



MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-PETRŽALKA

Kutlíkova 17, 852 12 Bratislava

Sp. zn.: 304/2022/08-RZ/7022/DK

Bratislava 07.03.2022

ROZHODNUTIE

Mestská časť Bratislava-Petržalka ako príslušný orgán štátnej správy v prvom stupni vo veciach ochrany prírody a krajiny (ďalej len „*správny orgán*“) podľa § 69 ods.1. písm. d) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „*zákon 543/2002 Z. z.*“), v súlade so zákonom SNR č. 377/1990 Zb. o hlavnom meste SR Bratislave v znení neskorších predpisov a čl. 69 bod 2 písm. a) Štatútu hlavného mesta SR Bratislavy v znení jeho dodatkov na základe žiadosti **Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava**, v zastúpení METRO Bratislava a.s., Primaciálne námestie č.1, 811 01 Bratislava (ďalej len „*žiadateľ*“) doručenej dňa 23.12.2021 podľa § 47 ods. 3 zákona 543/2002 Z. z. a § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „*zákon 71/1967 Zb.*“) vydáva

s ú h l a s

na výrub 183 ks stromov a 307 m² krov, rastúcich na pozemkoch k. ú. Petržalka parc. č. 1444/13, 2409/5, 2409/6, 1444/14, 1444/12, 1444/31, 2446/12, 3046/3, 1866/23, 3051/63, 1866/2, 1860/61, 1861/2, 1579/5, 1860/22, 1860/1, 1776, 1580/8, 1447, 1506/1, 1506/2, 1508, 3169/1, 1447, 1441/7, 1111/58, 1111/57, 1111/72, 1111/46, 1111/70, 1111/69, 3051/44, 1112, 1111/69, 3051/44, 2150/5, 3045/11, 1552, 3052/8, 1506/3, 1499, 3052/8 a to:

p. č.	č. graf.	slovenský názov	vedecký názov	obvod kmeňa	základná SH	index počk.	index veku	index taxon	index zeleň	výsledná SH
1	3*	javor horský	<i>Acer pseudoplatanus</i>	78	783	1	1,1	1	1,3	1119,69
2	6*	javor horský	<i>Acer pseudoplatanus</i>	73	783	0,8	1,1	1	1,3	895,752
3	9*	javor horský	<i>Acer pseudoplatanus</i>	92	1059	1	1,1	1	1,3	1514,37
4	22	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	60	599	1	0,9	1	1,3	700,83
5	22	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	66	691	1	0,9	1	1,3	808,47
6	22	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	72	783	1	0,9	1	1,3	916,11
7	22	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	98	1059	1	0,9	1	1,3	1239,03
8	22	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	152	1612	1	0,9	1	1,3	1886,04
9	22	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	191	2073	1	0,9	1	1,3	2425,41

p. č.	č. graf.	slovenský názov	vedecký názov	obvod kmeňa	základná SH	index pošk.	index veku	index taxon	index zeleň	výsledná SH
10	23	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	156	1612	1	0,9	1	1,3	1886,04
11	23*	tis obyčajný	<i>Taxus baccata</i>	11	92	1	1,1	1	1,3	131,56
12	26*	javor mliečny	<i>Acer platanoides</i>	112	1336	1	1,1	1	1,3	1910,48
13	28	orech kráľovský	<i>Juglans regia</i>	28	230	1	1	1	1,3	299
14	28	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	363	3501	0,8	1	1	1,3	3641,04
15	32*	brestovec západný	<i>Celtis occidentalis</i>	109	1198	1	1	1	1,3	1557,4
16	41*	javor horský	<i>Acer pseudoplatanus</i>	62	691	1	1,1	1	1,3	988,13
17	51*	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i> (var. <i>italica</i>)	305	2948	1	1	1,4	1,3	5365,36
18	53*	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i> (var. <i>italica</i>)	337	3224	1	1	1,4	1,3	5867,68
19	54*	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i> (var. <i>italica</i>)	230	2349	1	1	1,4	1,3	4275,18
20	71	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	20	184	0,8	0,9	1	1,3	172,224
21	71	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	21	207	0,8	0,9	1	1,3	193,752
22	71	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	30	230	0,8	0,9	1	1,3	215,28
23	71	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	52	599	1	0,9	1	1,3	700,83
24	71	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	85	921	1	0,9	1	1,3	1077,57
25	71	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	92	1059	1	0,9	1	1,3	1239,03
26	72	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	89	921	0,8	0,9	1	1,3	862,056
27	72	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	108	1198	0,8	0,9	1	1,3	1121,328
28	72	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	124	1474	0,8	0,9	1	1,3	1379,664
29	72	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	129	1474	0,8	0,9	1	1,3	1379,664
30	72	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	219	2073	0,8	0,9	1	1,3	1940,328
31	72	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	243	2349	0,8	0,9	1	1,3	2198,664
32	72	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	320	3224	0,8	0,9	1	1,3	3017,664
33	74	slivka guľatoplodá	<i>Prunus insititia</i>	82	921	0,8	0,9	1	1,3	862,056
34	74	slivka guľatoplodá	<i>Prunus insititia</i>	258	2672	0,8	0,9	1	1,3	2500,992
35	76	javor mliečny	<i>Acer platanoides</i>	70	691	0,8	1,1	1	1,3	790,504
36	80	jabloň domáca	<i>Malus domestica</i>	36	322	1	0,9	1	1	289,8
37	82	čremcha obyčajná	<i>Padus avium</i>	30	230	1	0,9	1	1,3	269,1
38	83	jabloň domáca	<i>Malus domestica</i>	25	207	1	0,9	1	1	186,3
39	107	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	202	2073	1	0,4	1	1,3	1077,96
40	108	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	136	1612	1	1	1	1,3	2095,6
41	109	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	281	2948	1	1	1	1,3	3832,4

