

KLASA: UP/I-344-03/19-08/08
URBROJ: 376-05-3-20-28
Zagreb, 10. prosinac 2020.

Na temelju članka 12. stavka 1. točke 6. Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14 i 72/17), u postupku ozakonjenja elektroničke komunikacijske infrastrukture na administrativnom području grada Splita u DTK Pujanke i DTK Meje, pokrenutog na zahtjev trgovačkog društva Hrvatski Telekom d.d., Radnička cesta 21, Zagreb, protiv trgovačkog društva A1 Hrvatska d.o.o., Vrtni put 1, Zagreb, Vijeće Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti na sjednici održanoj 10. prosinca 2020. donosi

RJEŠENJE

- I. Utvrđuje se da sljedećim na trasama na administrativnom području grada Splita, u DTK Pujanke:
- Pujanke od kbr. 1 do 95
 - Gotovčeva od kbr. 1 do 14
 - Zupina od kbr. 1 do 40
 - Mišina od kbr. 1 do 20
 - Tijardovićeve od kbr. 2 do 30A
 - Studinova od kbr. 1 do 27
 - Vukovarska kbr. 169, 171, 173, 175
 - Zagorski put (od križanja s Velebitskom do križanja s ulicom Domovinskog rata)

i

DTK Meje:

- Pod Kosom br. 2, 4, 6
- Marasovićeve kbr. 39, 41, 43, 45, 51, 53, 55/1 do 55/5, 57/1 do 57/10, 59/1 do 59/12, 61/1 do 61/12, 63/1 do 63/8, 65/1 do 65/5, 67
- Mihanovićeve od kbr. 2/1 do 2/6, 2A/1 do 2A/9, 4/1 do 4/7, 6/1 do 6/7, 8/1 do 8/8, 8A/1 do 8A/6
- Kašićeva od kbr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, ... do 28,

trgovačko društvo A1 Hrvatska d.o.o., Vrtni put 1, Zagreb, ima uvučene kabele bez prethodnog zaključenja ugovora o pristupu i zajedničkom korištenju kabelaške kanalizacije s infrastrukturnim operatorom Hrvatski Telekom d.d., Radnička cesta 21, Zagreb.

- II. Utvrđuje se da je na dan donošenja ovog rješenja između stranaka sklopljen ugovor sljedećeg sadržaja:

„Članak 1.

Ovim ugovorom Hrvatski Telekom d.d. Radnička cesta 21, Zagreb, kao infrastrukturni operator i A1 Hrvatska d.o.o., Vrtni put 1, Zagreb, kao operator korisnik (dalje: ugovorne strane), uređuju svoje međusobne odnose u vezi pristupa i zajedničkog korištenja kabelaške kanalizacije za sljedeće trase kabelaške kanalizacije na administrativnom području grada Splita u DTK Pujanke i DTK Meje:

Red br.	Broj tehničkog rješenja	Opis Trase	Početa točka	Završna točka	Duljina trase (m)	Tip kabela	Promjer kabela (mm)	Oznaka Kabela
1	ST-CC77867	Split, Misina 21-Split, Pujanke 7	ZD1092	ZD1188	294,34	QR540	15,49	ST-CC77867
2	ST-CC77885	Split, Pujanke 2-Split, Pujanke 7	ZD1092	ZD1096	45,34	QR540	15,49	ST-CC77885
3	ST-CC77927	Split, Pujanke 35-Split, Pujanke 7	ZD1092	ZD24	132,21	QR540	15,49	ST-CC77927
4	ST-CC77908	Split, Zupina 7-Split, Pujanke 7	ZD1092	ZD31	252,36	QR540	15,49	ST-CC77908
5	ST-CC28630	Split, Pujanke 16-Split, Pujanke 16	ZD1099	Zgrada	31,67	RG11	10	ST-CC28630
8	ST-CC28635	Split, Jakova Gotovca 3-Split, Jakova Gotovca 4	ZD1106	Zgrada	95,13	RG11	10	ST-CC28635
9	ST-CC28634	Split, Pujanke 55-Split, Pujanke 57	ZD1124	Zgrada	43,72	RG11	10	ST-CC28634
10	ST-CC28691	Split, Pujanke 83-Split, Pujanke 77	ZD1248	Zgrada	43,66	RG11	10	ST-CC28691
11	ST-CC28637	Split, Jakova Gotovca 3-Split, Jakova Gotovca 8	ZD1106	Zgrada	41,43	RG11	10	ST-CC28637
13	ST-CC28650	Split, Ive Tijardovica 6-Split, Ive Tijardovica 4	ZD1125	Zgrada	48,83	RG11	10	ST-CC28650
14	ST-CC28674	Split, Pujanke 34-Split, Pujanke 36	ZD1230	Zgrada	41,07	RG11	10	ST-CC28674
16	ST-CC28633	Split, Pujanke 55-Split, Pujanke 55	ZD1224	Zgrada	16,35	RG11	10	ST-CC28633
17	ST-CC28636	Split, Jakova Gotovca 3-Split, Jakova Gotovca 6	ZD1106	Zgrada	68,35	RG11	10	ST-CC28636
18	ST-CC28676	Split, Pujanke 34-Split, Pujanke 32	ZD1230	Zgrada	34,80	RG11	10	ST-CC28676
19	ST-CC28654	Split, Ive Tijardovica 14-Split, Ive Tijardovica 12	ZD1122	Zgrada	50,11	RG11	10	ST-CC28654
20	ST-CC28649	Split, Ive Tijardovica 6-Split, Ive Tijardovica 2	ZD1125	Zgrada	74,32	RG11	10	ST-CC28649
21	ST-CC28629	Split, Pujanke 18-Split, Pujanke 20	ZD1101	Zgrada	46,13	RG11	10	ST-CC28629
23	ST-CC28692	Split, Pujanke 85 - Split, Pujanke 83	ZD1248	Zgrada	82,86	RG22	12,5	ST-CC28692
24	ST-CC28689	Split, Pujanke 81 - Split, Pujanke 83	ZD1248	Zgrada	23,41	RG11	10	ST-CC28689
25	ST-CC28690	Split, Pujanke 83 - Split, Pujanke 83	ZD1248	Zgrada	25,09	RG11	10	ST-CC28690
27	ST-CC28642	Split, Pujanke 63 - Split, Pujanke 63	ZD1114	Zgrada	1,60	RG11	10	ST-CC28642
29	ST-CC28641	Split, Pujanke 61-Split, Pujanke 63	ZD1114	Zgrada	29,38	RG11	10	ST-CC28641
33	ST-CC28683	Split, Vukovarska 169 - Split, Vukovarska 169	ZD1238	Zgrada	14,28	RG11	10	ST-CC28683

