym – GZ-50 | Proces magazynowania i dystrybucji paliw ze zbiorników podziemnych  Emisja do atmosfery gazów  i pyłów ze spalania gazu ziemnego | Dz. U.  Nr  283 poz.  2839  tab. A  pkt. 6  Dz. U.  Nr  283 poz.  2839  tab. A  pkt. 1 |
| 86 | **Pracownia Pomiarowa „PP” Marek Zając Artur Zając S. C.** | | Ul. Szuwarowa 8/62  30-384 Kraków | | | 830470281 | Instalacja radiokomunikacyjna , której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  Lokalizacja : **55101 E77 PODLAZIE (27101 KKILACZNA PODLAZIE)** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 1 ust.2  pkt. 2 |
| 87 | **P4 Sp. z o. o.** | | Ul. Taśmowa 7  02-677 Warszawa | | | 015808609 | Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż  15 W emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz  Lokalizacja : **SKA3310 CDz. 198/1, 26-120 Bliżyn**  **modyfikacja instalacji** | Instalacja wytwarzająca pole elektromagnetyczne | Dz. U. 2010 Nr 130  poz. 880  § 2 ust.2  pkt. 2 |