p. č.	č. graf.	slovenský názov	vedecký názov	obvod kmeňa	základná SH	index pošk.	index veku	index taxon	index zeleň	výsledná SH
42	129	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	261	2672	0,8	0,9	1	1,3	2500,992
43	131	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	125	1474	1	0,9	1	1,3	1724,58
44	131	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	270	2672	1	0,9	1	1,3	3126,24
45	132	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	134	1612	0,8	0,9	1	1,3	1508,832
46	132	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	140	1612	0,8	0,9	1	1,3	1508,832
47	134	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	60	599	0,8	0,9	1	1,3	560,664
48	134	topoľ sivý	<i>Populus x canescens</i>	143	1612	1	0,9	1	1,3	1886,04
49	148	javor mliečny	<i>Acer platanoides</i>	67	691	1	1,1	1	1,3	988,13
50	149	javor mliečny	<i>Acer platanoides</i>	71	783	1	1,1	1	1,3	1119,69
51	150	javor mliečny	<i>Acer platanoides</i>	75	783	1	1,1	1	1,3	1119,69
52	151	tuja západná	<i>Thuja occidentalis</i>	19	230	1	0,9	1	1,3	269,1
53	151	tuja západná	<i>Thuja occidentalis</i>	19	230	1	0,9	1	1,3	269,1
54	151	tuja západná	<i>Thuja occidentalis</i>	21	299	1	0,9	1	1,3	349,83
55	151	tuja západná	<i>Thuja occidentalis</i>	23	299	1	0,9	1	1,3	349,83
56	151	tuja západná	<i>Thuja occidentalis</i>	24	299	1	0,9	1	1,3	349,83
57	151	tuja západná	<i>Thuja occidentalis</i>	27	322	1	0,9	1	1,3	376,74
58	151	tuja západná	<i>Thuja occidentalis</i>	27	322	1	0,9	1	1,3	376,74
59	151	tuja západná	<i>Thuja occidentalis</i>	31	369	1	0,9	1	1,3	431,73
60	155	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	117	1336	1	0,9	1	1,3	1563,12
61	156	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	250	2349	1	0,9	1	1,3	2748,33
62	194	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	197	2073	1	1	1	1,3	2694,9
63	197	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	223	2349	1	1	1	1,3	3053,7
64	197	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	165	1796	1	1	1	1,3	2334,8
66	222	hlošina úzkolistá	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	33	276	1	0,9	1	1,3	322,92
67	222	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	230	2349	1	0,9	1	1,3	2748,33
68	222a	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	107	1520	1	1,1	1	1,3	2173,60
69	222a	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	47	691	1	1,1	1	1,3	988,13
70	222a	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	70	967	1	1,1	1	1,3	1382,81
71	222a	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	46	691	1	1,1	1	1,3	988,13

p. č.	č. graf.	slovenský názov	vedecký názov	obvod kmeňa	základná SH	index pošk.	index veku	index taxon	index zeleň	výsledná SH
72	222a	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	56	829	1	1,1	1	1,3	1185,47
73	222a	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	30	322	1	1,1	1	1,3	460,46
74	222b	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	63	967	1	1,1	1	1,3	1382,81
75	222b	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	72	1106	1	1,1	1	1,3	1581,58
76	222b	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	50	691	1	1,1	1	1,3	988,13
77	222b	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	47	691	1	1,1	1	1,3	988,13
78	222b	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	41	553	1	1,1	1	1,3	790,79
79	222b	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	47	691	1	1,1	1	1,3	988,13
80	222b	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	38	461	1	1,1	1	1,3	659,23
81	222d	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	82	1244	1	1,1	1	1,3	1778,92
82	222e	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	58	829	1	1,1	1	1,3	1185,47
83	222e	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	60	829	1	1,1	1	1,3	1185,47
84	222e	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	40	461	1	1,1	1	1,3	659,23
86	222e	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	63	967	1	1,1	1	1,3	1382,81
87	222e	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	89	1244	1	1,1	1	1,3	1778,92
88	222e	borovica čierna	<i>Pinus nigra</i>	95	1382	1	1,1	1	1,3	1976,26
89	230	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	318	3224	0,8	0,9	1	1,3	3017,664
90	230	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	388	3501	0,8	0,9	1	1,3	3276,936
91	231	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	151	1612	0,8	0,9	1	1,3	1508,832
92	232	vŕba biela	<i>Salix alba</i>	205	2073	0,8	0,9	1	1,3	1940,328
93	237	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	17	138	1	1	1	1,3	179,4
94	237	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	23	207	1	1	1	1,3	269,1
95	237	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	123	1474	1	0,9	1	1,3	1724,58
96	237	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	130	1474	1	0,9	1	1,3	1724,58
97	237	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	130	1474	1	0,9	1	1,3	1724,58
98	237	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	138	1612	1	0,9	1	1,3	1886,04
99	237	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	146	1612	1	0,9	1	1,3	1886,04
100	237	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	154	1612	1	1	1	1,3	2095,6
101	237	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	188	1796	1	0,9	1	1,3	2101,32
102	289	topoľ sivý	<i>Populus ×</i>	12	92	0,8	0,9	1	1,3	86,112

p. č.	č. graf.	slovenský názov	vedecký názov	obvod kmeňa	základná SH	index pošk.	index veku	index taxon	index zeleň	výsledná SH
			<i>canescens</i>							
103	289	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	13	115	0,8	0,9	1	1,3	107,64
104	289	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	134	1612	1	0,9	1	1,3	1886,04
105	295	jaseň štíhly	<i>Fraxinus excelsior</i>	53	599	1	1	1	1,3	778,7
106	295	jaseň štíhly	<i>Fraxinus excelsior</i>	67	691	1	1	1	1,3	898,3
107	295	jaseň štíhly	<i>Fraxinus excelsior</i>	69	691	1	1	1	1,3	898,3
108	295	brest hrabolistý	<i>Ulmus minor</i>	100	1059	0,8	1,1	1	1,3	1211,496
109	295	vřba smútočná	<i>Salix x pandulina</i>	166	1796	0,6	0,9	1,4	1,3	1765,109
110	295	vřba smútočná	<i>Salix x pandulina</i>	170	1796	0,6	0,9	1,4	1,3	1765,109
111	322	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	17	138	0,8	1	1	1,3	143,52
112	322	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	17	138	1	1	1	1,3	179,4
113	322	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	184	1	1	1	1,3	239,2
114	322	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	22	207	0,8	1	1	1,3	215,28
115	322	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25	207	1	1	1	1,3	269,1
116	322	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	26	230	1	1	1	1,3	299
117	322	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	32	276	1	1	1	1,3	358,8
118	322	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34	276	1	1	1	1,3	358,8
119	322	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35	276	1	1	1	1,3	358,8
120	322	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	322	1	1	1	1,3	418,6
121	322	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	322	1	1	1	1,3	418,6
122	322	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	322	1	1	1	1,3	418,6
123	322	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43	415	1	1	1	1,3	539,5
124	322	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	44	415	1	1	1	1,3	539,5
125	322	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57	599	1	1	1	1,3	778,7
126	322	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	691	0,6	1	1	1,3	538,98
127	322	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	84	921	1	1	1	1,3	1197,3
128	322	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	160	1612	0,8	1	1	1,3	1676,48
129	342	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	92	1	1	1	1,3	119,6
130	342	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	92	1	1	1	1,3	119,6
131	342	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	16	138	1	1	1	1,3	179,4
132	342	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	16	138	1	1	1	1,3	179,4
133	342	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	184	1	1	1	1,3	239,2