Red br.	Broj tehničkog rješenja	Opis Trase	Početa točka	Završna točka	Duljina trase (m)	Tip kabela	Promjer kabela (mm)	Oznaka Kabela
35	ST-CC28696	Split, Pujanke 73 - Split, Pujanke 73	ZD1255	Zgrada	9,56	RG11	10	ST-CC28696
36	ST-CC28695	Split, Pujanke 75 - Split, Pujanke 73	ZD1255	Zgrada	29,69	RG11	10	ST-CC28695
39	ST-CC28640	Split, Pujanke 67 - Split, Pujanke 67	ZD1116	Zgrada	4,06	RG11	10	ST-CC28640
40	ST-CC28685	Split, Vukovarska 173 - Split, Vukovarska 173	ZD1236	Zgrada	9,18	RG11	10	ST-CC28685
43	ST-CC28698	Split, Pujanke 69 - Split, Pujanke 69	ZD1257	Zgrada	10,27	RG11	10	ST-CC28698
44	ST-CC28628	Split, Pujanke 18-Split, Pujanke 18	ZD1101	ZD66	12,14	RG11	10	ST-CC28628
47	ST-CC28664	Split, Pujanke 24 - Split, Pujanke 24A	ZD4	Zgrada	28,61	RG11	10	ST-CC28664
48	ST-CC28665	Split, Pujanke 242 - Split, Pujanke 24A	ZD4	Zgrada	31,44	RG11	10	ST-CC28665
49	ST-CC77874	Split, Misina 39-Split, Misina 21	ZD1188	ZD48	151,14	QR540	15,49	ST-CC77874
50	ST-CC100550	Split, Misina 26 - Split, Misina 21	ZD1188	Zgrada	37,71	RG11	10	ST-CC100550
52	ST-CC77890	Split, Studinova 11-Split, Pujanke 2	ZD1096	ZD16	110,13	QR540	15,49	ST-CC77890
53	ST-CC100563	Split, Pujanke 11 - Split, Pujanke 2	ZD1096	Zgrada	29,32	RG11	10	ST-CC100563
54	ST-CC100561	Split, Pujanke 15 - Split, Pujanke 2	ZD1096	Zgrada	34,35	RG11	10	ST-CC100561
55	ST-CC100560	Split, Studinova 6 - Split, Pujanke 2	ZD1096	Zgrada	48,82	RG11	10	ST-CC100560
56	ST-CC100562	Split, Pujanke 2 - Split, Pujanke 2	ZD1096	Zgrada	15,25	RG11	10	ST-CC100562
59	ST-CC28672	Split, Ive Tijardovica 22 - Split, Ive Tijardovica 24	ZD1133	Zgrada	35,23	RG11	10	ST-CC28672
60	ST-CC28671	Split, Ive Tijardovica 20 - Split, Ive Tijardovica 24	ZD1133	Zgrada	65,51	RG11	10	ST-CC28671
62	ST-CC98062	Split, Vukovarska 167B-Split, Misina 39	ZD48	ZD51	8,59	RG22	12,5	ST-CC98062
63	ST-CC100555	Split, Misina 47 - Split, Misina 39	ZD48	Zgrada	122,31	RG22	12,5	ST-CC100555
64	ST-CC100554	Split, Mišina 40 - Split, Misina 39	ZD48	ZD1189	43,23	RG11	10	ST-CC100554
65	ST-CC77930	Split, Pujanke 27-Split, Pujanke 35	ZD24	ZD21	46,75	QR540	15,49	ST-CC77930
66	ST-CC100565	Split, Pujanke 31 - Split, Pujanke 35	ZD24	Zgrada	60,29	RG11	10	ST-CC100565
67	ST-CC100564	Split, Pujanke 41 - Split, Pujanke 35	ZD24	Zgrada	24,60	RG11	10	ST-CC100564
69	ST-CC28625	Split, Pujanke 5-Split, Pujanke 7	ZD1092	Zgrada	36,18	RG11	10	ST-CC28625
70	ST-CC28626	Split, Pujanke 7-Split, Pujanke 7	ZD1092	Zgrada	7,93	RG11	10	ST-CC28626
72	ST-CC28623	Split, Pujanke 1-Split, Pujanke 7	ZD1092	Zgrada	75,32	RG11	10	ST-CC28623
73	ST-CC28624	Split, Pujanke 3-Split, Pujanke 7	ZD1092	Zgrada	56,68	RG11	10	ST-CC28624

