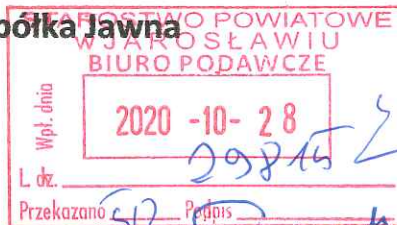


IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna

Laboratorium Badawcze

ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz

NIP 5542840420 REGON 340597753



Bydgoszcz, dnia 23 październik 2020 r.

Starosta Jarosławski
Starostwo Powiatowe w Jarosławiu
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Jana Pawła II 17
37-500 Jarosław

W załączeniu przesyłamy dokumentację dotyczącą aktualizacji zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej:

5782 JAROSŁAW (21344 KPR_JAROSŁAW_WROBLEWSKIEGO)

Z poważaniem

Zbigniew Setman

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka jawna

Zbigniew Setman

W załączeniu przesyłam:

1. Aktualizacja zgłoszenia (szt. 1)

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Bydgoszcz, dnia 23.10.2020 r.

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 Jarosławski
Starostwo Powiatowe w Jarosławiu
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Jana Pawła II 17
37-500 Jarosław

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 **5782 JAROSŁAW (21344 KPR_JAROSLAW_WROBLEWSKIEGO)** zlokalizowanej w woj. podkarpackim, 37-500 Jarosław-Misztale, ul. Wróblewskiego 3, działka nr 1060. 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 z 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]	Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W]
1	4487	9	5999
2	4487	10	9928
3	5794	11	4487
4	5999	12	4487
5	9928	13	5794
6	4487	14	5999
7	4487	15	9928
8	5794	16	204,17

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 [°]	Kąt pochylenia [°]
1	50°01'48,3"N 22°42'05,6"E	900/900	49	4487	50	4/4
2	50°01'48,2"N 22°42'05,8"E	900/900	49	4487	50	4/4
3	50°01'48,3"N 22°42'05,6"E	1800	49	5794	50	4
4	50°01'48,2"N 22°42'05,7"E	2100/2100	43	5999	50	6/6
5	50°01'48,2"N 22°42'05,7"E	800/2600	43	9928	50	4/6
6	50°01'48,1"N 22°42'05,8"E	900/900	49	4487	170	4/4
7	50°01'48,1"N 22°42'05,5"E	900/900	49	4487	170	4/4
8	50°01'48,1"N 22°42'05,6"E	1800	49	5794	170	8
9	50°01'48,1"N 22°42'05,6"E	2100/2100	43	5999	170	8/8
10	50°01'48,1"N 22°42'05,6"E	800/2600	43	9928	170	4/8
11	50°01'48,1"N 22°42'05,4"E	900/900	49	4487	290	4/4
12	50°01'48,3"N 22°42'05,5"E	900/900	49	4487	290	4/4
13	50°01'48,3"N 22°42'05,5"E	1800	49	5794	290	4
14	50°01'48,2"N 22°42'05,5"E	2100/2100	43	5999	290	7/7
15	50°01'48,2"N 22°42'05,5"E	800/2600	43	9928	290	4/7
16	50°01'48,2"N 22°42'05,7"E	38000	46	204,17	75*)	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 z 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 dokonanego 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 ustawa POŚ, 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

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka jawna

Zbigniew Setman

Załącznik niniejszy stanowi
integralną część zgłoszenia
Nr
z dnia