

Naše značka: SPU 331490/2024/Ji
UID: spudms00000014818323
Spisová značka: SP2318/2024-520204

Vyřizuje.: Ing. Zuzana Jičínská
Tel.: 702167652
ID DS: z49per3
E-mail: Z.Jicinska@spucr.cz

Datum: 27. 8. 2024

Obec Kamenná
č. p. 70
675 03 Kamenná

SPU 331490/2024/Ji



000761228516

Oznámení o vyložení návrhu změn mapy bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) pro katastrální území Kamenná nad Oslavou

Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina, Pobočka Třebíč, 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 zajištění 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. Kamenná nad Oslavou je vyložen

po dobu 30 dnů k veřejnému nahlédnutí **od 3. 9. do 3. 10. 2024** na Krajském pozemkovém úřadu pro Kraj Vysočina, Pobočce Třebíč a na Obecním úřadu Kamenná, kde je možné uplatňovat po tuto stanovenou dobu případné písemné připomínky. K později uplatňovaným připomínkám nebude přihlédnuto. Pobočka Třebíč po vyhodnocení došlých připomínek ukončí v souladu s § 6 odst. 2 citované vyhlášky předmětnou aktualizaci BPEJ.

Pobočka Třebíč tímto žádá Obecní úřad Kamenná 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. Marcela Svobodová
vedoucí Pobočky Třebíč
Státní pozemkový úřad

Přílohy

1. Protokol o řešení žádosti na změnu BPEJ
2. Návrh změněné mapy BPEJ - část1
3. Návrh změněné mapy BPEJ - část2
4. Potvrzení o vyvěšení