Red br.	Broj tehničkog rješenja	Opis Trase	Početna točka	Završna točka	Duljina trase (m)	Tip kabela	Promjer kabela (mm)	Oznaka Kabela
74	ST-CC100557	Split, Studinova 15 - Split, Studinova 11	ZD16	Zgrada	72,64	RG11	10	ST-CC100557
75	ST-CC100559	Split, Studinova 12 - Split, Studinova 11	ZD16	Zgrada	55,00	RG11	10	ST-CC100559
76	ST-CC28684	Split, Vukovarska 171 - Split, Vukovarska 171	ZD1237	Zgrada	8,36	RG11	10	ST-CC28684
78	ST-CC77920	Split, Zupina 1-Split, Zupina 7	ZD29	ZD31	68,99	RG22	12,5	ST-CC77920
79	ST-CC77913	Split, Zupina 22-Split, Zupina 7	ZD36	ZD31	100,17	QR540	15,49	ST-CC77913
80	ST-CC100549	Split, Zupina 9 - Split, Zupina 7	ZD31	Zgrada	11,94	RG11	10	ST-CC100549
82	ST-CC28697	Split, Pujanke 71 -Split, Pujanke 71	ZD1256	Zgrada	9,53	RG11	10	ST-CC28697
83	ST-CC100405	Split, Zupina 30 - Split, Zupina 22	ZD36	Zgrada	58,69	RG11	10	ST-CC100405
84	ST-CC100403	Split, Zupina 24 - Split, Zupina 22	ZD36	Zgrada	40,55	RG11	10	ST-CC100403
85	ST-CC100402	Split, Zupina 22 - Split, Zupina 22	ZD36	Zgrada	40,55	RG11	10	ST-CC100402
86	ST-CC100546	Split, Zupina 40 - Split, Zupina 22	ZD36	Zgrada	44,79	RG11	10	ST-CC100546
87	ST-CC28645	Split, Pujanke 65 - Split, Pujanke 65	ZD1115	Zgrada	3,56	RG11	10	ST-CC28645
89	ST-CC28651	Split, Ive Tijardovica 6 - Split, Ive Tijardovica 6	ZD1125	Zgrada	17,60	RG11	10	ST-CC28651
90	ST-CC28647	Split, Ive Tijardovica 10-Split, Ive Tijardovica 6	ZD1125	Zgrada	65,95	RG11	10	ST-CC28647
91	ST-CC28648	Split, Ive Tijardovica 8-Split, Ive Tijardovica 6	ZD1125	Zgrada	54,37	RG11	10	ST-CC28648
95	ST-CC28663	Split, Pujanke 24 A - Split, Pujanke 24/1	ZD4	Zgrada	12,90	RG11	10	ST-CC28663
97	ST-CC57561	Split, Pujanke 7 - Split, Pujanke 7	ZD1092	Zgrada	7,90	RG11	10	ST-CC57561
98	ST-CC28656	Split, Ive Tijardovica 18 - Split, Ive Tijardovica 18	ZD74	Zgrada	17,53	RG11	10	ST-CC28656
99	ST-CC57648	Split, Ive Tijardovica 14 - Tijardovićeveva 12	ZD1122	Zgrada	50,12	RG11	10	ST-CC57648
100	ST-CC100401	Split, Zupina 22 - Split, Zupina 32	ZD36	Zgrada	62,72	RG11	10	ST-CC100401
101	ST-CC28655	Split, Ive Tijardovica 14 - Split, Ive Tijardovica 16	ZD1122	Zgrada	39,55	RG11	10	ST-CC28655
102	ST-CC100443	Split, Pujanke 35 - Split, Mišina 2	ZD24	Zgrada	37,04	RG11	10	ST-CC100443
103	ST-CC28670	Split, Ive Tijardovica 24 - Split, Ive Tijardovica 24	ZD1133	Zgrada	6,54	RG11	10	ST-CC28670

