

**Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj
Praskova 194/11, 746 01 Opava**

**Zveřejnění obsahu informací poskytnutých na žádost dle § 5 odst. 3 zákona
č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů**

1.

Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj (dále „úřad“) obdržel žádost žadatelky P.D. o poskytnutí informace podle zákona číslo 106/1999, o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Žadatelka požadovala poskytnutí informace, zda úřad obdržel v období od 1. 10. 2019 výzvu, týkající se nezákonného převodu majetku Pravoslavné církve v českých zemích.

Žádosti bylo vyhověno a požadované informace byly poskytnuty.

Žadatelce bylo sděleno, že uvedený dokument obdrželo jedno z pracovišť úřadu a následně bylo podání postoupeno Katastrálnímu úřadu pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Olomouc.

2.

Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Frýdek-Místek (dále „KP“) obdrželo žádost žadatele S.V. o poskytnutí informace podle zákona číslo 106/1999, o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Žadatel požadoval poskytnutí informace jaký je stav při realizaci komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Čeladná ke dni 12. 11. 2019 a v případě, že není tato informace KP známá, žádal o sdělení, na jaký subjekt je možné se obrátit.

Žádosti bylo vyhověno a požadované informace byly poskytnuty.

Žadateli bylo sděleno, že informace k průběhu komplexních pozemkových úprav je oprávněna sdělit místně příslušná pobočka Státního pozemkového úřadu, což je v případě komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Čeladná pobočka ve Frýdku-Místku. Dále bylo žadateli sděleno, že Ke dni 12.11.2019 je v katastru zapsáno k pozemkům dotčeným komplexní pozemkovou úpravou, v souladu s § 23 odst 1 písm m) zák. č. 256/2013 Sb., pravomocné rozhodnutí o schválení návrhu pozemkových úprav v katastrálním území Čeladná dle listiny Rozhodnutí Státního pozemkového úřadu č.j. SPÚ-201837/2016 ze dne 30.6.2016, právní moc ke dni 15.7.2017.