

DUARTE

11.
p. Chmielewski 2020-08-05

Kowale, 27.07.2020

OR	FN	GK	KD
OK	STAROSTWO POWIATOWE w OLEŚNICY		SO
R	03 -08- 2020		SN
I	WPŁYNĘŁO		KA
AB	L. dz. 2685920 1		

W załączeniu kopia

Starosta Oleśnicki

ul. Słowackiego 10
56-400 Oleśnica

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT33209_SYCÓW

Działając z upoważnienia:

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

Informuję, iż w przesłanym formularzu zgłoszenia dla przedmiotowej stacji z dnia 23.06.2020 r wystąpiła omyłka pisarka.

W załączeniu przesyłam zaktualizowany formularz oraz aneks do sprawozdania z pomiarów pól elektromagnetycznych nr 61/05/OŚ/2020

przedstawiciel inwestora

Paulina Pietrzak
tel. 515-686-659

otrzymują:

1. a/a

2. Adresat

1	WFLY	KA
2	WFLY	KA
3	WFLY	KA
4	WFLY	KA
5	WFLY	KA
6	WFLY	KA
7	WFLY	KA
8	WFLY	KA
9	WFLY	KA
10	WFLY	KA
11	WFLY	KA
12	WFLY	KA
13	WFLY	KA
14	WFLY	KA
15	WFLY	KA
16	WFLY	KA
17	WFLY	KA
18	WFLY	KA
19	WFLY	KA
20	WFLY	KA
21	WFLY	KA
22	WFLY	KA
23	WFLY	KA
24	WFLY	KA
25	WFLY	KA
26	WFLY	KA
27	WFLY	KA
28	WFLY	KA
29	WFLY	KA
30	WFLY	KA
31	WFLY	KA
32	WFLY	KA
33	WFLY	KA
34	WFLY	KA
35	WFLY	KA
36	WFLY	KA
37	WFLY	KA
38	WFLY	KA
39	WFLY	KA
40	WFLY	KA
41	WFLY	KA
42	WFLY	KA
43	WFLY	KA
44	WFLY	KA
45	WFLY	KA
46	WFLY	KA
47	WFLY	KA
48	WFLY	KA
49	WFLY	KA
50	WFLY	KA
51	WFLY	KA
52	WFLY	KA
53	WFLY	KA
54	WFLY	KA
55	WFLY	KA
56	WFLY	KA
57	WFLY	KA
58	WFLY	KA
59	WFLY	KA
60	WFLY	KA
61	WFLY	KA
62	WFLY	KA
63	WFLY	KA
64	WFLY	KA
65	WFLY	KA
66	WFLY	KA
67	WFLY	KA
68	WFLY	KA
69	WFLY	KA
70	WFLY	KA
71	WFLY	KA
72	WFLY	KA
73	WFLY	KA
74	WFLY	KA
75	WFLY	KA
76	WFLY	KA
77	WFLY	KA
78	WFLY	KA
79	WFLY	KA
80	WFLY	KA
81	WFLY	KA
82	WFLY	KA
83	WFLY	KA
84	WFLY	KA
85	WFLY	KA
86	WFLY	KA
87	WFLY	KA
88	WFLY	KA
89	WFLY	KA
90	WFLY	KA
91	WFLY	KA
92	WFLY	KA
93	WFLY	KA
94	WFLY	KA
95	WFLY	KA
96	WFLY	KA
97	WFLY	KA
98	WFLY	KA
99	WFLY	KA
100	WFLY	KA

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia					
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starosta Oleśnicki ul. Słowackiego 10 56-400 Oleśnica					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT33209_SYCÓW					
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja					
Województwo	10030200000000	dolnośląskie			
Powiat	10030210414000	oleśnicki			
Gmina	10030210414073	Syców			
4. Oznaczenie prowadzącego/-ych instalację, adres siedziby Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa					
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploracja instalacji ul. Szosa Kępińska 81, Syców, gm. Syców, powiat oleśnicki, woj. dolnośląskie					
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 880) instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz					
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług świadczenie usług telekomunikacyjnych dla 5250 użytkowników					
8. Czas funkcjonowania instalacji 7 dni w tygodniu, 24h/dobę					
9. Wielkość i rodzaj emisji sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 119477 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 5284,1 W					
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.					
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.					
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:					
1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) azymut	6) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	900	64,0	2548	30	0-10
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	900	64,0	2548	130	0-10
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	900	64,0	2397	240	0-10
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	900	64,0	2548	320	0-10
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	900	69,0	6361	40	0,5-10
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	900	69,0	6361	100	0,5-10
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	900	69,0	6361	160	0,5-10
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	900	69,0	6361	220	0,5-10
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	900	69,0	6361	280	0,5-10
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	900	69,0	6361	340	0,5-10
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	1800	55,5	5052	40	2-12
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	1800	55,5	5052	100	2-12
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	1800	55,5	5052	160	2-12
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	1800	55,5	5052	220	2-12
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	1800	55,5	5052	280	2-12
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	1800	55,5	5052	340	2-12

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) azymut	6) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	2600	55,5	5772	40	2-12
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	2600	55,5	5772	100	2-12
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	2600	55,5	5772	160	2-12
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	2600	55,5	5772	220	2-12
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	2600	55,5	5772	280	2-12
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	2600	55,5	5772	340	2-12
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	2100	44,0	1493	30	0-10
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	2100	44,0	1493	130	0-10
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	2100	44,0	1670	240	0-10
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	2100	44,0	1670	320	0-10
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	38000	66,0	446,7	278	-
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	80000	61,0	1122,0	292	-
51°18'12.91"N 17°45'25.03"E	18000	70,0	3715,4	331	-

7) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.

8) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych

13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

27.07.2020	Kowale	Paulina Pietrzak
podpis		

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
03.08.2020	SN.6221.11.2020