Red br.	Broj tehničkog rješenja	Opis Trase	Početna točka	Završna točka	Duljina trase (m)	Tip kabela	Promjer kabela (mm)	Oznaka Kabela
104	ST-CC28653	Split, Ive Tijardovica 14 - Split, Ive Tijardovica 14	ZD1122	Zgrada	8,56	RG11	10	ST-CC28653
105	ST-CC28666	Split, Pujanke 28 - Split, Pujanke 28	ZD1137	Zgrada	9,37	RG11	10	ST-CC28666
106	ST-CC28681	Split, Vukovarska 175 - Split, Vukovarska 175	ZD1235	Zgrada	8,25	RG11	10	ST-CC28681
107	ST-CC100551	Split, Misina 21 - Split, Misina 16	ZD1188	Zgrada	37,08	RG11	10	ST-CC100551
108	ST-CC100566	Split, Pujanke 35 - Split, Pujanke 35	ZD24	Zgrada	17,93	RG11	10	ST-CC100566
109	ST-CC100556	Split, Pujanke 2 - Split, Studinova 1	ZD1096	Zgrada	27,79	RG11	10	ST-CC100556
110	ST-CC28639	Split, Jakova Gotovca 3 - Split, Jakova Gotovca 3	ZD1106	Zgrada	28,42	RG11	10	ST-CC28639
111	ST-CC57520	Split, Pujanke 18 - Split, Pujanke 18	ZD1101	ZD66	12,14	RG11	10	ST-CC57520
112	ST-CC28675	Split, Pujanke 34 - Split, Pujanke 34	ZD1230	Zgrada	6,28	RG11	10	ST-CC28675
113	ST-CC28660	Split, Pujanke 26 - Split, Pujanke 26	ZD1138	Zgrada	9,21	RG11	10	ST-CC28660
114	ST-CC57557	Split, Pujanke 20 - Split, Pujanke 20	ZD1102	Zgrada	9,91	RG11	10	ST-CC57557
115	ST-CC100553	Split, Misina 39 - Split, Mišina 50	ZD48	ZD51	8,59	RG11	10	ST-CC100553
116	ST-CC57698	Split, Ive Tijardovica 28 - Split, Ive Tijardovica 28	ZD75	Zgrada	13,64	RG11	10	ST-CC57698
117	ST-CC28667	Split, Pujanke 30 - Split, Pujanke 30	ZD1136	Zgrada	8,89	RG11	10	ST-CC28667
118	ST-CC100552	Split, Misina 39 - Split, Misina 41A	ZD48	Zgrada	36,16	RG11	10	ST-CC100552
119	ST-CC28669	Split, Ive Tijardovica 28 - Split, Ive Tijardovica 26	ZD75	Zgrada	30,22	RG11	10	ST-CC28669
120	ST-CC28632	Split, Pujanke 53 - Split, Pujanke 53	ZD1225	Zgrada	11,50	RG11	10	ST-CC28632
124	ST-OK-1655	ST-FNE1193[26082321]M. Krleže 28 - Pujanke 7	ZD1092	/	0,00	Primary	11	ST-OK-1655
125	ST-OK-2980	Vukovarska 175 - Vukovarska 183A	ZD1234	Zgrada	57,09	TKF 24/6	11	ST-OK-2980
126	ST-OK-2980	Ive Tijardovića 28 - Vukovarska 175	Ormar	ZD1234	249,23	TKF 24/6	11	ST-OK-2980
127	ST-OK-3215	Vukovarska 175 - Vukovarska 181	ZD1234	Zgrada	21,52	TKF 24/6	11	ST-OK-3215
133	ST-OKM6791	Split, Vukovarska 148 - Split, Gradiscanskih Hrvata 1	ZD1196	ZD1202	605,58	Metronet 96/8	12	ST-OKM6791

Red br.	Broj tehničkog rješenja	Opis Trase	Početna točka	Završna točka	Duljina trase (m)	Tip kabela	Promjer kabela (mm)	Oznaka Kabela
134	ST-OKM7153	Split, Gradiscanskih Hrvata 7 -Split, Kijevska 6	Ormar	ZD1202	346,28	Draka48/4	10	ST-OKM7153
135	ST-OKM8197	Split, Kijevska 6 -Split, Pujanke 2 A	ZD1124	Ormar	416,60	Ericsson 24	11	ST-OKM8197
136	ST-OKM7152	Split,Miroslava Krlež 28-Split, Gradiscanskih Hrvata 7	ZD1196	ZD1202	605,58	Draka 96/8	12	ST-OKM7152
137	ST-OKM6855	Split, Pujanke 16 -ST-MH27450 Ive Tijardovića 2 A	ZD1099	ZD1124	561,71	Draka 24/2	11	ST-OKM6855
138	ST-OKM6854	Split, Pujanke 16 -Split, Zupina 40	ZD1099	Zgrada	277,79	Draka12/1	6	ST-OKM6854
139	ST-OKM6852	Split, Miroslava Krleze 36 -Split, Pujanke 16	ZD1099	ZD1092	229,27	Draka 24/2	8	ST-OKM6852
140	ST-OKM7155	Split, Miroslava Krleze 28 -Split, Kijevska 6	ZD1196	ZD1198	260,83	Draka 48/4	10	ST-OKM7155
141	ST-OKM6856	ST-MH27450-Split, Tijardoviće 2 A - Tijardoviće 30A	ZD1124	ZD1481	121,45	Ericsson 24/6	11	ST-OKM6856
142	ST-OKM16351	ST-MH27450-Split,Ive Tijardovića 2 a - Pujanke 24/3	ZD1124	Zgrada	122,97	Prysmian 1x8	6	ST-OKM16351
143	ST-OKM8198	Split, Ive Tijardovića 2 a - Ive Tijardovića 10	ZD1124	Zgrada	128,14	Vodatel 1x12	6	ST-OKM8198
144	ST-OKM8199	Split, Pujanke 2 a-OŠ PUJANKE, Ive Tijardovića 30 a	ZD1124	ZD1481	121,45	Draka Comteq12/1	11	ST-OKM8199
145	ST-CC77920-1	Split, Zupina 1-Split, Pujanke 49	ZD29	Zgrada	49,11	RG11	10	ST-CC77920-1
1	ST-CC31558	Split, Antuna Mihanovica 16-Split, Put Meja 12	ZD_186	ZD_331	268,17	QR540	15,49	ST-CC31558
2	ST-CC98706	Split, Antuna Mihanovica 16-Split, Antuna Mihanovica 11	ZD_186	/	0,51	RG11	10	ST-CC98706
3	ST-CC87876	Split, Antuna Mihanovica 16-Split, Pod Kosom 20	ZD_186	ZD_191	61,76	QR540	15,49	ST-CC87876
4	ST-CC31550	Split, Dražanac 34-Split, Antuna Mihanovica 2A/5	ZD_331	ZD_328	108,78	QR540	15,49	ST-CC31550