p. č.	č. graf.	slovenský názov	vedecký názov	obvod kmeňa	základná SH	index pošk.	index veku	index taxon	index zeleň	výsledná SH
134	342	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	184	1	1	1	1,3	239,2
135	342	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	20	184	1	1	1	1,3	239,2
136	342	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	22	207	1	1	1	1,3	269,1
137	342	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	24	207	1	1	1	1,3	269,1
138	342	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	35	276	1	1	1	1,3	358,8
139	342	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	46	507	0,2	1	1	1,3	131,82
140	342	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47	507	1	1	1	1,3	659,1
141	342	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	48	507	1	1	1	1,3	659,1
142	342	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	599	0,2	1	1	1,3	155,74
143	342	agát biely	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	783	0,6	1	1	1,3	610,74
144	342	hlošina úzkolistá	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	178	1796	0,8	0,9	1	1,3	1681,056
145	355	vřba biela	<i>Salix alba</i>	250	2349	1	0,9	1	1,3	2748,33
146	355	topoľ	<i>Populus sp.</i>	580	5528	1	0,9	1	1,3	6467,76
147	362	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	17	138	1	0,9	1	1,3	161,46
148	362	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	32	276	1	0,9	1	1,3	322,92
149	362	slivka domáca	<i>Prunus domestica</i>	42	415	0,8	0,9	1	1,3	388,44
150	362	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	44	415	1	0,9	1	1,3	485,55
151	362	topoľ sivý	<i>Populus x canescens</i>	46	507	1	0,9	1	1,3	593,19
152	362	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	55	599	1	0,9	1	1,3	700,83
153	362	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	57	599	1	0,9	1	1,3	700,83
154	362	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	73	783	1	0,9	1	1,3	916,11
155	362	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	74	783	1	0,9	1	1,3	916,11
156	362	slivka domáca	<i>Prunus domestica</i>	76	783	0,6	0,9	1	1,3	549,666
157	362	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	88	921	1	0,9	1	1,3	1077,57
158	395	slivka domáca	<i>Prunus domestica</i>	110	1198	0,6	0,9	1	1,3	840,996
159	404	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	430	3961	1	1	1	1,3	5149,3
160	437	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	37	322	0,8	1	1	1,3	334,88
161	437	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	79	783	1	1	1	1,3	1017,9
162	437	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	110	1198	1	1	1	1,3	1557,4
163	437	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	287	2948	1	1	1	1,3	3832,4
164	444	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	120	1336	1	1	1	1,3	1736,8
165	445	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	452	4606	1	1	1	1,3	5987,8
166	447	vřba biela	<i>Salix alba</i>	130	1474	0,8	0,9	1	1,3	1379,664
167	450	vřba biela	<i>Salix alba</i>	137	1612	1	0,9	1	1,3	1886,04
168	452	slivka guľatoplodá	<i>Prunus insititia</i>	92	1059	1	0,9	1	1	953,1

p. č.	č. graf.	slovenský názov	vedecký názov	obvod kmeňa	základná SH	index pošk.	index veku	index taxon	index zeleň	výsledná SH
169	453	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	197	2073	1	0,9	1	1,3	2425,41
170	454	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	59	599	1	0,9	1	1,3	700,83
171	455	topoľ sivý	<i>Populus × canescens</i>	211	2073	1	0,9	1	1,3	2425,41
172	458	čremcha obyčajná	<i>Padus avium</i>	14	115	1	0,9	1	1	103,50
173	464	javor mliečny	<i>Acer platanoides</i>	23	207	1	1,1	1	1	227,7
174	464	javor mliečny	<i>Acer platanoides</i>	36	322	1	1,1	1	1	354,2
175	471	slivka guľatoplodá	<i>Prunus insititia</i>	185	1796	0,8	0,9	1	1	1293,13
176	474	jablň domáca	<i>Malus domestica</i>	67	691	0,6	0,9	1	1	373,14
177	481	čerešňa vtáčia	<i>Cerasus avium</i>	11	92	1	0,9	1	1	82,8
178	481	slivka guľatoplodá	<i>Prunus insititia</i>	20	184	1	0,9	1	1	165,6
179	481	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	28	230	1	1	1	1	230
180	481	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	34	276	1	1	1	1	276
181	481	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	39	322	1	1	1	1	322
182	481	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	39	322	1	1	1	1	322
183	481	topoľ čierny	<i>Populus nigra</i>	250	2349	0,6	1	1	1	1409,4
184	x11	topoľ sivý	<i>Populus x canescensp.</i>	160	1612	1	0,9	1	1,3	1886,04
		spolu								224709,84€

č.	id	slovenský názov krov	vedecký názov krov	plocha (m ²)	priemerná výška (m)	z.s.h.	i ¹	i ²	i ³	v.s.h.
1	1*	dráč Júliin	<i>Berberis julianae</i>	15	1,5	391	1	0,9	1,3	457,47
2	19*	kalina vráskavolistá	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	20	3	691	1	0,9	1,3	808,47
3	20*	trojpuk , tavolník borievka netatová , borievka čínska	<i>Deutzia sp., Spiraea sp., Juniperus sabina, Juniperus chinensis</i>	8	0,6	150	1	0,9	1,3	175,5
4	21*	dráč Júliin	<i>Berberis julianae</i>	2	1,3	32	1	0,9	1,3	37,44
5	23*	tavolník	<i>Spiraea sp.</i>	2	0,3	5	1	0,9	1,3	5,85
6	26*	tavolník	<i>Spiraea sp.</i>	12	1	138	1	0,9	1,3	161,46
7	30*	skalník rozprestretý	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	12	1,2	391	1	0,9	1,3	457,47
8	38*	dráč obyčajný , borovica horská , borievka čínska	<i>Berberis vulgaris, Pinus mugo, Juniperus chinensis</i>	3	0,4	104	1	0,9	1,3	121,68
9	39*	skalník rozprestretý	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	7	0,5	184	1	0,9	1,3	215,28

č.	id	slovenský názov krov	vedecký názov krov	plocha (m ²)	priemerná výška (m)	z.s.h.	i ¹	i ²	i ³	v.s.h.
10	42*	tavolník , tujovec východný	<i>Spiraea sp., Platycladus orientalis</i>	2	0,3	12	1	0,9	1,3	14,04
11	44*	dráč Júliin	<i>Berberis julianae</i>	2	1,6	37	1	0,9	1,3	43,29
12	47*	skalník	<i>Cotoneaster sp.</i>	6	1,2	276	1	0,9	1,3	322,92
13	56*	borievka netatová , dráč obyčajný , skalník rozprestretý , ruža šípová	<i>Juniperus sabina, Berberis vulgaris, Cotoneaster horizontalis, Rosa canina</i>	13	1,2	469	1	0,9	1,3	548,73
14	70	baza čierna	<i>Sambucus nigra</i>	5	3	1	0,9	-	1,3	215,28
15	70a	baza čierna	<i>Sambucus nigra</i>	6	3	184	1	0,9	1,3	215,28
16	74	baza čierna, slivka	<i>Sambucus nigra, Prunus sp.</i>	7	2,8	184	1	0,9	1,3	215,28
17	79	slivka	<i>Prunus sp.</i>	6	5	276	1	0,9	1	248,4
18	82	baza čierna , ruža šípová, slivka	<i>Sambucus nigra, Rosa canina, Prunus sp.</i>	20	3	368	0,8	0,9	1,3	344,448
19	83	slivka	<i>Prunus sp.</i>	10	3	184	1	0,9	1	165,6
20	88	slivka	<i>Prunus sp.</i>	2	2,5	12	1	0,9	1	10,8
21	89	slivka	<i>Prunus sp.</i>	2	2,5	12	1	0,9	1	10,8
22	168	zob vtáci	<i>Ligustrum vulgare</i>	5	2,5	111	1	0,9	1,3	129,87
23	191	baza čierna	<i>Sambucus nigra</i>	12	3	184	1	0,9	1	165,6
24	196	svíb krvavý	<i>Swida sanguinea</i>	15	2,5	276	1	0,9	1	248,4
25	219	dráč obyčajný	<i>Berberis vulgaris</i>	6	1,2	276	1	0,9	1,3	322,92
26	219	rakytík rašetliakovitý	<i>Hippophae rhamnoides</i>	6	1,8	184	0,6	0,9	1,3	129,168
27	232	baza čierna	<i>Sambucus nigra</i>	8	1,8	184	1	0,9	1,3	215,28
28	237	svíb krvavý , vrba purpurová	<i>Swida sanguinea, Salix purpurea</i>	15	1,9	276	1	0,9	1,3	322,92
29	289	baza čierna	<i>Sambucus nigra</i>	3	1,8	111	1	0,9	1,3	129,87
30	322	baza čierna	<i>Sambucus nigra</i>	25	3	460	1	0,9	1,3	538,2
31	355	baza čierna	<i>Sambucus nigra</i>	3	4	161	1	0,9	1,3	188,37
32	379	baza čierna	<i>Sambucus nigra</i>	20	3	368	1	0,9	1	331,2
33	452	baza čierna	<i>Sambucus nigra</i>	8	3	184	0,6	0,9	1	99,36
34	464	svíb krvavý	<i>Swida sanguinea</i>	15	2,8	276	1	0,9	1	248,4
35	481	ruža šípová	<i>Rosa canina</i>	4	2,3	111	1	0,9	1	99,9
		suma		307						7964,95 €

