

V E Ř E J N Á V Y H L Á Š K A O Z N Á M E N Í

Obecní úřad Tuklaty, příslušný k pořizování územního plánu na základě ust. § 6 odst. (2) splněním ustanovení § 24 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“) oznamuje v souladu s ust. § 52 odst. 1 stavebního zákona a § 173 odst. 3 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění zahájení řízení o vydání návrhu změny č. 1 územního plánu obce Tuklaty a konání veřejného projednání.

Veřejné projednání o posouzeném a upraveném návrhu změny č. 1 územního plánu Tuklaty včetně Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území se bude konat na

Obecním úřadu Tuklaty, dne 18.10.2017 od 17.00 hodin

a to s odborným výkladem zpracovatele návrhu změny č. 1 ÚP Tuklaty Ing. Arch. Ivanem Vavříkem.

Návrh změny č. 1 územního plánu Tuklaty vč. Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území je vystaven k veřejnému nahlédnutí od 1.9.2017 do 25.10.2017 u pořizovatele v kanceláři **Obecního úřadu Tuklaty (v úředních hodinách), Na Valech 19 a na elektronické úřední desce obce na www.tuklaty.cz**

Námítky proti návrhu změny č. 1 územního plánu obce Tuklaty mohou podat pouze vlastníci pozemků a staveb dotčených návrhem řešení, oprávněný investor a zástupce veřejnosti.

Nejpozději do 7 dnů ode dne veřejného projednání může každý uplatnit své připomínky a dotčené osoby podle předchozího odstavce námítky, ve kterých musí uvést odůvodnění, údaje podle katastru nemovitostí dokladující dotčená práva a vymežit území dotčené námítkou. Dotčené orgány a krajský úřad jako nadřízený orgán uplatní ve stejné lhůtě stanoviska k částem řešení, které byly od společného jednání (§ 50) změněny. K později uplatněným stanoviskům, připomínkám a námítkám se nepřihlíží.

Po dohodě je možné zaslat dokumentaci návrhu změny č. 1 územního plánu elektronicky - prostřednictvím emailové adresy splichalmarek@seznam.cz, nebo tel: 733 428 017.

Marek Šplíchal v.r.
oprávněná osoba k výkonu pořizovatele

Monika Petrisková v.r.
starostka obce

vyvěšeno:

sejmuto