Red br.	Broj tehničkog rješenja	Opis Trase	Početna točka	Završna točka	Duljina trase (m)	Tip kabela	Promjer kabela (mm)	Oznaka Kabela
5	ST-CC90635	Split, Bartola Kasica 13-Split, Bartola Kasica 15	ZD_96	ZD_97	24,40	RG11	10	ST-CC90635
6	ST-CC29579	Split, Drazanac 34-Split, Drazanac 12	ZD_328	/	0,51	QR540	15,49	ST-CC29579
7	ST-CC29580	Split, Drazanac 34-Split, Drazanac 1	ZD_328	/	0,51	QR540	15,49	ST-CC29580
8	ST-CC29582	Split, Antuna Mihanovica 2A/5-Split, Antuna Mihanovica 16	ZD_421	ZD_186	230,56	QR540	15,49	ST-CC29582
9	ST-CC29585	Split, Antuna Mihanovica 2A/5 - Split, Bartola Kasica 13	ZD_421	ZD_96	225,96	QR540	15,49	ST-CC29585
10	ST-CC29581	Split, Drazanac 34-Split, Petra Petrovica Njegosa 3	ZD_328	/	109,29	QR540	15,49	ST-CC29581
11	ST-CC90634	Split, Bartola Kasica 13 - Split, Bartola Kasica 17	ZD_96	zgrada	37,06	RG11	10	ST-CC90634
12	ST-CC29584	Split, Antuna Mihanovica 16 - Split, Antuna Mihanovica 27	ZD_186	/	0,51	RG11	10	ST-CC29584
13	ST-CC90636	Split, Bartola Kasica 13 - Split, Bartola Kasica 13	ZD_96	zgrada	1,57	RG11	10	ST-CC90636
14	ST-CC98709	Split, Antuna Mihanovica 16 - Split, Antuna Mihanovica 16	ZD_186	/	31,98	RG11	10	ST-CC98709
15	ST-CC31552	Split, Drazanac 34 - Split, Drazanac 58	ZD_328	/	0,51	QR540	15,49	ST-CC31552
16	ST-CC89083	Split, Antuna Mihanovica 2A/5-Split, Antuna Mihanovica 1	ZD_421	/	0,51	RG11	10	ST-CC89083
17	ST-CC58454	Split, Drazanac 34- Split, Drazanac 38	ZD_328	ZD_120	21,20	RG11	10	ST-CC58454
18	ST-OK-4875	ST-O785 (NOD Dražanac 34) - ST-ODF860 (Kašičeva 21)	ZD_328	ZD_101	453,07	Fibrain 24/6 ST	11	ST-OK-4875
19	ST-OK-4988	ST-O785 (NOD Dražanac 34) - ST-N940 (Spojnica Bana Jelačića 2/1)	ZD_328	/	0,51	TKF 24/6 ST	11	ST-OK-4988
20	ST-OK-4878	ST-O785 (NOD Dražanac 34) - ST-N946 (Spojnica Mihanovičeva 16)	ZD_328	ZD_186	377,85	TKF 24/6 ST	11	ST-OK-4878
21	ST-OK-7051	ST-O785 (NOD Dražanac 34)-ST-N1573 (Split, Drazanac 12)	ZD_328	/	0,51	TKF 24/4 ST	10,5	ST-OK-7051

Red br.	Broj tehničkog rješenja	Opis Trase	Početna točka	Završna točka	Duljina trase (m)	Tip kabela	Promjer kabela (mm)	Oznaka Kabela
22	ST-OK-3183	ST-O785 (NOD Dražanac 34)-ST-N3664 (Spojnica branimirova obala 16)	ZD_328	/	0,51	TKF 24/6 ST	11	ST-OK-3183
23	ST-OK-4881	ST-N946 (Spojnica Mihanovičeva 16) - ST-ODF863 (Marasovičeva 67)	ZD_186	zgrada	72,07	Fibrain 24/6 ST	11	ST-OK-4881
24	ST-OK-4879	ST-N946 (Spojnica Mihanovičeva 16) - ST-O793 (NOD Supilova 17)	ZD_186	/	0,51	Fibrain 24/6 ST	11	ST-OK-4879
25	ST-OK-4787	ST-O785 (NOD Dražanac 34)-ST-N923 (Spojnica Obala kneza Branimira 17)	ZD_328	/	0,51	TKF 24/6 ST	11	ST-OK-4787
26	ST-OKM8172	Split, Antuna Mihanovica 2A/5-Split, Mihanovičeva 8A/6	ZD_421	zgrada	310,28	Draka 12	10	ST-OKM8172
27	ST-OKM8169	Split, Antuna Mihanovica 2A/5-Split, Mihanovičeva 29/1	ZD_421	/	231,19	Draka 24	10	ST-OKM8169
28	ST-OKM8170	Split, Antuna Mihanovica 2A/5-Split, Put Meja 14	ZD_421	/	132,08	Draka 12	10	ST-OKM8170
29	ST-OKM8171	Split, Antuna Mihanovica 2A/5-Split, Petra Petrovica Njegosa 1B	ZD_421	/	39,02	Draka 8	6	ST-OKM8171

