



Odbor životního prostředí
Dominikánská 2, 601 69 Brno
Pracoviště: Měniňská 4, 601 92 Brno

Číslo jednací: MCBS/2019/0204998/PRUJ
K podání: MCBS/2019/0193572
Vaše č.j.: 2019/003/1803
Spisová značka: 3110/MCBS/2019/0193572/2
Vyřizuje: Ing. Jaroslav Prudík, tel. 542 526 154
ID datové schránky: qykbwe7

V Brně dne 11.12.2019

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Úřad městské části města Brna, Brno-střed, Odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 61 odst. 1) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona o ochraně přírody), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), a ve smyslu čl. 22 odst. 2 písm. c) vyhlášky Statutárního města Brna č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna, ve znění pozdějších předpisů, vydává jako dotčený orgán podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) a podle § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody toto závazné stanovisko

I.

Žadateli Dopravnímu podniku města Brna, a.s, Hlinky 64/151, 603 00 Brno, IČ 25508881 se podle § 8 odst. 6

u d ě l u j e s o u h l a s

s pokácením následujících dřevin

Č.	TAXON	OB.KM. /cm/	PARCELNÍ ČÍSLO
1	<i>Ailanthus altissima</i>	132	203 /1
5	<i>Ailanthus altissima</i>	122	203/1
6	<i>Ailanthus altissima</i>	138	203/1
24	<i>Tilia cordata</i>	94	8/17
25	<i>Tilia cordata</i>	85	8/17
26	<i>Prunus Sp.</i>	91	8/14
27	<i>Tilia cordata</i>	69	8/17
28	<i>Tilia cordata</i>	69	8/17
29	<i>Tilia cordata</i>	75	8/17
33	<i>Tilia cordata</i>	94	8/17
34	<i>Acer platanoides</i>	141	8/14
35	<i>Tilia cordata</i>	88	8/17
36	<i>Acer platanoides</i>	91	8/14
37	<i>Tilia cordata</i>	72	8/17
38	<i>Aesculus hippocastanum</i>	94	8/14
39	<i>Acer campestre</i>	104	8/14

40	<i>Tilia cordata</i>	88	8/14
41	<i>Tilia cordata</i>	119	8/14
42	<i>Tilia cordata</i>	82	8/14
43	<i>Tilia cordata</i>	100	8/14
44	<i>Tilia cordata</i>	97	8/14
45	<i>Tilia cordata</i>	138	8/14
47	<i>Tilia cordata</i>	157	8/14
48	<i>Tilia cordata</i>	135	8/14
49	<i>Tilia cordata</i>	126	8/14
50	<i>Tilia cordata</i>	135	8/14
51	<i>Tilia cordata</i>	94	8/14
52	<i>Acer platanoides</i>	80	8/14
55	<i>Acer platanoides</i>	192	8/14
56	<i>Acer platanoides</i>	173	8/14
57	<i>Tilia cordata</i>	163	8/14
58	<i>Tilia cordata</i>	91	8/14
59	<i>Tilia cordata</i>	85	8/14
60	<i>Tilia cordata</i>	85	8/14
61	<i>Tilia cordata</i>	110	8/14
62	<i>Tilia cordata</i>	107	8/14
63	<i>Robinia pseudoacacia</i>	110	8/14
64	<i>Robinia pseudoacacia</i>	85	8/14
66	<i>Acer platanoides</i>	280	8/14
67	<i>Acer platanoides</i>	82	8/14
69	<i>Juglans regia</i>	104	8/14
70	<i>Acer pseudoplatanus</i>	207	8/14
71	<i>Acer platanoides</i>	157	8/14
72	<i>Gleditsia sp.</i>	126	8/14
73	<i>Tilia cordata</i>	91	8/14
74	<i>Tilia cordata</i>	66	8/14
75	<i>Tilia cordata</i>	94	8/14
76	<i>Tilia cordata</i>	113	8/14
77	<i>Tilia cordata</i>	94	8/14
78	<i>Tilia cordata</i>	113	8/14
79	<i>Tilia cordata</i>	122	8/14
80	<i>Tilia cordata</i>	126	8/14
81	<i>Tilia cordata</i>	110	8/14
82	<i>Tilia cordata</i>	104	8/14
83	<i>Tilia cordata</i>	78	8/14
84	<i>Tilia cordata</i>	88	8/14
85	<i>Tilia cordata</i>	94	8/14
86	<i>Tilia cordata</i>	88	8/14
87	<i>Tilia cordata</i>	151	8/14
88	<i>Tilia cordata</i>	113	8/14
89	<i>Tilia cordata</i>	88	8/14
90	<i>Tilia cordata</i>	119	8/14
91	<i>Tilia cordata</i>	157	8/14
92	<i>Pinus nigra</i>	116	8/14

