



**PREZES
URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**

Wrocław, dnia 19 listopada 2020 r.

OWR.WK.5101.25.2020.12

**Wodociągi i Kanalizacja
Sp. z o.o.**
ul. Wesoła 7
58-150 Strzegom

DECYZJA NR RRL/R/E/0017/2020

Na podstawie art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256), zwanej dalej „Kpa”, w związku z art. 206 ust. 1 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 2460, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. dnia 21.08.2020 r. o zmianę pozwolenia radiowego,

1. zmieniam pozwolenie radiowe nr RRL/R/C/0084/2017 z dnia 05.12.2017 r. ważne do 05.12.2027 r.,

w ten sposób, że załącznik do zmienianego pozwolenia radiowego zastępuje się załącznikiem do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część.

2. W pozostałym zakresie pozwolenie radiowe pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej (zwanego dalej „Prezesem UKE”) z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy albo wnieść skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie bez skorzystania z prawa zwrócenia się do Prezesa UKE z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji stronie (art. 127 § 3 w zw. z art. 129 § 2 Kpa).

Stosownie do art. 127a § 1 w związku z art. 127 § 3 in fine Kpa, w trakcie biegu terminu do zwrócenia się do Prezesa UKE z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, strona może zrzec się prawa do wniesienia tego wniosku wobec Prezesa UKE. Z dniem doręczenia Prezesowi UKE oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 w związku z art. 127 § 3 in fine Kpa).

Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa UKE w terminie 30 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji, na podstawie art. 3 § 2 pkt 1, art. 13 § 2, art. 50 § 1, art. 52 § 1 i § 3, art. 53 § 1



P. PALEK
24.11.2020
[Signature]

WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP. Z O.O.
w Strzegomiu
Wpłynęło dn. *25-11-2020* r.
L. dz. *3451*
Zarejestrował *[Signature]*

i art. 54 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 2325, z późn. zm.), zwanej dalej „Ppsa”.

Od skargi na niniejszą decyzję, wszczynającej postępowanie przed sądem administracyjnym pobiera się wpis stały w wysokości 200 zł, na podstawie § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2003 r. Nr 221, poz. 2193, z późn. zm.) w związku z art. 230 Ppsa.

Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych albo przyznanie prawa pomocy stosownie do przepisów Działu V Rozdział 3 Ppsa.

Z poważaniem
z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
Dyrektor Delegatury
Urzędu Komunikacji Elektronicznej we Wrocławiu


Marcin Wozniak

Otrzymują:

1. Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.,
ul. Wesola 7, 58-150 Strzegom,
2. aa.

<i>Wysokość uiszczonej opłaty: wydanie decyzji jest zwolnione z opłaty skarbowej zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. a) i art. 4 oraz na podstawie części I ust. 53 pkt. 4 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1044 z późn. zm.)</i>	
<i>Imię i Nazwisko:</i>	<i>Michał Kamieniec</i>
<i>Stanowisko służbowe:</i>	<i>główny specjalista</i>

Załącznik do decyzji Nr RRL/R/E/0017/2020

1. Wykorzystywane kanały częstotliwościowe:

Nr kanału	Częstotliwość dolna (D) [MHz]	Częstotliwość górna (G) [MHz]	Szerokość kanału [kHz]	Rodzaj pracy	Współ-korzystanie	Tony CTCSS [Hz]
1	448,33750	448,33750	12,50	Simplex	nie	-

Nr kanału	Ilość widma [kHz]	Współ-korzystanie	Liczba gmin wiejskich GW	Liczba gmin miejsko-wiejskich GMW	Liczba gmin miejskich GM	Liczba miast powiatów MnpP	Kanał ogólnopolski	Wykorzystywany wyłącznie przez ruchome	Zniżka 50% [art.185, ust.6 PT]
1	12,50	nie	0	1	0	0	nie	nie	nie

2. Obszary, zgodne z administracyjnym podziałem kraju, na których wykorzystywane są kanały częstotliwościowe:

L.p.	Kod gminy	Nazwa gminy	Powiat	Województwo	Rodzaj gminy	Numery kanałów
1	0219063	Strzegom	świdnicki	DOLNOŚLĄSKIE	GMW	1