Na međusobne odnose ugovornih strana koji nisu uređeni ovim ugovorom i rješenjem HAKOM-a donesenim u postupku sređivanja postojećeg stanja kabela uvučenih bez prethodnog zaključenja ugovora o pristupu i zajedničkom korištenju kabelaške kanalizacije za trase iz stavka 1. ovog članka, primjenjuju se odredbe Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14 i 72/17) i Pravilnika o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme (NN br. 36/16) te važeće Standardne ponude Hrvatskog Telekom d.d. o načinu i uvjetima zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme (kabelaške kanalizacije).

Članak 2.

Operator korisnik dužan je infrastrukturnom operatoru plaćati naknadu za korištenje elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme iz članka 1. ovog Ugovora, po cijeni koja je objavljena u važećoj Standardnoj ponudi Hrvatskog Telekom d.d. o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme (kabelaške kanalizacije).

Obveza plaćanja naknade za korištenje kabelaške kanalizacije na trasama iz članka 1. ovog Ugovora počela je teći od 4. prosinca 2018.

- III. Nalaže se operatoru korisniku A1 Hrvatska d.o.o. da, u roku od 6 (šest) mjeseci od donošenja ove odluke, označi svoje kabele na svim trasama iz točke II. izreke ovog rješenja sukladno člancima 8. i 20. Pravilnika o načinu i uvjetima pristupa i zajedničkog korištenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme (NN br. 36/16).

Obrazloženje

Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti (dalje: HAKOM) zaprimila je 4. prosinca 2018. zahtjev Hrvatskog Telekom d.d., Radnička cesta 21, Zagreb (dalje: HT) za pokretanje postupka sređivanja postojećeg stanja kabela uvučenih bez prethodnog zaključenja ugovora o pristupu i zajedničkom korištenju kabelaške kanalizacije (dalje: ozakonjenje) na administrativnom području grada Splita u DTK Pujanke i DTK Meje protiv operatora korisnika. U svom zahtjevu HT navodi kako je 27. rujna 2018. poslao dopis operatorima korisnicima kojim je tražio prijavu kabela na predmetnim trasama, dodatno ih precizirajući, za koje nemaju sklopljen ugovor s HT-om. Kako nakon očitovanja pojedinih operatora korisnika na predmetnim trasama i dalje postoje neoznačeni kabele, HT je pokrenuo postupak ozakonjenja. HT je uz zahtjev dostavio potvrde o pravu puta kao dokaz statusa infrastrukturnog operatora te podatke o predmetnim trasama, uključujući prikaz u .dwg formatu.

Kako je utvrđeno da je ispunjen uvjet za pokretanje postupka ozakonjenja iz članka 16. Pravilnika, jer je uvidom u potvrde o pravu puta (POPP br. 594, 603, 605, 606, 607, 608, 609, 611, 619, 623, 625, 628, 631, 632, 646, 648, 2787, 2788, 2790, 2797, 2833) izdanim od strane HAKOM-a za predmetne trase utvrđeno da je HT infrastrukturni operator, koji je, imajući u vidu njegov zahtjev prema operatorima korisnicima od 27. rujna 2018., prethodno sam pokušao urediti međusobni odnos s operatorima korisnicima, HAKOM je dopisom od 1. listopada 2019. zatražio očitovanja operatora

korisnika o postojanju kabela položenih u predmetnim trasama bez sklopljenog ugovora s HT-om te dostavu podataka o istima. Tako je traženo da se identificiraju kabele za koje je sklopljen ugovor s HT-om dostavom podataka o broju tehničkog rješenja i podatku o ugovoru, a za kabele za koje nije sklopljen ugovor da se ucrtaju u podlogu u .dwg formatu koju je dostavio HT te da se dostave podaci iz kojih je razvidna pozicija tih kabela u cijevi, njihova oznaka, izvedene promjene na profilima zdenca, privod kabela u zdencu, kao i tehnička rješenja tih kabela, koja moraju sadržavati situacijski prikaz kabela u .dwg formatu, podatke o pričuvnoj dužini i podatak o kabelskim spojnica.

Riječ je o dokumentaciji koja je nužna kako bi se utvrdile tehničke karakteristike položenih kabela i stvarno stanje slobodnog prostora na predmetnim trasama te posljedično utvrdile obveze radi konačnog sređivanja stanja u kabelskoj kanalizaciji HT-a, kako je popisano člankom 16. stavkom 7. i 8. Pravilnika.