93	<i>Pinus nigra</i>	122	8/14
94	<i>Pinus nigra</i>	94	8/14
96	<i>Pinus nigra</i>	91	8/14
97	<i>Pinus nigra</i>	113	8/14
100	<i>Pinus nigra</i>	82	8/14
101	<i>Pinus nigra</i>	94	8/14
104	<i>Pinus nigra</i>	107	8/14
105	<i>Picea pungens</i>	81	6/3
106	<i>Picea pungens</i>	110	6/3
120	<i>Pinus sylvestris</i>	119	6/3
124	<i>Aesculus hippocastanum</i>	55	8/14
125	<i>Aesculus hippocastanum</i>	70	8/14
126	<i>Aesculus hippocastanum</i>	81	8/14
127	<i>Aesculus hippocastanum</i>	80	8/14

TAXON	PL./m2/	PARCELNÍ ČÍSLO
<i>Rosa canina</i> 15%, <i>Ribes uva-crispa</i> 5%, <i>Taxus baccata</i> 30%, <i>Corylus avellana</i> 50%	45,71	8/14
<i>Ligustrum vulgare</i> 55%, <i>Cotoneaster</i> 40%, <i>Cornus sanguinea</i> 5%	120,31	6/3
<i>Corylus avellana</i> 100%	45,43	8/14

Kácení bude provedeno v době vegetačního klidu (cca 1.11.-31.3.) a po vydání pravomocného stavebního povolení na stavbu „Vozovna Pisárky – etapa III., vratná smyčka“ příslušným stavebním úřadem.

Souhlas se vydává pro účely územního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu „Vozovna Pisárky – etapa III, vratná smyčka“.

II.

Žadateli se podle § 8 odst. 6 a § 9 zákona o ochraně přírody ukládá provedení náhradní výsadby na náhradní pozemek v tomto rozsahu:

A – lokalita Wilsonův les, ve správě VZmB

Acer campestre / obvod kmene 8 -10 cm/ 10 ks
Quercus pubescens / obvod kmene 8 -10 cm/ 10 ks
Quercus petraea / obvod kmene 8 -10 cm/ 10 ks
Sorbus torminalis / obvod kmene 8 -10 cm/ 10 ks
Pyrus pyraister / výška 150 -200 cm/ 5 ks
Sorbus aria / obvod kmene 8 -10 cm/ 5 ks
Tilia cordata / obvod kmene 8 -10 cm/ 10 ks
Carpinus betulus / obvod kmene 8 -10 cm/ 20 ks
Prunus avium / obvod kmene 8 -10 cm/ 10 ks
Celtis occidentalis / obvod kmene 8 -10 cm/ 10 ks
 Počet stromů celkem 100 ks