3. Lokalizacje stacji bazowych:

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]
		Adres	Współrzędne geograficzne		
1	Strzegom 1	Strzegom, Wesola 7, ZWiK	016 E 2104	50 N 5745	222
2	Olszany 1	Olszany, 2, Stacja Uzdatniania Wody	016 E 2027	50 N 5509	236
3	Strzegom 2	Strzegom, Krzyżowa Góra, ZWC	016 E 2017	50 N 5821	292
4	Strzegom 3	Strzegom, Kościuszki, Przepompownia	016 E 2031	50 N 5806	248
5	Lasek	Lasek, Stacja Uzdatniania Wody	016 E 2821	50 N 5959	185
6	Jaroszów - Osiedle	Jaroszów, Os. Pompownia Wody	016 E 2536	50 N 5908	220
7	Grochotów	Grochotów, Zbiornik Wody	016 E 2053	50 N 5348	266
8	Olszany 2	Olszany, Studnia Głębinowa S11A	016 E 2110	50 N 5503	236
9	Tomkowice 1	Tomkowice, Pompownia Wody	016 E 1730	50 N 5624	242
10	Żelazów 1	Żelazów, Studnia Głębinowa	016 E 1640	50 N 5758	230
11	Żelazów 2	Żelazów, Stacja Uzdatniania Wody	016 E 1706	50 N 5757	231
12	Żelazów 3	Żelazów, Zbiornik Wody	016 E 1734	50 N 5857	274
13	Strzegom 4	Strzegom, Rybna 71, Oczyszczalnia Ścieków	016 E 2233	50 N 5748	211
14	Graniczna 1	Graniczna, Pompownia Ścieków	016 E 2044	50 N 5923	214
15	Strzegom 5	Strzegom, Wojska Polskiego, Pompownia Ścieków	016 E 2140	50 N 5827	219
16	Strzegom 6	Strzegom, Os. Wschód, Pompownia Ścieków	016 E 2233	50 N 5829	215
17	Morawa Park	Morawa, Park Pompownia Ścieków	016 E 2340	50 N 5754	209
18	Morawa - Traki	Morawa, Traki Pompownia Ścieków	016 E 2257	50 N 5736	210
19	Międzyrzecze	Międzyrzecze, Dom Ludowy Pompownia Ścieków	016 E 2218	50 N 5726	212
20	Stanowice	Stanowice, Herbapol P. Śc.	016 E 2239	50 N 5605	215
21	Olszany 3	Olszany, Pompownia Ścieków P3	016 E 2038	50 N 5502	235
22	Olszany 4	Olszany, Pompownia Ścieków P2	016 E 2007	50 N 5449	237
23	Olszany 5	Olszany, Pompownia Ścieków P1	016 E 1929	50 N 5420	245
24	Tomkowice 2	Tomkowice, Pompownia Ścieków P1	016 E 1754	50 N 5641	238
25	Jaroszów	Jaroszów, Pompownia Ścieków P1	016 E 2538	50 N 5921	208
26	Jaroszów - Hotele	Jaroszów, Hotele Pompownia Ścieków	016 E 2614	50 N 5932	198
27	Goczałków 1	Goczałków, Pompownia Ścieków P1	016 E 1906	51 N 0026	207
28	Goczałków 2	Goczałków, Pompownia Ścieków P2	016 E 1923	51 N 0026	208
29	Goczałków 3	Goczałków, Pompownia Ścieków P4	016 E 1938	51 N 0014	208
30	Rogoźnica 1	Rogoźnica, Pompownia Ścieków P2	016 E 1746	51 N 0048	202
31	Rogoźnica 2	Rogoźnica, Pompownia Ścieków P1	016 E 1737	51 N 0039	204
32	Tomkowice 3	Tomkowice, Pompownia Ścieków P2	016 E 1807	50 N 5645	235
33	Granica	Granica, Pompownia Ścieków P1	016 E 1845	50 N 5604	234
34	Żelazów 4	Żelazów, Pompownia Ścieków	016 E 1657	50 N 5838	241
35	Wieśnica	Wieśnica, P. Śc.	016 E 1941	50 N 5903	222
36	Strzegom 7	Strzegom, ul. Gronowska/Krajowa - P. Śc.	016 E 2228	50 N 5822	213
37	Strzegom 8	Strzegom, Mickiewicza, P. Śc.	016 E 2113	50 N 5756	224
38	Goczałków Górny 1	Goczałków Górny, Pompownia ścieków P1	016 E 2054	51 N 0031	238
39	Goczałków Górny 2	Goczałków Górny, Pompownia ścieków P2	016 E 2152	51 N 0029	221
40	Graniczna 2	Graniczna, Pompownia Ścieków P3	016 E 2100	50 N 5933	216
41	Goczałków 4	Goczałków, Pompownia Ścieków P3	016 E 1910	51 N 0040	208
42	Rogoźnica 3	Rogoźnica, Pompownia Ścieków P3	016 E 1730	51 N 0106	199
43	Rogoźnica 4	Rogoźnica, Pompownia Ścieków P4	016 E 1814	51 N 0036	208

