

OST. 0221. 6. 2020

IMPULS

Wpis do rejestru 257

Bydgoszcz, dnia 29 kwietnia 2020 r.

Starostwo Powiatowe w Skarżysku-Kamien
ul. Konarskiego 20
26-110 Skarżysko-Kamienna



0831849

Data wpływu: 2020-05-05

Nr: PP.6813.2020

Przyjęł: Monika Chylicka
Biuro Obsługi Interesanta
Załączników: 3

Starosta Skarżyski
Starostwo Powiatowe w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Konarskiego 20
26-110 Skarżysko-Kamienna

W załączeniu przesyłamy dokumentację dotyczącą aktualizacji zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej:

5295 SKARŻYSKO OS. 50-LECIA (27402N! KKI_SKARZYSKO_OS50LECIA)

Z poważaniem

Zbigniew Setman

W załączeniu przesyłam:

1. Aktualizacja zgłoszenia (szt. 1)

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Orange Polska S.A.
Aleje Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: **ZBIGNIEW SETMAN**

Pełnomocnictwo Orange Polska S.A. numer 247/04/20
z dnia: 21.04.2020r.

dane do korespondencji:

e-mail: zgloszenia@impulslaboratorium.eu

Impuls Laboratorium Badawcze
ul. Altanowa 24/5; 85-790 Bydgoszcz
tel. 606 486 149

Starosta Skarżyski
Starostwo Powiatowe w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Konarskiego 20
26-110 Skarżysko-Kamienna

Dotyczy: informacji o zmianie nieistotnej wynikającej z ustawowego obowiązku, zgodnie z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3, w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396,1403,1495,1501,1527,1579,1680,1712,1815,2087,2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.)

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A., Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **5295 SKARŻYSKO OS. 50-LECIA (27402N! KKI_SKARŻYSKO_OS50LECIA)** zlokalizowanej w woj. świętokrzyskim, 26-110 Skarżysko-Kamienna, ul. Niepodległości 100. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396,1403,1495,1501, 1527,1579,1680,1712,1815,2087,2166 2020r. poz.284 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt.12.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	9942
2	6731
3	9942
4	6731
5	9942
6	6731
7	15,14

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:


Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [Mhz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1	51°07'05,5"N 20°53'04,6"E	800/900/900/1800	42	9942	0	8/8/8/8
2	51°07'05,5"N 20°53'04,6"E	2100/2100	42	6731	0	8/8
3	51°07'05,5"N 20°53'04,6"E	800/900/900/1800	42	9942	120	8/8/8/8
4	51°07'05,5"N 20°53'04,6"E	2100/2100	42	6731	120	8/8
5	51°07'05,5"N 20°53'04,6"E	800/900/900/1800	42	9942	240	8/8/8/8
6	51°07'05,5"N 20°53'04,6"E	2100/2100	42	6731	240	8/8
7	51°07'05,5"N 20°53'04,6"E	38000	43	15,14	127*)	Nie dotyczy

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Informuję, że analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko** biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U.2016 poz. 71/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym oświadczam, iż niniejsza informacja dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną, ponieważ przeprowadzona modernizacja nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji i stanowi jedynie aktualizację dokonanej wcześniej zgłoszenia, w terminie 14 dni od dnia dokonania zmiany.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela Inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie informuję, że aktualnie, znosi obowiązek dołączania sprawozdań z pomiarów PEM do aktualizacji zgłoszeń przekazywanych organowi właściwemu do przyjęcia.

Z poważaniem


Zbigniew Setman

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopię potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

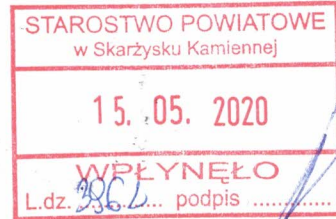
Orange Polska S.A.
Aleje Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: **ZBIGNIEW SETMAN**
Pełnomocnictwo Orange Polska S.A. numer 247/04/20
z dnia: 21.04.2020r.

dane do korespondencji:

e-mail: zgloszenia@impulslaboratorium.eu

Impuls Laboratorium Badawcze
ul. Altanowa 24/5; 85-790 Bydgoszcz
tel. 606 486 149



IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka jawna
ul. Sosnowa 9
43-150 Bieruń

Starosta Skarżyski
Starostwo Powiatowe w Skarżysku-Kamiennej
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Konarskiego 20
26-110 Skarżysko-Kamienna

Dotyczy: w nawiązaniu do wniosku z dn. 29.04.2020r wynikającego z ustawowego obowiązku, zgodnie z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3, w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396,1403,1495,1501,1527,1579,1680,1712,1815,2087,2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.) dla dla instalacji radiokomunikacyjnej
5295 SKARŻYSKO OS. 50-LECIA (27402N! KKI_SKARZYSKO_OS50LECIA)
wnosząc o korektę treści w nim zawartych:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt.12.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	9942
2	6731
3	9942
4	6731
5	9942
6	6731
7	15,14

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [Mhz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1	51°07'05,5"N 20°53'04,6"E	800/900/900/1800	42	9942	0	8/8/8/8
2	51°07'05,5"N 20°53'04,6"E	2100/2100	42	6731	0	8/8
3	51°07'05,5"N 20°53'04,6"E	800/900/900/1800	42	9942	120	8/8/8/8
4	51°07'05,5"N 20°53'04,6"E	2100/2100	42	6731	120	8/8
5	51°07'05,5"N 20°53'04,6"E	800/900/900/1800	42	9942	240	8/8/8/8
6	51°07'05,5"N 20°53'04,6"E	2100/2100	42	6731	240	8/8
7	51°07'05,5"N 20°53'04,6"E	38000	43	15,14	127*)	Nie dotyczy

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

POWINNO BYĆ :

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt.12.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	9940
2	3384
3	9940
4	3384
5	9940
6	3384
7	15,14

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [Mhz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1	51°07'05,5"N	G900/U900/L1800/L2100/U2100	42	9940	0	2/2/3/3/3
2	51°07'05,5"N	L800/L2600	42	3384	0	2/3
3	51°07'05,5"N	G900/U900/L1800/L2100/U2100	42	9940	120	2/2/3/3/3
4	51°07'05,5"N	L800/L2600	42	3384	120	2/3
5	51°07'05,5"N	G900/U900/L1800/L2100/U2100	42	9940	240	2/2/6/6/6
6	51°07'05,5"N	L800/L2600	42	3384	240	2/6
7	51°07'05,5"N	38000	43	15,14	127*)	Nie dotyczy

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Z poważaniem


Zbigniew Setman

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka jawna
ul. Sosnowa 9
43-150 Bieruń

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a