B – lokalita Trýbova / k.ú. Staré Brno, p. č. 145/9 /

Prunus avium / obvod kmene 14 -16 cm/ 4 ks

C – lokalita Křídlovická – Poříčí / k.ú. Staré Brno, p. č. 1383/

Prunus serrulata Kanzan /obvod kmene 14 -16 cm/ 6 ks

Carpinus betulus / výška 125 – 150 cm/ 217 ks

D – lokalita Křídlovická – Nové Sady / k.ú. Staré Brno, p. č. 1390/1, 1398/

Quercus robur Fastigiata /výška 350 -400 cm / 20 ks

Tilia patyphyllos / obvod kmene 14 – 16 cm/ 2 ks

Liriodendron tulipifera / obvod kmene 16 – 18 cm/ 3 ks

E – lokalita Studánka / k.ú. Staré Brno, p. č.1160/2 /

Prunus avium / obvod kmene 14 -16 cm/ 1 ks

F – lokalita Vnitroblok Hopova / k.ú. Veveří, p. č. 1557 /

Prunus serrulata Kanzan / obvod kmene 14 -16 cm/ 3 ks

G – lokalita Vnitroblok Bayerova / k.ú. Veveří, p. č. 1589 / 2 /

Prunus s. Accolade / obvod kmene 14 -16 cm/ 4 ks

H – lokalita Kraví hora / k.ú. Veveří, p. č. 685/12, 685/13, 685/15 /

Acer campestre / obvod kmene 12 -14 cm/ 8 ks

Fraxinus excelsior / obvod kmene 12 -14 cm/ 4 ks

Carpinus betulus / obvod kmene 12 -14 cm/ 5 ks

Tilia cordata / obvod kmene 12 -14 cm/ 3 ks

Acer ginnala / obvod kmene 12 -14 cm/ 2 ks

Celtis occidentalis / obvod kmene 12 -14 cm/ 2 ks

Malus floribunda / obvod kmene 12 -14 cm/ 4 ks

Carpinus betulus / výška 150 – 170 cm/ 240 ks

J – lokalita Hlinky - alej, ve správě VZmB

Acer campestre Elsrijk / obvod kmene 14 -16 cm/ 6 ks

K – lokalita Parčík Žabovřeská / k.ú. Pisárky, p. č. 886/5

Acer pseudoplatanus / 14 - 16 cm/ 1 ks

Spiraea vanhouttei / výška 100 -125 cm/ 80 ks

Výsadba bude provedena do dvou let od provedení kácení. Před výsadbou je nutno kontaktovat správce jednotlivých ploch pro přesné určení umístění dřevin. Provedení náhradní výsadby bude oznámeno odboru ŽP. Zároveň se ukládá pětiletá následná péče.

Odůvodnění:

Žádost o vydání závazného stanoviska byla podána z důvodu přípravy stavby „Vozovna Pisárky – Etapa III, vratná smyčka“. Stavba navazuje na předchozí dvě etapy úprav areálu vozovny. Dojde ke změně rozvětvení kolejí a rozšíření areálu vozovny. Nové řešení kolejiště zlepší možnosti odstavu tramvají ve vozovně. Umožní instalaci automatického ovládání vlakové cesty. Dojde k výstavbě nové vrátnice se zázemím pro řidiče a nové protihlukové stěny. Zároveň budou obnoveny inženýrské sítě v areálu vozovny. Stavba je v souladu s územním plánem. Toto závazné stanovisko je vydáno na základě odst. 6 § 8 zákona o ochraně přírody pro účely územního řízení vedeného příslušným stavebním úřadem.

V rámci projektové dokumentace byla zpracována inventarizace stávajících dřevin. V rámci inventarizace byly vytipovány stromy a porosty vyžadující povolení ke kácení. Jedná se převážně o běžný sortiment domácích i introdukovaných dřevin, z nichž některé vykazují zdravotní problémy, asymetrie růstu a prosychání korun. Plánovaná stavba je závažným důvodem ke kácení předmětných dřevin. Z hlediska funkčního a estetického významu se jedná o významnou část dřevin

vytvářejících souvislý pás při okraji areálu brněnského výstaviště. Odstraněním těchto dřevin dojde k ekologické újmě, kterou je nutno nahradit novou výsadbou. Vzhledem k charakteru stavby, není náhradní výsadba v místě možná, z toho důvodu byla uložena na náhradní pozemky v rámci širšího okolí na území městské části Brno – střed. V rámci dalších investic se výhledově v areálu brněnského výstaviště plánuje další výsadba dřevin. Tyto investice jsou v současné době v přípravě.

Důvodem ke kácení předmětných dřevin je stavba. Proto je podmínkou kácení nejen provedení v období vegetačního klidu v souladu s § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení v platném znění, ale i vydání pravomocného stavebního povolení na předmětnou stavbu. Bez pravomocného povolení stavby odpadá důvod ke kácení. Uložená náhradní výsadba musí být realizována do dvou let od provedení kácení. Následná péče spočívá zejména v provádění zálivky, provádění výchovného řezu a výměně příp. uhynulých jedinců. Před výsadbou musí být osloveni příslušní správci pro přesné určení umístění stromů.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto závaznému stanovisku se n e l z e samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu § 149 odst. 5, 6 a 7 správního řádu.

Mgr. Zbyněk Hrnčíř
Vedoucí odboru životního prostředí

Závazné stanovisko obdrží:

Dopravní podnik města Brna, a.s, Hlinky 64/151, 603 00 Brno zastoupený PK OSSENDORF s.r.o.,
Tomešova 503/1, 602 00 Brno

Na vědomí:

Veřejná zeleň města Brna, p.o., Kounicova 16a, 602 00 Brno