Nr	Nazwa stacji	Lokalizacja			Wys. terenu [m. npm]
		Adres	Współrzędne geograficzne		
44	Bartoszków	Bartoszków, Pompownia Ścieków PŚc	016 E 2336	51 N 0011	201
45	Godziszówek	Godziszówek, Pompownia ścieków (P1)	016 E 1620	50 N 5731	234
46	Modłecin	Modłecin, Pompownia ścieków (P1)	016 E 1908	50 N 5438	239
47	Grochotów	Strzegom, Pompownia ścieków (P.Śc)	016 E 2136	50 N 5430	250
48	Rusko	Strzegom, Pompownia ścieków P1	016 E 2759	50 N 5928	201
49	Rusko	Strzegom, Pompownia ścieków P2	016 E 2823	50 N 5858	195

4. Parametry techniczno-eksploatacyjne stacji bazowych:

Lp.	Nazwa stacji	Numer częstotliwości nadawczej	Numer częstotliwości odbiorczej	Polar- zacja	Maksy- malna moc wyjściowa nadajnika [W]	Maksy- malna moc promie- niowania e.r.p. [dBW]	Maksy- malna wysokość zawieszenia anteny nad poziomem terenu [m npt.]	Kierunek maks. prom. anteny [°]	Charakte- rystyka prom. anteny	Maksy- malny promień obsługi [km]
1	Strzegom 1	1	1	V	1,0	-1,5	8,0	-	000ND00	1,53
2	Olszany 1	1	1	V	2,0	9,0	14,0	-	000ND00	7,85
3	Strzegom 2	1	1	V	2,0	13,2	13,0	-	000ND00	9,9
4	Strzegom 3	1	1	V	0,5	-4,0	6,0	-	000ND00	0,63
5	Lasek	1	1	V	1,0	14,0	10,0	252,0	005EB10	9,9
6	Jaroszów - Osiedle	1	1	V	1,0	14,0	8,0	258,0	005EB10	6,23
7	Grochotów	1	1	V	1,0	-1,5	8,0	-	000ND00	2,55
8	Olszany 2	1	1	V	1,0	-0,5	3,0	-	000ND00	0,85
9	Tomkowice 1	1	1	V	1,5	7,8	5,0	124,0	037EB35	4,2
10	Żelazów 1	1	1	V	2,0	11,0	5,0	140,0	039EB10	6,9
11	Żelazów 2	1	1	V	1,0	14,0	8,0	148,0	005EB10	6,53
12	Żelazów 3	1	1	V	1,0	14,0	7,0	155,0	005EB10	7,85
13	Strzegom 4	1	1	V	2,0	8,5	17,0	-	000ND00	5,65
14	Graniczna 1	1	1	V	2,5	10,5	8,0	-	000ND00	4,94
15	Strzegom 5	1	1	V	1,0	-1,0	4,0	-	000ND00	1,53
16	Strzegom 6	1	1	V	1,0	-1,0	4,0	-	000ND00	1,15
17	Morawa Park	1	1	V	1,0	-1,0	4,0	-	000ND00	1,3
18	Morawa - Traki	1	1	V	0,5	-4,0	4,0	-	000ND00	0,65
19	Międzyrzecze	1	1	V	0,5	-4,0	4,0	-	000ND00	0,9
20	Stanowice	1	1	V	1,5	7,8	5,0	359,0	037EB35	3,4
21	Olszany 3	1	1	V	1,5	9,8	5,0	24,0	039EB10	5,8
22	Olszany 4	1	1	V	1,5	7,8	5,0	28,0	037EB35	6,35
23	Olszany 5	1	1	V	1,5	9,8	5,0	33,0	039EB10	7,53
24	Tomkowice 2	1	1	V	1,5	9,8	5,0	70,0	039EB10	5,9
25	Jaroszów	1	1	V	1,0	14,0	8,0	254,5	005EB10	6,4
26	Jaroszów - Hotele	1	1	V	1,0	14,0	8,0	253,0	005EB10	7,15
27	Goczałków 1	1	1	V	1,0	6,0	5,0	133,5	037EB35	2,8
28	Goczałków 2	1	1	V	1,5	3,8	5,0	138,5	050EB25	2,53
29	Goczałków 3	1	1	V	1,0	-1,0	5,0	-	000ND00	1,98
30	Rogoźnica 1	1	1	V	3,0	10,8	5,0	156,0	037EB35	4,4
31	Rogoźnica 2	1	1	V	1,0	-1,0	5,0	-	000ND00	0,4
32	Tomkowice 3	1	1	V	1,0	14,0	9,0	39,5	005EB10	3,93
33	Granica	1	1	V	1,0	6,0	6,0	22,5	037EB35	4,65
34	Żelazów 4	1	1	V	1,0	14,0	9,0	72,5	005EB10	4,64
35	Wieśnica	1	1	V	1,0	2,0	6,0	63,0	050EB25	1,38
36	Strzegom 7	1	1	V	2,0	2,0	5,0	-	000ND00	2,57
37	Strzegom 8	1	1	V	2,0	1,5	6,0	-	000ND00	1,55
38	Goczałków Górny 1	1	1	V	1,5	8,3	9,0	-	000ND00	4,08
39	Goczałków Górny 2	1	1	V	1,0	2,0	6,0	272,5	050EB25	4,37
40	Graniczna 2	1	1	V	1,0	8,0	6,0	201,0	039EB10	2,37
41	Goczałków 4	1	1	V	3,5	4,4	6,0	-	000ND00	3
42	Rogoźnica 3	1	1	V	4,0	13,5	9,0	130,1	039EB10	4,94
43	Rogoźnica 4	1	1	V	3,5	4,4	6,0	-	000ND00	3,69
44	Bartoszków	1	1	V	1,5	9,8	7,0	281,8	039EB10	3,2
45	Godziszówek	1	1	V	2,0	11,0	6,0	132,3	039EB10	6,51