Temeljem zaprimljenih očitovanja operatora korisnika utvrđeno je kako jedino A1 Hrvatska d.o.o. (dalje: A1) na predmetnim trasama ima položene kabele bez sklopljenog ugovora s HT-om, dok ostali operatori korisnici ili nemaju položenih kabela ili za položene kabele imaju sklopljen ugovor s HT-om. Stoga je djelomičnim rješenjem HAKOM-a od 19. studenog 2020. (KLASA: UP/I-344-03/19-08/08, URBROJ: 376-05-3-20-27), obustavljen postupak ozakonjenja u odnosu na navedene operatore korisnike, a nastavljen u odnosu na A1.

Stoga u ovom upravnom postupku HAKOM odlučuje o ozakonjenju elektroničke komunikacijske infrastrukture na administrativnom području grada Splita u DTK Pujanke i DTK Meje za A1, kao operatora korisnika, u odnosu na položene kabele za koje nije zaključen ugovor o pristupu i zajedničkom korištenju kabelske kanalizacije s HT-om.

A1 se na zahtjev HAKOM-a od 1. listopada 2019. očitovao 20. prosinca 2019. te dostavio traženu dokumentaciju, koja je prosljeđena HT-u. U svom očitovanju A1 primarno ističe kako na inicijalni zahtjev HT-a nije dostavio traženu dokumentaciju o kabelima jer HT nije dokazao status infrastrukturnog operatora na predmetnim trasama, međutim sada postupa po zahtjevu HAKOM-a i dostavlja tražene podatke. Međutim, osporava da bi traženi opseg dokumentacije bio u skladu s člankom 16. Pravilnika jer je u svrhu zaključenja ugovora o pristupu i zajedničkom korištenju kabelske kanalizacije dovoljna dokumentacija s popisom trasa, te duljinama i prostornim prikazom kabela. Ostalu traženu dokumentaciju smatra nepotrebnom iz sljedećih razloga:

- podacima o poziciji kabela u cijevi, oznakama kabela i izvedenim promjenama na profilima zdenca te podacima o privodu kabela u zdencu HT raspolaže obzirom je u sklopu svojih redovitih aktivnosti snimio zauzeće zdenaca na predmetnim područjima, a također riječ je o podacima koji HT-u bitni za on-line bazu te za A1 kao operatora korisnika navedeni podatak nije potreban za funkcioniranje mreže
- izrada tehničkih rješenja nije obveza propisana člankom 16. stavkom 5. Pravilnika, a također stvara nepotreban trošak A1 jer za pojedine trase već ima izrađena tehnička rješenja s drugim infrastrukturnim operatorom
- podatak o spojnica i rezervnim duljinama smatra nepotrebним, pri čemu potencijalno podatak o rezervnoj duljini postaje relevantan u smislu zauzetosti kapaciteta tek ako su svi operatori iste postavili prema pravilima struke, što nije slučaj.

HT je dopisom od 9. srpnja 2020. naveo kako za 30 trasa A1 nije dostavio cjelovitu izvedbeno-tehničku dokumentaciju jer nedostaju podaci o tome što se dogodilo s kabelom u zdencima koji predstavljaju početak ili završetak trase.

A1 je 3. kolovoza 2020. dostavio pojašnjenja i ispravke dokumentacije za navedene trase da bi, temeljem prigovora HT-a od 28. kolovoza 2020. na nepotpunu dokumentaciju na još 2 od 28 trasa, A1 1. rujna 2020. dostavio dopunu i za te 2 sporne trase. HT se 01. rujna 2020. očitovao kako je tako dorađena izvedbeno tehnička dokumentacija u predmetnom postupku kompletna.

Usmena rasprava u predmetnom postupku održana je 12. listopada 2020.

Na održanoj usmenoj raspravi stranke su navele kako za sada ne postoji mogućnost mirnog rješavanja predmeta spora. Naime, A1 prigovorio je kako je u prethodnim postupcima HAKOM-a iz 2011. i 2013., rješavano o ozakonjenju kabela društva B.net Hrvatska d.o.o., koje je pripojeno tada društvu VIPnet d.o.o., sada A1, a koji kabele su predmet ovog postupka ozakonjenja. Za određene kabele plaća se najam od 6. lipnja 2011. HT je navedeno sporio navodeći kako su predmet ovog postupka ozakonjenja oni kabele A1 na predmetnim trasama za koje nije sklopljen ugovor s HT-om. Stoga, kako bi se utvrdilo koji su to točno kabele za koje između stranaka nije sklopljen ugovor, strankama je određeno da preciziraju navedene kabele.

A1 je 27. listopada 2020. dostavio novu tablicu s podacima o kablama, a HT je očitovanjem od 10. studenog 2020. potvrdio kako je riječ o kablama koje HT nema u naplati.

Stoga je na temelju tako dostavljenih očitovanja stranaka utvrđeno kako je u odnosu na 136 trasa kabela, koje su navedene u točki II. ovog rješenja potrebno provesti postupak ozakonjenja te je odlučeno kao u točki I. izreke.

Prema odredbi članka 16. stavka 9. Pravilnika, po završetku postupka ozakonjenja HAKOM donosi odluku kojom nalaže daljnje obveze infrastrukturnom operatoru i operatoru korisniku u cilju konačnog sređivanja stanja u kabelskoj kanalizaciji. Prema odredbi članka 30. stavka 2. Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14 i 72/17; dalje: ZEK), operator korisnik ne može se koristiti elektroničkom komunikacijskom infrastrukturom i drugom povezanom opremom ako nema sklopljen ugovor s infrastrukturnim operatorom. Iz citiranih odredbi proizlazi da je za konačno sređivanje stanja u kabelskoj kanalizaciji, u okolnostima u kojima je utvrđeno postojanje kabela operatora koji želi nastaviti s korištenjem tih kabela, potrebno sklapanje ugovora o korištenju elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme (dalje: EKI).