Vysvetlivky : p. č – poradové číslo, č. graf. – číslovanie v grafických podkladoch, dodatočný prieskum, obvod dreviny, základná SH – základná spoločenská hodnota (pred aplikovaním indexov), index zdravotného stavu, index dosiahnuteľného veku podľa druhu, index, ktorý vyjadruje, že je drevina taxón špecifického tvaru, index, ktorý vyjadruje, že je drevina súčasťou verejnej zelene, výsledná SH – výsledná spoločenská hodnota (po aplikovaní indexov).

Spoločenská hodnota drevín bola určená podľa § 95 zákona 543/2002 Z. z. a § 42 vyhlášky MŽP č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška“).

a

z a m i e t a ž i a d o s ť

v časti týkajúcej sa výrubu 1 ks dreviny p. č. 65, č. graf. 211 a, rastúcej na pozemku p. č. 1447, k. ú. Petržalka a to:

p. č.	č. graf.	Názov dreviny	Obvod kmeňa (cm)
65	211 a	Topoľ sivý <i>Populus x canescens</i>	220

Súhlas sa vydáva na dobu určitú do 5 rokov od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia za nasledovných podmienok:

I. V súlade s § 82 ods. 12 zákona 543/2002 Z. z. určuje bližšie podmienky vykonania výrubu zabezpečujúce ochranu prírody a krajiny:

1. Žiadateľ uskutoční povolený výrub drevín na vlastné náklady až **po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia a právoplatnosti stavebného povolenia** pre stavbu k Nosnému systému MHD, 2. časť Bosákova ulica – Janíkov dvor, najmä v období vegetačného pokoja, t.j. v termíne od 1. októbra do konca februára. Právoplatnosť tohto rozhodnutia si nechá žiadateľ overiť správnym orgánom vydávajúcim toto rozhodnutie.
2. V prípade výrubu drevín vo vegetačnom období je možné výrub vykonať až po vypracovaní odborného ornitologického posudku, dokazujúceho, že na drevinách určených na výrub nehniedzí chránený druh, a po jeho doručení správne orgánu. Posudok musí byť vypracovaný najviac 7 dní pred realizáciou výrubu. V prípade, že sa na niektorej drevine bude nachádzať hniezdo chráneného druhu živočicha, či už neosídlené alebo aktívne, pred jej výrubom bude potrebné požiadať Ministerstvo životného prostredia SR o výnimku z podmienok ochrany chránených druhov.
3. Žiadateľ zabezpečí na vlastné náklady odstránenie drevných zvyškov takým spôsobom, aby nedošlo k porušeniu osobitných právnych predpisov.
4. Žiadateľ vykoná výrub po predchádzajúcom vyznačení drevín určených na výrub zástupcom konajúceho orgánu.
5. V blízkosti miesta výrubu a uskutočňovanej stavby, zabezpečí žiadateľ ochranu zachovávaných a okolitých drevín v súlade s § 47 ods.1 zákona 543/2002 Z. z., opatreniami podľa STN 837010 Ochrana prírody, Ošetrovanie, udržiavanie a ochrany stromovej vegetácie, časť 4 – Poškodenia drevín a prevencia pred poškodením pri stavebných činnostiach.

II. V súlade s § 48 ods. 1 zákona 543/2002 Z. z. ukladá žiadateľovi povinnosť realizácie náhradnej výsadby:

1. Primeranú náhradnú výsadbu zrealizuje žiadateľ na vlastné náklady v agrotechnicky vhodnom termíne (jar alebo jeseň), najneskôr však do 31.12.2027 na pozemkoch parc. č. 3021/1, 3021/4, 3021/14, 3021/15, 3021/106, 6001/10, 5485/5, 5485/9, 4700, 4699/1, 4361/1, 5947/85, 5947/86, 3051/3, 3051/11, 3051/12, 3052/2 k. ú. Petržalka, nasledovne:

1. Časť : Dolnozemska cesta, Viedenska cesta, Rusovska cesta, Betliarska ulica.
Acer campestre 63 ks, *Acer campestre 'Elsrijk'* 21 ks, *Aesculus carnea 'Briotii'* 25 ks, *Carpinus betulus* 5 ks, *Carpinus betulus 'A. Beeckman'* 37 ks, *Cerasus avium 'Plena'* 25 ks, *Crataegus monogyna 'Stricta'* 23 ks, *Fraxinus angustifolia 'Raywood'* 58 ks, *Fraxinus excelsior* 18 ks, *Ilex 'Nellie R. Stevens'* 32 ks, *Koelreuteria paniculata 'Fastigiata'* 7 ks, *Pinus nigra* 5 ks, *Populus nigra 'Vereecken'* 46 ks, *Prunus padus 'Colorata'* 14 ks, *Pyrus calleryana 'Chanticleer'* 17 ks, *Quercus x turneri cv. Pseudoturneri* 7 ks, *Quercus robur* 43 ks, *Quercus robur 'Kostner Fastigiata'* 16 ks, *Tilia cordata 'Greenspire'* 13 ks, *Ulmus x hollandica 'New Horizon'* 79 ks drevín, s obvodom kmeňa 21-25 cm.