46	Modłecin	1	1	V	1,0	-1,0	6,0	-	000ND00	1,67
47	Grochotów	1	1	V	1,5	9,6	6,0	10,4	039EB10	6,28
48	Rusko	1	1	V	3,6	14,0	9,0	244,4	035EB16	7,03
49	Rusko	1	1	V	2,5	12,4	9,0	332,8	035EB16	1,02

5. Urządzenia radiowe objęte pozwoleniem:

Nr	Nazwa stacji	Typ urządzenia	Producent
1	Strzegom 1	CDA 70	Conel
2	Olszany 1	CDA 70	Conel
3	Strzegom 2	CDA 70	Conel
4	Strzegom 3	CDA 70	Conel
5	Lasek	CDA 70	Conel
6	Jaroszów - Osiedle	CDA 70	Conel
7	Grochotów	CDA 70	Conel
8	Olszany 2	CDA 70	Conel
9	Tomkowice 1	CDA 70	Conel
10	Żelazów 1	CDA 70	Conel
11	Żelazów 2	CDA 70	Conel
12	Żelazów 3	CDA 70	Conel
13	Strzegom 4	CDA 70	Conel
14	Graniczna 1	CDA 70	Conel
15	Strzegom 5	CDA 70	Conel
16	Strzegom 6	CDA 70	Conel
17	Morawa Park	CDA 70	Conel
18	Morawa - Traki	CDA 70	Conel
19	Międzyrzecze	CDA 70	Conel
20	Stanowice	CDA 70	Conel
21	Olszany 3	CDA 70	Conel
22	Olszany 4	CDA 70	Conel
23	Olszany 5	CDA 70	Conel
24	Tomkowice 2	CDA 70	Conel
25	Jaroszów	CDA 70	Conel
26	Jaroszów - Hotele	CDA 70	Conel
27	Goczałków 1	CDA 70	Conel
28	Goczałków 2	CDA 70	Conel
29	Goczałków 3	CDA 70	Conel
30	Rogoźnica 1	CDA 70	Conel
31	Rogoźnica 2	CDA 70	Conel
32	Tomkowice 3	CDA 70	Conel
33	Granica	CDA 70	Conel
34	Żelazów 4	CDA 70	Conel
35	Wieśnica	CDA 70	Conel
36	Strzegom 7	CDA 70	Conel
37	Strzegom 8	CDA 70	Conel
38	Goczałków Górny 1	CDA 70	Conel
39	Goczałków Górny 2	CDA 70	Conel
40	Graniczna 2	CDA 70	Conel
41	Goczałków 4	CDA 70	Conel
42	Rogoźnica 3	CDA 70	Conel
43	Rogoźnica 4	CDA 70	Conel
44	Bartoszewek	CDA 70	Conel
45	Godziszówek	CDA 70	Conel
46	Modłecin	CDA 70	Conel
47	Grochotów	CDA 70	Conel
48	Rusko	CDA 70	Conel
49	Rusko	CDA 70	Conel

6. Rodzaj transmitowanych sygnałów: Transmisja danych