S obzirom da su se stranke u tijeku postupka ozakonjenja usuglasile oko broja kabela položenih bez sklopljenog ugovora o pristupu i zajedničkom korištenju kabela kanalizacije (136 trasa kabela), HAKOM je smatrao da je potrebno ovaj postupak dovršiti na način da se donese odluka koja u cijelosti zamjenjuje ugovor.

Što se tiče sadržaja ugovora, HAKOM je, iz razloga pravne sigurnosti, smatrao osnovanim ugovorom odrediti da se, nakon okončanja postupka sređivanja stanja i sklapanja ugovora, na sve buduće odnose i pitanja između stranaka primjenjuju odredbe ZEK-a, Pravilnika i važeće Standardne ponude EKI.

Naime, Standardna ponuda EKI primjenjuje se na slučajeve redovnog ugovaranja korištenja kabela kanalizacije infrastrukturnog operatora te sadrži obveze infrastrukturnog operatora i operatora korisnika kako vezano uz postavljanje kabela tako i vezano uz daljnje korištenje kabela kanalizacije HT-a nakon što su kabele postavljeni. Kako je u slučaju ozakonjenja riječ o situaciji kada su kabele već uvučeni u kabelsku kanalizaciju, a postupak se vodi radi njihove naknadne legalizacije, na međusobne odnose ugovornih strana u vezi pristupa i zajedničkog korištenja kabela kanalizacije za predmetne trase primjenjuju se one odredbe Standardne ponude koje se odnose na obveze ugovornih strana kod već postavljenih kabela (primjerice, pojedine odredbe koje se odnose na podnošenje

zahtjeva, izradu tehničkog rješenja i obavljanje radova, a posljedično i naknade za kašnjenje u navedenim situacijama, tako se neće moći primijeniti).

Dodatno, HAKOM je ugovorom odredio obvezu plaćanja naknade za korištenje kabelaške kanalizacije HT-a, sukladno članku 30. stavku 2. ZEK-a, kojim je propisano plaćanje naknade za korištenje elektroničke infrastrukture infrastrukturnog operatora. HAKOM je sukladno članku 16. stavku 12. Pravilnika, a u svezi s odredbom članka 40. stavka 2. Zakona o općem upravnom postupku (NN br. 47/09), odredio da se najam za korištenje kabelaške kanalizacije plaća od 4. prosinca 2018. Naime, HAKOM je 4. prosinca 2018. zaprimio uredan zahtjev HT-a kojim se pokreće postupak ozakonjenja na administrativnom području grada Splita u DTK Pujanke i DTK Meje.

Vezano uz iznos naknade, HAKOM je odredio obvezu plaćanja u iznosu određenom važećom Standardnom ponudom EKI, obzirom da su istom na jednak način definirane naknade za sve operatore korisnike. Radi jasnoće i preciznosti, u izreci su kabeli za koje je određeno sklapanje ugovora označeni rednim brojevima koji odgovaraju rednim brojevima iz tablice A1 od 27. listopada 2020. Slijedom svega navedenog, odlučeno je kao u točki II. izreke.

Nadalje, HAKOM je odredio obvezu A1 da sve položene kabele (ukoliko već nije) označi u roku od 6 (šest) mjeseci na propisan način, a sve radi usklađivanja s odredbama Pravilnika (člancima 8. i 20.). Stoga je odlučeno kao u točki III. izreke.

Vezano uz prigovore A1 u odnosu na opseg tražene dokumentacije, HAKOM ističe kako je tražena ona dokumentacija koja je potrebna radi sređivanja stanja u slučaju korištenja EKI infrastrukturnog operatora bez sklopljenog ugovora. Pri tome osim sklapanja ugovora nužne su i ostale radnje koje se ocijene potrebnim za sređivanje stanja koje je posljedica nelegalno uvučenih kabela u EKI infrastrukturnog operatora, koji su postavljani mimo odredaba ZEK-a i Pravilnika. Posljedično, traženi su oni tehnički podaci koji su ocijenjeni nužnim za točno utvrđivanje svih tehničkih karakteristika tako položenih kabela, kao i utvrđivanje koja je količina slobodnog prostora na navedenim trasama, koja nije bila poznata zbog nepostojanja podataka o položenim kablama. Imajući u vidu sve navedeno, HAKOM je sukladno odredbi članka 12. stavka 1. točke 6., članka 30. ZEK-a i članka 16. Pravilnika, odlučio kao u izreci ovog rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor pred Visokim upravnim sudom Republike Hrvatske u roku od 30 dana od dana primitka ovog rješenja.

PREDSJEDNIK VIJEĆA

Tonko Obuljen

Dostaviti:

1. Hrvatski Telekom d.d., Radnička cesta 21, 10000 Zagreb, UP – osobnom dostavom
2. A1 Hrvatska d.o.o., Vrtni put 1, 10000 Zagreb, UP – osobnom dostavom
3. U spis