Lavandula angustifolia 'Hidcote Blue', *Lavandula angustifolia 'Felice'*, *Salvia officinalis 'Purpurascens'*, *Salvia officinalis 'Aurea'*, *Santolina chamaecyparissus* 1067 m², *Symphoricarpos chenaultii 'Hancock'* 1424 m², *Potentilla fruticosa 'Goldfinger'* *Potentilla fruticosa 'Red Ace'* 132 m², *Lonicera nitida* 111 m², *Hypericum androsaemum* 107 m², *Spiraea japonica 'Elegant'*, *Spiraea japonica 'Magic Carpet'* 132 m², *Spiraea japonica 'Elegant'*, *Potentilla fruticosa 'Goldfinger'*, *Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana'* 198 m², *Spiraea japonica 'Magic Carpet'*, *Potentilla fruticosa 'Red Ace'*, *Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana'* 142 m², *Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana'* 54 m², *Salvia officinalis 'Purpurascens'*, *Salvia officinalis 'Aurea'* 30 m², *Lavandula angustifolia 'Hidcote Blue'*, *Lavandula angustifolia 'Felice'*, *Santolina chamaecyparissus* 111 m², listnatých krov s minimálnou výškou 30 cm.

2. Časť : Janíkov dvor, depónia.
Acer campestre 24 ks, *Carpinus betulus* 10 ks, *Cerasus avium* 10 ks, *Fraxinus angustifolia* 10 ks, *Fraxinus excelsior* 12 ks, *Prunus padus* 14 ks, *Populus nigra* 23 ks, *Quercus robur* 27 ks, *Ulmus minor* 12 ks, *Ulmus x hollandica 'New Horizon'* 11 ks, *Tilia platyphyllos* 18 ks, *Swida sanguinea*, *Crataegus monogyna*, *Ligustrum vulgare*, *Euonymus europaeus*, *Corylus avellana*, *Viburnum opulus* 600 m² listnatých krov s minimálnou výškou 30 cm.
Podľa Projektu náhradnej výsadby drevín, autor : Ing. T. Reháčková, PhD. 2 / 2022.

2. Žiadateľ doručí doklad o uskutočnení náhradnej výsadby do 30 dní po jej prevzatí od dodávateľa výsadby (v súlade so STN 83 7010 Ochrana prírody, Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, bod 3.1.6. odovzdávanie výsadby objednávateľovi), správne orgánu konajúcemu v prvom stupni, čím preukáže splnenie podmienky vykonania náhradnej výsadby.

3. Žiadateľ zabezpečí, aby dreviny boli vysadené mimo inžinierskych sietí alebo ich ochranných pásiem, v dostatočnej vzdialenosti od chodníkov, budov a ciest.

4. V prípade, že dôjde k odumretiu vysadených drevín, žiadateľ zabezpečí novú výsadbu drevín na pôvodnom mieste, s rovnakými veľkostnými parametrami, v rovnakom množstve a druhu.

5. Žiadateľ ako výsadbový materiál budú použité predpestované dreviny I. kategórie t.j. stromy s rovným kmeňom bez akýchkoľvek poškodení, so zachovaným terminálnym vrcholom a súmernou korunou.

6. V prípade, že žiadateľ nestihne zrealizovať výsadbu do termínu určeného v rozhodnutí, požiada správny orgán o predĺženie termínu na realizáciu náhradnej výsadby, najneskôr však 60 dní pred ukončením termínu určeného v rozhodnutí na vykonanie náhradnej výsadby.

O d ô v o d n e n i e

Žiadateľ Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislavy, Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava, v zastúpení METRO Bratislava a.s., Primaciálne námestie č.1, 811 01 Bratislava (priložené notársky overené splnomocnenie), požiadal v zmysle § 47 ods. 3 zákona 543/2002 Z. z. dňa 23.12.2021 Miestny úrad Bratislava-Petržalka o vydanie súhlasu na výrub 168 ks stromov a 304 m² kríkových skupín, rastúcich na hore uvedených pozemkoch k. ú. Petržalka. Pozemky sú vo vlastníctve žiadateľa. Pozemky sú v katastri nehnuteľností vedené ako : ostatné plochy, zastavané plochy a nádvoria, vodné plochy. Pozemky sú umiestnené v zastavanom území obce. Ako dôvod nevyhnutného výrubu stromov žiadateľ vo svojej žiadosti uviedol stavbu : Nosný systém MHD, 2. časť Bosákova ulica – Janíkov dvor. Nevyhnutnosť výrubu je výsledkom vyššieho stupňa prípravy projektu, v ktorom boli podrobné priestorové nároky, upravené polohy niektorých stavebných objektov, cestných komunikácií, cyklistických chodníkov, chodníkov pre peších, spevnených plôch a spresnené polohy vedenia inžinierskych sietí.

Podľa § 47 ods. 3 zákona 543/2002 Z. z. na výrub dreviny sa vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody, ak tento zákon neustanovuje inak. Súhlas na výrub dreviny sa môže v odôvodnených prípadoch vydať len po posúdení ekologických a estetických funkcií dreviny a vplyvov na zdravie človeka a so súhlasom vlastníka, správcu, prípadne nájomcu, ak mu takéto oprávnenie vyplýva z nájomnej zmluvy, pozemku, na ktorom drevina rastie, ak žiadateľom nie je jeho vlastník, správca, prípadne nájomca a po vyznačení výrubu dreviny.

V súlade s § 3 ods. 6 zákona 71/1967 Zb. a v zmysle § 82 ods. 7 zákona 543/2002 Z. z., dňa 27.12.2021 oznámila mestská časť Bratislava-Petržalka ako prvostupňový orgán vo veciach ochrany drevín (*d'alej len „MČ“*) začatie správneho konania vo veci žiadosti o vydanie súhlasu na výrub drevín rastúcich na uvedených pozemkoch k. ú. Petržalka na webovej stránke mestskej časti.

Žiadateľ k žiadosti predložil nasledovné podklady : kópiu katastrálnej mapy s vyznačeným dotknutým územím alebo iný doklad umožňujúci identifikáciu drevín v teréne, výpis z katastra nehnuteľností, dendrologický posudok drevín rastúcich v území vypracovaný spoločnosťou METRO Bratislava, podrobné odôvodnenie výrubu, aktualizáciu výrubu drevín vyplývajúcu z terénnej ohliadky, notársky overené splnomocnenie, grafické podklady v mierke 1 : 2000 s trasovaním stavby a zakreslenými drevinami, plán náhradnej výsadby drevín textová a grafická časť.

Podľa § 9 zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (*d'alej len „zákon o správnych poplatkoch“*) správny orgán úkon nevykoná a konanie vo veci zastaví, ak správny poplatok nebol zaplatený ani v 15-dňovej lehote odo dňa doručenia písomnej výzvy správneho orgánu na zaplatenie správneho poplatku. Podľa § 86 ods. 1 zákona 543/2002 Z. z. správny orgán rozhoduje na základe zisteného skutkového stavu a z vykonaných dôkazov. Podľa § 86 ods. 2 zákona 543/2002 Z. z. sú fyzické osoby a právnické osoby povinné na základe žiadosti správneho orgánu ochrany prírody podať vysvetlenie o skutočnostiach, ktoré majú význam pre konanie a rozhodnutie podľa tohto zákona. Takto získané informácie sa môžu použiť iba na účely konania podľa tohto zákona. Podľa § 19 ods. 2 zákona 71/1967 Zb. sa podanie posudzuje podľa jeho obsahu. Z podania musí byť zrejmé, kto ho podáva, akej veci sa týka a o čom sa navrhuje. Osobitné právne predpisy môžu ustanoviť jeho ďalšie náležitosti.

