|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Váš dopis zn.: |  |  |
| Ze dne: |  |
| Č. j.: | JMK 16340/2020 |
| Sp. zn.: | S - JMK 16327/2020 OŽP/Kno |
| Vyřizuje: | J. Knotek |
| Telefon: | 541 651 558 |
| Datum: | 11.03.2020 |
|  |  |

**Oznámení o možnosti seznámit se s návrhem plánu péče**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody oprávněný ke schvalování plánů péče podle § 77a odst. 4 písm. e) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), oznamuje v souladu s ustanovením § 38 odst. 3 zákona o ochraně přírody, že byl vypracován a ke schválení předložen návrh plánu péče o **přírodní památku Synalovské kopaniny** na období 2020 - 2029.

Plán péče navrhuje opatření na zachování nebo zlepšení stavu předmětu ochrany v tomto zvláště chráněném území a na jeho zabezpečení před nepříznivými vlivy okolí. Opatření se týkají ochranou dotčených pozemků v k. ú. Synalov.

S návrhem plánu péče se lze seznámit na odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 3, 4. poschodí, dveře č. 412-1, vždy v úřední dny v pondělí a ve středu od 8:00 do 17:00 h nebo i v jiném termínu po předchozí telefonické domluvě (tel. č. 541 651 558), a dále pak na webových stránkách krajského úřadu (www.kr-jihomoravsky.cz) v kapitole „Životní prostředí / OŽP Odbor životního prostředí / Projednávané návrhy plánů péče o přírodní památky a přírodní rezervace“.

Dotčené obce a vlastníci dotčených pozemků mohou své případné připomínky k návrhu plánu péče zaslat v písemné podobě na Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 BRNO, a to nejpozději do 6. dubna 2020. V případě, že tak neučiní, bude schvalující orgán vycházet z předpokladu, že se dotyční s návrhem plánu péče o přírodní památku Synalovské kopaniny na období 2020 – 2029 seznámili a nemají vůči jeho obsahu žádných výhrad.

Mgr. Petr Mach

vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

Zveřejněno dne: