



pohovp18v00h71

Městský úřad Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 POHOŘELICE
Odbor životního prostředí

Vaše zn.: PM-22111/2018/3105/Gru
ze dne 10.08.2018

Č.j.: MUPO-37053/2018/ZP/LAJ
Spis. zn.: SZ MUPO 6947/2018
Vyřizuje: Ing. Jitka Langová, Ph.D.
Telefon: 519 301 365
Fax: 519 424 552
E-mail: jitka.langova@pohorelice.cz
ID DS: 5vjbzr8

V Pohořelicích dne 17.09.2018

R O Z H O D N U T Í

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) ve správním řízení vedeném ve věci žádosti o povolení kácení dřevin podle § 8 odst. 1 zákona podané dne 10.08.2018 po provedeném správním řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) rozhodl takto:

Žadatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí 602 00 Brno,
závod Střední Morava, provoz Dolní Věstonice,
Dolní Věstonice 142, 691 29 Dolní Věstonice

IČ: 708 90 013

(dále jen „žadatel“)

I.

p o v o l u j e

podle § 8 odst. 1 zákona kácení dřevin rostoucích mimo les na pozemku p.č. 72/15 v k.ú. Pohořelice nad Jihlavou. Jedná se o tyto dřeviny:

Druh	Počet ks	Obvod kmene v cm (měřený ve výšce 130 cm nad zemí)
Trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	2	80
Trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	6	90
Olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	2	90
Trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	9	100
Trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	4	110
Habr obecný (<i>Carpinus betulus</i>)	1	110

Javor jasanolistý (<i>Acer negundo</i>)	1	120
Trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	1	150
Trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	1	160
Trnovník akát (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	1	170
Topol černý (<i>Populus nigra</i>)	1	170
Topol černý (<i>Populus nigra</i>)	1	260
Lípa malolistá (<i>Tilia cordata</i>)	1	280
Topol černý (<i>Populus nigra</i>)	1	300
Topol černý (<i>Populus nigra</i>)	3	400
Vrba bílá (<i>Salix alba</i>)	1	400
Topol černý (<i>Populus nigra</i>)	1	450
Topol černý (<i>Populus nigra</i>)	1	480
Topol černý (<i>Populus nigra</i>) – ořez na torzo	2	550
Celkem	40	

Jako **podmínka** pro výkon povolované činnosti se stanoví, že kácení lze provést pouze v době vegetačního klidu, tj. konkrétně od 1.11. do 31.3. kalendářního roku.

II.

n e p o v o l u j e

podle § 8 odst. 1 zákona kácení topolu černého (*Populus nigra*) o obvodu dvojkmene 360 cm rostoucím na pozemku p.č. 72/15 v k.ú. Pohořelice nad Jihlavou.

III.

u k l á d á

podle § 9 odst. 1 zákona **provedení náhradní výsadby** ke kompenzaci ekologické újmy způsobené pokácením dřevin, a to výsadbu 120 ks stromů o výšce 2 m na pozemek p.č. 72/15 v k.ú. Pohořelice nad Jihlavou. Jedná se o následující dřeviny:

- **40 ks kůlových vrb (rod *Salix*)**
- **40 ks lípy srdčité (*Tilia cordata*)**
- **40 ks javoru klenu (*Acer pseudoplatanus*)**

Současně se žadateli ukládá **povinnost následné péče o dřeviny po dobu 5 let.**

Povinnost náhradní výsadby bude splněna do 1 roku od provedení kácení.

Odůvodnění

Městskému úřadu Pohořelice, odboru životního prostředí byla dne 10.08.2018 doručena žádost Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno, závod Střední Morava, provoz Dolní Věstonice, Dolní Věstonice 142, 691 29 Dolní Věstonice, IČ: 708 90 013, o povolení kácení 2 ks trnovníku akátu o obvodu kmene 80 cm, 6 ks trnovníku akátu o obvodu kmene 90 cm, 2 ks olše lepkavé o obvodu kmene 90 cm, 9 ks trnovníku akátu o obvodu kmene 100 cm, 4 ks trnovníku

akátu o obvodu kmene 110 cm, 1 ks habru obecného o obvodu kmene 110 cm, 1 ks javoru jasanolistého o obvodu kmene 120 cm, 1 ks trnovníku akátu o obvodu kmene 150 cm, 1 ks trnovníku akátu o obvodu kmene 160 cm, 1 ks trnovníku akátu o obvodu kmene 170 cm, 1 ks topolu černého o obvodu kmene 170 cm, 1 ks topolu černého o obvodu kmene 260 cm, 1 ks lípy malolisté o obvodu kmene 280 cm, 1 ks topolu černého o obvodu kmene 300 cm, 1 ks topolu černého o obvodu kmene 340 cm, 3 ks topolu černého o obvodech kmenů 400 cm, 1 ks vrby bílé o obvodu kmene 400 cm, 1 ks topolu černého o obvodu kmene 450 cm, 1 ks topolu černého o obvodu kmene 480 cm a 2 ks topolu černého o obvodu 550 cm, které mají být ořezány na torzo.

Stromy jsou ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu pro Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno.

Žádost je zdůvodněna tím, že jde o odstranění stromů na obou březích Mlýnského náhonu v úseku délky 275 m, ř. km 10,490 – 10,765 na pozemku p.č. 72/15 v k.ú. Pohořelice nad Jihlavou. Stromy se nachází v intravilánu města Pohořelice. Stromy jsou přestárlé, suché nebo výrazně nakloněné a hrozí jejich pád do vozovky, popřípadě do toku a na pěší cestu.

Dnem doručení žádosti bylo zahájeno správní řízení ve smyslu § 44 odst. 1 správního řádu. Účastníkem řízení o žádosti je podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu žadatel. Protože se jedná o jediného účastníka řízení, orgán ochrany přírody neoznamoval zahájení správního řízení.

Podle § 7 odst. 1 zákona jsou dřeviny chráněny před poškozováním a ničením a podle § 8 odst. 1 zákona je ke kácení dřevin rostoucích mimo les v zákonem daných případech nezbytné povolení orgánu ochrany přírody. Povolení lze vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin.

Podkladem pro vydání rozhodnutí ve smyslu § 50 správního řádu je žádost předložená společností Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno, závod Střední Morava, provoz Dolní Věstonice, Dolní Věstonice 142, 691 29 Dolní Věstonice, IČ: 708 90 013 a skutečnosti známé správnímu orgánu z úřední činnosti a zjištěné při místním šetření. Místní šetření se uskutečnilo dne 02.08.2018 a v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona vyhodnotil funkční a estetický význam stromu a závažnost důvodů pro jejich kácení.

Stromy jsou přestárlé, suché, některé jsou silně nakloněné nad pěší cestu, silnici a vodní tok. Správní orgán požádal o posouzení topolu černého o obvodu dvojmene 360 cm Agenturu ochrany přírody a krajiny České republiky. Z posudku vyplývá, že strom je střednědobě perspektivní a jeho perspektivu lze ještě prodloužit realizací vhodného řezu (viz příloha).

Po vyhodnocení funkčního, estetického a zdravotního stavu dřevin orgán ochrany přírody rozhodl o povolení pokácení 40 ks stromů. Orgán ochrany přírody stanovil podmínku pro výkon povolené činnosti, že kácení dřevin je možné provést pouze v době vegetačního klidu, tj. konkrétně od 1.11. do 31.3. kalendářního roku.

V návaznosti na vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin, k jejichž kácení shledal orgán ochrany přírody závažné důvody, uložil žadateli náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin, a to výsadbu 40 ks kůlových vrb, 40 ks lípy srdčité a 40 ks javoru klenu o výšce 2 m na pozemek p.č. 72/15 v k.ú. Pohořelice nad Jihlavou v termínu do 1 roku od provedení kácení. Současně orgán ochrany přírody uložil žadateli následnou péči o dřeviny po dobu 5 let, neboť je to nutné k řádnému vývoji náhradní výsadby. Náhradní výsadbu považuje orgán ochrany přírody za přiměřenou.

Z uvedených důvodů bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 a násl. správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo

nám. 3, 601 82 Brno, a to podáním učiněným u Městského úřadu Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice.

„otisk úředního razítka“

Ing. Václav Procházka
Vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník

Účastník řízení

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno, závod Střední Morava, provoz Dolní Věstonice, Dolní Věstonice 142, 691 29 Dolní Věstonice, DS



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

REGIONÁLNÍ PRACOVNÍŠTĚ
JIŽNÍ MORAVA

Oddělení sledování stavu biodiverzity
Kotářská 51
602 00 Brno
tel.: 547 427 663
ID DS: ngbdygr
e-mail: sylvia.holanova@nature.cz
www.nature.cz

Městský úřad Pohořelice
Ing. Jitka Langová
Videňská 699
69123 Pohořelice

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 01869/JM/18

VYŘIZUJE: Ing. Sylva Holánová, Janíková

DATUM: 6.9.2018

Odborné stanovisko ve věci posouzení vybraných stromů v Pohořelicích

Na základě e-mailové žádosti ing. Jitky Langové byl posouzen smrk stříbrný na pozemku p. č. 646 v katastrálním území Pohořelice nad Jihlavou. Posouzení bylo provedeno vizuálně při místním šetření dne 6. srpna 2018. Dále byl na základě Vaší žádosti posouzen dne 20.8.2018 topol černý na pozemku p. č. 72/15 v k. ú. Pohořelice nad Jihlavou

Úkolem je vyhodnocení zdravotního stavu a provozní bezpečnosti předmětných dřevin. Hodnocení bylo vypracováno dle Metodických listů AOPK ČR Posuzování stavu dřevin rostoucích mimo les.

Zjištěné skutečnosti:

A.) Posuzovaný smrk pichlavý (*Picea pungens*) roste v zahradě rodinného domu. Šířka parcely, na které je smrk dominantním prvkem, je 10,3 m. Ve vzdálenosti 3,5 m od kmene je studna, dále pak stavební objekty ve vzdálenostech 8,30 m a 9,10 m.