Podľa § 19 ods. 3 zákona 71/1967 Zb. pokiaľ nemá podanie predpísané náležitosti, správny orgán pomôže účastníkovi konania nedostatky odstrániť, prípadne ho vyzve, aby ich v určenej lehote odstránil; súčasne ho poučí, že inak konanie zastaví. Podľa § 27 ods. 1 zákona 71/1967 Zb., ak je to potrebné, správny orgán určí na vykonanie úkonu v konaní primeranú lehotu, pokiaľ ju neustanovuje tento zákon alebo osobitný predpis. Podľa § 29 ods. 1 zákona 71/1967 Zb. správny orgán konanie preruší, ak sa začalo konanie o predbežnej otázke alebo bol účastník konania vyzvaný, aby v určenej lehote odstránil nedostatky podania, alebo ak účastník konania nemá zákonného zástupcu alebo ustanoveného opatrovníka, hoci ho má mať, alebo ak tak ustanovuje osobitný zákon. Podľa § 29 ods. 3 zákona 71/1967 Zb. proti rozhodnutiu o prerušení konania sa nemožno odvolať. Podľa § 29 ods. 4 zákona 71/1967 Zb. správny orgán v konaní pokračuje z vlastného podnetu alebo na podnet účastníka konania, len čo pominú prekážky, pre ktoré sa konanie prerušilo. Podľa ust. § 29 ods. 5 zákona 71/1967 Zb. pokiaľ je konanie prerušené, lehoty podľa tohto zákona neplynú.

Občianske združenie (ďalej len „OZ“), ktoré podľa § 82 ods. 6 zákona 543/2002 Z. z. formou predbežnej žiadosti písomne požiadalo správny orgán o účasť v bližšie nešpecifikovaných správnych konaniach, je účastníkom tohto konania, ak podľa § 82 ods. 3 zákona 543/2002 Z. z. potvrdilo svoj záujem byť účastníkom v začatom správnom konaní a to na základe zaslaného žiadosti doručenej v listinnej forme alebo elektronicky.

Svoju účasť v konaní v zákonnej lehote oznámili OZ Nádej pre Sad Janka Kráľa listom zo dňa 05.01.2022, mailom zo dňa 03.01.2022. OZ zároveň požiadalo v zmysle § 33 ods. 2. zákona 71/1967 Zb. o zaslanie podkladov pred vydaním rozhodnutia. Po dodaní všetkých potrebných dokladov správny orgán oznámil listom č.304/2022/08-RZ-08/415 zo dňa 10.01.2022 začatie správneho konania v predmetnej veci všetkým známym účastníkom konania a zároveň podľa § 21 ods.1 a 2 a § 38 ods.3 zákona 71/1967 Zb. nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 08.02.2022 formou verejnej vyhlášky. Ostatní účastníci konania vyplývajú aj z procesu EIA.

K zasielaniu podkladov pred vydaním rozhodnutia občianskym združeniam správny orgán uvádza, že tak ako správny orgán má povinnosť postupovať v úzkej súčinnosti s účastníkmi konania, aj samotní účastníci správneho konania sú povinní preukázať aktívny prístup a záujem na korektnom priebehu celého správneho konania. Okrem toho správny orgán v oznámení o začatí konania, umožnil účastníkom konania, ktorí sa nebudú môcť ústneho konania a miestneho zisťovania zúčastniť, podľa § 33 ods. 2 zákona 71/1967 Zb., nazrieť do spisu v sídle správneho orgánu, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

Na základe žiadosti bola zvolaná miestna ohliadka spojená s ústnym pojednávaním za účelom objasnenia a preverenia skutkového stavu drevín na tvare miesta. Správny orgán nariadil ústne pojednávanie, aby účastníci konania bezprostredne realizovali svoje procesné práva, predovšetkým vzniesli svoje pripomienky a navrhovali dôkazy smerujúce k úplnému a spoľahlivo zistenému stavu veci. Prítomní preverili skutkový stav na uvedených pozemkoch v lokalite celej trasy. Na základe predložených dokladov a miestneho zisťovania správny konštatuje nasledovné:

Ako dôvod nevyhnutného výrubu stromov žiadateľ vo svojej žiadosti uviedol stavbu : Nosný systém MHD, 2. časť Bosákova ulica – Janíkov dvor. Nevyhnutnosť výrubu je výsledkom vyššieho stupňa prípravy projektu, v ktorom boli podrobné priestorové nároky, upravené polohy niektorých stavebných objektov, cestných komunikácií, cyklistických chodníkov, chodníkov pre peších, spevnených plôch a spresnené polohy vedenia inžinierskych sietí.

Uvádzame presnejšie odôvodnenie výrubu jednotlivých drevín č. graf.:

Časť Bosákova ulica - Panónska cesta

Dreviny

č.1*,3*,6*,9*,19*,20*,21*,23*,26*,30*,31*,32*,38*,39*,41*,42*,44*,47*,51*,53*,54*,56*
svojou polohou sú v kolízii s navrhovanou preložkou VTL plynovodu a STL plynovodu.

Dreviny č. 22, 23, 28

svojou polohou sú v kolízii s trasovaním nového cyklochodníka.

Drevina č. x11

sa nachádza pri Panónskej ceste. Svojou polohou je v kolízii s terénnymi úpravami.

Dreviny č. 70, 70a, 71, 72, 74

sú v kolízii s káblovým vedením a ležia v budúcej odvodňovacej priekope, ktorá bude vybudovaná medzi nových chodníkom a cestnou komunikáciou Jantárová.

Drevina č. 76

svojou polohou zasahuje do telesa novej odvodňovacej priekopy a čiastočne aj do chodníka.

Drevina č. 82

svojou polohou v kolízii s novým cyklochodníkom.

Dreviny č. 107, 108 a 109

sa nachádzajú pri parkovisku pri Medissime. Ležia v zóne výkopových prác a budúceho trolejového vedenia.

Drevina č. 129

sa nachádza za zastávkou Veľký Draždiak pri jestvujúcom chodníku. Svojou polohou je v kolízii s novým cyklochodníkom.

Dreviny č. 131, 132 a 134

sa nachádzajú v oblasti zastávky Veľký Draždiak. Svojou polohou sú v kolízii s plánovanými spevnenými plochami.

Dreviny č. 148, 149, 150 a 151

sa nachádzajú v lokalite Šintavská, sú v kolízii s trasou nového chodníka.

