

Váš dopis zn.:
Ze dne:
Naše značka: SPU 170429/2022/520100/Morkus
Spisová značka: SP10936/2021-520101

Vyřizuje.: Ing. Jaromír Morkus
Tel.: 606716854
ID DS: z49per3
E-mail: j.morkus@spucr.cz

Datum: 13. 5. 2022

Obec Římov
č. p. 1
675 22 Římov

SPU 170429/2022/520100/Morkus



000653737156

Oznámení o vyložení návrhu změn mapy bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) pro katastrální území Římov na Moravě

Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina, Oddělení pozemkových úprav, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 19 písm. g) zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, k zajišťování změn údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (dále jen „BPEJ“), a v souladu s § 5 odst. 4 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 227/2018 Sb., o charakteristice bonitovaných půdně ekologických jednotek a postupu pro jejich vedení a aktualizaci,

oznamuje, že návrh změn mapy BPEJ pro k. ú. Římov na Moravě je vyložen

po dobu 30 dnů k veřejnému nahlédnutí na Krajském pozemkovém úřadu pro Kraj Vysočina a na Obecním úřadu Římov, kde je možné uplatňovat po tuto stanovenou dobu případné písemné připomínky. K později uplatňovaným připomínkám nebude přihlédnuto. Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina po vyhodnocení došlých připomínek ukončí v souladu s § 6 odst. 2 citované vyhlášky předmětnou aktualizaci BPEJ.

Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina tímto žádá Obecní úřad Římov o zveřejnění tohoto oznámení způsobem v místě obvyklým po stanovenou dobu 30 dnů a dále o předání případných připomínek k vyloženému návrhu změn mapy BPEJ.

Ing. Jan Čekal
Zástupce ředitelky KPÚ pro Kraj Vysočina
Státního pozemkového úřadu

Přílohy:

1. Návrh změn mapy BPEJ pro k. ú. Římov na Moravě.pdf
2. Potvrzení o vyložení NZM BPEJ (Římov na Moravě).pdf