

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:

**MHMP 2387253/2019**

Sp. zn.:

**S MHMP 238753/2019**

Vyřizuje/tel.:

**Ing. Magdalena Stehlíková**

**236 004 217**

Počet listů/příloh: /1/1

Datum:

**27.11.2019**

**Věc: Oznámení o možnosti seznámit se s návrhem plánu péče pro přírodní památku  
Královská obora na období 2020 - 2029**

Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí jako příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. e) zákona č. 114/1992Sb, o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), dále oznamuje v souladu s ustanovením § 38 zákona, že byl zpracován návrh plánu péče o přírodní památku Královská obora pro období 2020 - 2029.

Oznamujeme tak možnost seznámit se dle § 38 odst. 3 zákona, s uvedeným návrhem plánu péče. Plán péče se zpracovává pro každé chráněné území jako dokument pro směřování vývoje a lidské činnosti, zejména pro praktické zásahy v rámci péče v území.

Připomínky k návrhu plánu péče je možné zaslat písemně nejpozději do 30 dnů od dne obdržení tohoto oznámení na odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy, Jungmannova 35, Praha 1.

Projednání a schválení plánu péče nemá vliv na územní vymezení, bližší ochranné podmínky, ani předměty ochrany přírodní památky.

Návrh plánu péče pro uvedenou přírodní památku bude zveřejněn po dobu 30 dnů na elektronické úřední desce Magistrátu hl. m. Prahy ([www.praha-mesto.cz](http://www.praha-mesto.cz)) a dále také na Portálu veřejné správy ([www.portal.gov.cz](http://www.portal.gov.cz)).

S návrhem plánu péče se lze seznámit i na odboru ochrany prostředí, Jungmannova 35, Praha 1, 4. poschodí, dveře č. 412, vždy v úřední dny; pondělí 12 – 17 hod., středa od 8 - 18 hod. V případě osobní návštěvy doporučujeme předem kontaktovat referenta na uvedeném telefonním čísle – Ing. Magdalena Stehlíková, telefon: 236 00 4217.

S pozdravem

Ing. Ivan **B e d n á ř**  
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny  
podepsáno elektronicky

Přílohy:

1. plán péče pro přírodní památku Královská obora 2020-2029