Dreviny č. 155 a 156

sa nachádzajú na ul. Šintavská. Sú v kolízii s trasou káblového vedenia, ktoré je z dôvodu realizácie stavby potrebné zrekonštruovať

Drevina č. 168

sa nachádza na ulici Topoľčianska. Leží svojou polohou na trase existujúcej elektrickej prípojky k stĺpu verejného osvetlenia, ktorá bude v rámci projektu zrekonštruovaná.

Dreviny č. 194 a 197

sa nachádzajú v oblasti premostenia ul. Kutlíkova. Sú v kolízii s trasou budúceho trativodu.

Dreviny č. 219, 222

sa nachádzajú v lokalite úprav koryta Chorvátskeho ramena pri Technopole na Kutlíkovej ul. svojou polohou sú v kolízii s reprofiláciou Chorvátskeho ramena

Dreviny č. 222a, 222b, 222d, 222e

sa nachádzajú na Kutlíkovej ul. oproti Technopolu. Svojou polohou sú v kolízii s preložkou VTL plynovodu, preložkou vodovodného potrubia DN800 a novou šachtou.

Dreviny č. 230, 231 a 232

sa nachádzajú pri Kostole sv. rodiny. Svojou polohou sú v kolízii s chodníkom a s plánovanými úpravami svahov.

Drevina č. 237

skupina drevín sa nachádza v oblasti prehradenia Chorvátskeho ramena v lokalite oproti Kostolu sv. rodiny. Svojou polohou je v kolízii s novým cyklochodníkom.

Drevina č. 289

skupina drevín sa nachádza v oblasti zastávky Zrkadlový háj pri Kauflande. Svojou polohou zasahuje do telesa nového cyklochodníka a preložky VN prípojky.

Drevina č. 295

skupina drevín v lokalite pred prehradením Chorvátskeho ramena pri Kostole sv. rodiny. rastú v polohe výstupnej rampy pre chodcov.

Drevina č. 322

v priamej kolízii s novými chodníkmi a so zakladaním nového zemného telesa.

Dreviny č. 342

sú v priamej kolízii s koľajiskom električkovej trate, násypom zemného telesa a inžinierskymi sieťami.

Dreviny č. 355

sa nachádzajú na hranici stavby, kde nebude možné zabezpečenie ich ochrany počas výkonu stavebných, najmä terénnych prác.

Dreviny č. 362

skupina drevín na ul. Gessayova na úrovni ul. Osuského. Dreviny ležia v trase inžinierskych sietí a na päte násypu nového cyklochodníka.

Drevina č. 395

sa nachádza v lokalite zastávky Gessayova. Svojou polohou leží v trase inžinierskych sietí a na päte násypu nového cyklochodníka.

Drevina č. 404

svojou polohou sa nachádza na hranici stavby, kde nebude možné zabezpečenie ich ochrany počas výkonu stavebných, najmä terénnych prác.

Drevina č. 437

rastie v trase kanalizácie DN800.

Dreviny č. 444, 445 a 447

svojou polohou ležia na hranici päty násypu cestnej komunikácie.

Drevina č. 450

svojím nakloneným kmeňom zasahuje do priestoru stavby.

Dreviny č. 453, 454 a 455

svojou polohou sa dostávajú do kolízie s káblovým vedením.

Časť Panónska cesta – Janíkov dvor

Dreviny č. 80, 83, 88 a 89

zasahujú do výstupnej rampy prepájajúcej zastávku Janíkov dvor s Panónskou cestou.

Dreviny č. 191 a 196

kroviny sú v priamej kolízii so stĺpom trakčného vedenia.

Drevina č. 379

krovina je v kolízii s nevyhnutnými terénnymi prácami.

Dreviny č. 452, 458, 464, 471, 474, 481

sú v kolízii s trasou plynovodu.

Ide prevažne o dreviny náletového charakteru v zložení : javor horský, topol' sivý, orech kráľovský, brestovec západný, slivka guľatoplodá, čremcha obyčajná, topol' čierny, hlošina úzkolistá, borovica čierna, vrby biela, agát biely, čerešňa vtáčia atď'. Dreviny určené na výrub rastú v priamom zábere uvedených stavebných objektov hlavného traktu električkovej trate a súvisiacej infraštruktúre t.j. chodníkoch pre peších, cyklistických chodníkoch, inžinierskych vedeniach, odvodňovacích priekop, nových spevnených plôch atď'., preto žiadnu z týchto drevín nebude možné zachovať pri uskutočnení stavby a činností, alebo by po jej realizácii nemali vyhovujúce podmienky pre vývoj a ďalšiu existenciu.

Všetky parametre dôležité pre vyhodnotenie ekologických a estetických funkcií každej z predmetných drevín sú uvedené v tabuľke výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Dendrologický posudok spracoval Mgr. Jozef Kollár, PhD, Mgr. Andrej Palaj, PhD. december / 2021.

Účastníci konania počas terénnej ohliadky prešli celú plánovanú trasu líniovej stavby, posudzovali jednotlivé dreviny a ich možnosť zachovania v teréne. Na zachovanie bol určený strom topol sivý p. č. 65 (č. graf 211a), tým bola akceptovaná požiadavka OZ Nádej pre Sad Janka Kráľa. Na ohliadke žiadateľ rozšíril rozsah výrubu drevín o 16 drevín a 3 m² bazy čiernej. Upravená žiadosť zahŕňa 184 stromov a 307 m² krov. Správny orgán skúmal ekologické a estetické funkcie každej z drevín, možnosť zachovania jednotlivých hodnotných, zdravých stromov a ich zakomponovania do novej výsadby. Správny orgán skontroloval dendrologický posudok a konštatuje, že údaje zamerané v prieskume súhlasia so skutočným stavom na pozemkoch. Dreviny určené na výrub boli v zmysle vyhlášky v teréne označené farbou v spreji odtieň červený. V zmysle § 47 ods. 3 zákona 543/2002 Z. z. správny orgán pri rozhodovaní vo veci žiadosti žiadateľa prihliadal na umiestnenie, druh, poškodenie a perspektívu drevín na predmetnom pozemku.

Stromy rastú v zastavanom území, na ktoré sa vzťahuje 1. stupeň ochrany v rozsahu § 12 zákona 543/2002 Z. z., kde výrub drevín nie je činnosťou zákonom zakázanou. Výrub predmetných stromov nie je v rozpore s územnou ani druhovou ochranou.

Spoločenská hodnota drevín uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia bola vypočítaná podľa vzrastu, stavu a umiestnenia drevín, overená správnym orgánom na základe § 42 a príloh č. 36 a 38 vyhlášky. Výsledná spoločenská hodnota drevín, na ktorých správny orgán vydáva vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia súhlas na výrub a ktorá je špecifikovaná v tabuľke vo výroku je 232 674,79 EUR. Za povolený výrub drevín je v zmysle § 48 zákona 543/2002 Z. z. uložené podľa časti II. výroku rozhodnutia realizovať primeranú náhradnú výsadbu. Po dohode so zástupcami žiadateľa a občianskym združením, správny orgán ukladá žiadateľovi povinnosť vysadiť podľa plánu náhradnej výsadby spolu 725 ks vzrastlých stromov a 4 108 m² krov. Estetické a ekologické funkcie drevín určených na výrub budú nahradené uskutočnením uloženej náhradnej výsadby.