Strom plodí, koruna je souměrná o šířce 6,90 m x 6,80 m, strom je vysoký 16 m. Přibližně ve výšce 1,15 m se kmen kodominantně větví, je zde vyvinuta tlaková vidlice. Jednotlivé kmeny mají obvody 92 cm a 107 cm, obvod kmene ve výšce 1,3 m je 165 cm. Tlakové větvení provází na obou stranách prasklina, na jedné straně s významným vyboulením. Ve výšce 3 m je poměrně rozsáhlý výron pryskyřice, popraskaná kůra.

Tlaková vidlice je na kmeni vyvinuta poměrně nízkou, dimenze jednotlivých kmenů je z hlediska stability významné. Silný výron pryskyřice je známkou zhoršeného zdravotního stavu.

Jedná se o strom s narušenou vitalitou, se zhoršeným zdravotním stavem. Smrk již nelze žádnými opatřeními zajistit proti rozlomení kodominantního větvení, pro obdobnou dimenzi kmenů není vhodné ani bezpečnostní vázání. Provozní bezpečnost stromu na zahradě u soukromého domu je prioritní. Posuzovaný strom disponuje velmi nízkou provozní bezpečností, která může velmi snadno v extrémních místních povětrnostních podmínkách zcela selhat.

B.) Topol černý (*Populus nigra*) u silnice na Cvrčovice (Tyršova ul.; proti domu č. 235)

obvod kmene: 405 + 316 cm

výška: 25 m

koruna: výška: 25 m; 17 m primární koruna

šířka: 21m

fyziologické stáří: 4 (dospělý jedinec)

vitalita: 2 (zřetelně snížená)

zdravotní stav: 2 (mírně zhoršený)

stabilita: 2 (zhoršená)

perspektiva: b (krátkodobě perspektivní)

Vysvětlivky

fyzilogické stáří (1 – mladý jedinec ve fázi aklimatizace; 2 – aklimatizovaný mladý strom; 3 - dospívající; 4 – dospělý; 5 – senescentní jedinec);

vitalita (1 – výborná až mírně snižená; 2 – zřetelně snižená; 3 – výrazně snižená; 4 – zbytková; 5 – suchý strom);
zdravotní stav (1 – výborný až dobrý; 2 – zhoršený; 3 – výrazně zhoršený; 4 – silně narušený;

5 – havarijní/rozpadlý strom);

stabilita 1 – výborná až dobrá; 2 – zhoršená; 3 – výrazně zhoršená 4 – silně narušená; 5 - havarijní)
perspektiva (a – dlouhodobě perspektivní, b – střednědobě perspektivní, c – neperspektivní);

Předmětný topol roste na okraji travnaté plochy ve vzdálenosti 1,5 m od okraje komunikace. Nad zemí se větví do dvou kmenů, úžlabí je v současnosti pevné, nevykazuje známky poškození. Jeden kmen roste v náklonu nad komunikací, spodní část koruny proto byla z důvodu zajištění podjezdné výšky vyvětvena. V některých velkých ranách po odřezaných větvích je patrný rozvoj hniloby.

Koruna topolu je v horní části široce rozložitá, v dolní části do výšky 8,5 m je od louky vytvořen bohatý sekundární obrost, který se tvoří i na kmeni směrem k cestě po nevhodně provedeném ořezu. Oba kmeny se dělí do dvou kosterních větví, úžlabí nejsou v současnosti riziková.

Dle růstového stadia je topol již ve fázi stagnace dlouhivého růstu a počínajícího rozpadu koruny, ale je stále dostatečně vitální. Na topolu nebyly pozorovány projevy škůdců a výrazného poškození dřevními houbami, proto lze předpokládat ještě střednědobou perspektivu topolu, kterou lze ještě prodloužit realizací vhodného řezu. Pro zamezení rizika vylamování větví z horní části koruny doporučujeme obvodovou redukci (přibližná úroveň viz zákres). Dále je vhodné selektivně proředit výmladky na kmeni směrem k cestě, aby si vzájemně nekonkurovaly a nedocházelo k jejich vylamování při růstu. Do výšky cca 4 m je pro zajištění podjezdné výšky nutné odstraňovat výmladky pravidelně, ideálně každoročně.

Ošetření stromu by mělo být realizováno odborně dle arboristického standardu AOPK SPPK A02 002:2015 Řez stromů (<http://standardy.nature.cz/>).

Platný podpis

Digitálně podepsal

Jméno: Mgr. Petr Slavík

Vydavatel: PostSignum Qualified CA

2, Česká pošta, s.p. [IC: 47114983]

Sériové číslo: 2894918, hexadecimálně: 2C 2C 46

(podepsáno elektronicky)

Mgr. Petr Slavík

vedoucí oddělení sledování stavu biodiverzity

B.) topol černý



Celkový pohled s označením maximální úrovně obvodového redukčního řezu (červeně)



Detail báze kmenů

IČ: 62933591 | Bankovní spojení ČNB Praha 1 | číslo účtu: 18228-011/0710 | jizni.morava@nature.cz | T 547 427 640