Náhradná výsadba za výrub drevín bude zrealizovaná podľa podmienok uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Náhradná výsadba bude umiestnená na pozemkoch žiadateľa v lokalite : vozovňa Petržalka na Betliarskej ulici, otočka autobusov Dolnozemska cesta, stredový pás zelene na Dolnozemskej ceste, stredový pás zelene na Kutlíkovej ulici, plocha zelene na Dolnozemskej ceste, plocha zelene pri Ekonomickej univerzite, Rusovská cesta, Janíkov dvor depónia. Cieľom náhradnej výsadby a vegetačných úprav je esteticky a funkčne dotvoriť bezprostredné okolie, ako súčasť zelenej infraštruktúry Petržalky. Budú vysadené nasledovné druhy drevín : *Acer campestre*, *Aesculus carnea*, *Carpinus betulus*, *Cerasus avium*, *Crataegus monogyna*, *Fraxinus angustifolia*, *Fraxinus excelsior*, *Ilex*, *Koelreuteria paniculata*, *Pinus nigra*, *Populus nigra*, *Prunus padus*, *Pyrus calleryana*, *Quercus x turneri*, *Quercus robur*, *Tilia cordata*, *Ulmus x hollandica*, *Lavandula angustifolia*, *Salvia officinalis*, *Santolina chamaecyparissus*, *Symphoricarpos chenaultii*, *Potentilla fruticosa*, *Lonicera nitida*, *Hypericum androsaemum*, *Spiraea japonica*, *Berberis thunbergii*, *Ulmus minor*, *Tilia platyphyllos*, *Swida sanguinea*, *Crataegus monogyna*, *Ligustrum vulgare*, *Euonymus europaeus*, *Corylus avellana*, *Viburnum opulus*.

Požiadavka OZ Nádej pre Sad Janka Kráľa o zaradenie druhu topol' čierny do plánu náhradnej výsadby bola akceptovaná, taktiež bol konzultovaný plán náhradnej výsadby. Náhradná výsadba bude realizovaná do 31.12.2027. Rovnako bude rešpektovať jestvujúce inžinierske siete a priestorové možnosti plochy. Taktiež bude prihliadané na budúci vzrast vysádzaných drevín.

Vzhľadom na skutočnosti zistené v správnom konaní, Mestská časť Bratislava-Petržalka rozhodla tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Z dôvodov uvedených v § 89 zákona 543/2002 Z. z. môže konajúci správny orgán na návrh účastníka konania alebo z vlastného podnetu tento súhlas zmeniť alebo zrušiť.

Nesplnenie povinnosti uloženej správnym orgánom v súhlase na výrub drevín, je možné sankcionovať v zmysle § 90 zákona 543/2002 Z. z.

Toto rozhodnutie bolo vydané minimálne po uplynutí piatich pracovných dní odo dňa ústneho konania spojeného s miestnym zisťovaním. V týchto dňoch bolo všetkým účastníkom konania umožnené nazrieť do spisu, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia. Vzhľadom na uvedené bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok

V zmysle zákona o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov je žiadateľ oslobodený od platenia správnych poplatkov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu účastník konania môže podať odvolanie v zmysle § 53 a § 54 zákona 71/1967 Zb. Mestskej časti Bratislava-Petržalka, Kutlíková č. 17, 852 12 Bratislava, a to v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku preskúmateľné súdom.

Ing. Ján Hrčka, starosta
v zast. Mgr Petra Vančová, prednostka
miestneho úradu Bratislava - Petržalka
na zákl. Poverenia č. 55/2021 zo dňa 26.8.2021

Rozdeľovník - doručuje sa účastníkom konania :

1. METRO Bratislava a.s., Primaciálne námestie č.1, 811 01 Bratislava (zastupuje žiadateľa Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne námestie 1, 81101 Bratislava)
2. Ing. Ivan Kačo, Pražská 25, 811 04 Bratislava
3. Petržalka City, a.s., Panenská 6, 811 03 Bratislava
4. Občianska iniciatíva Lepšia doprava, Ing. Martin Fundárek, Školská 26, 900 84 Báhoň
5. Ing. Peter Rakšányi PhD., Víglašská 6, 851 06 Bratislava
6. Cyklokoalícia, Kardžičova 6, 821 08 Bratislava
7. Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13, 850 00 Bratislava P.O.BOX 218
8. Martin Kugla (Iniciatíva za efektívnu a ekologickú dopravu), Mlynarovičova 16, 851 03 Bratislava
9. Prof. Ing. arch. Bohumil Kováč, PhD., Bzovická 32, 851 07 Bratislava
10. PhDr. Erik Pajtinka, PhD., Račianska 89, 831 02 Bratislava 3
11. Peter Ľos, Muškátova 22, 821 01 Bratislava
12. Mgr. Ivan Košťál, Turnianska 7, 851 07 Bratislava
13. OZ Nádej pre Sad Janka Kráľa, Ing. Arch. Elena Pätoprstá, Švabinského 17, 851 01 Bratislava
14. OZ Petržalské ihriská, Ing. Iveta Ovečková, Jasovská 43, 851 07 Bratislava
15. OZ Za zeleň Petržalky, Starhradská 10, 851 01 Bratislava
16. Petržalský okrášľovací spolok, MUDr. Iveta Plšeková, Šustekova 2, 851 01 Bratislava
17. OZ BROZ, RNDr. Tomáš Kušík, PhD., Na riviére 7A, 841 04 Bratislava
18. Ing. Katarína Šimončíčová, Dulovo námestie 4, 821 08 Bratislava
19. Ernest Húska, Hrobákova 14, 851 02 Bratislava
20. Matej Balog, Bulíkova 21, 851 04 Bratislava
21. Lucia Keszeilová, Šustekova 16, 851 04 Bratislava
22. Avestus Petržalka s.r.o., Ventúrska 14, 811 01 Bratislava
23. Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne námestie č.1, 81101 Bratislava

Doručí sa verejnou vyhláškou podľa § 84 ods. 6 zákona 543/2002 Z. z., vyvesením na úradnej tabuli, Mestská časť Bratislava-Petržalka, Kutlíkova 17, 852 12 Bratislava.

Toto oznámenie musí byť vyvesené na úradnej tabuli Mestskej časti Bratislava-Petržalka po dobu 15 dní. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené dňa : 08.03.2022

Zvesené dňa : 24.03.2022

Pečiatka a podpis orgánu, ktorý potvrdzuje vyvesenie a zverejnenie oznámenia.

Mestská časť Bratislava - Petržalka

Doložka právoplatnosti

Rozhodnutie č.: 304/2022/08-RZ/7022/DK zo dňa: 07.03.2022

Dátum právoplatnosti : 07.04.2022

Oddelenie : životného prostredia, územného rozvoja a dopravy

Spracoval: Ing. Dagmar Krempaská