

Žádost o poskytnutí informací podle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Žádost ze dne 13.09.2023 (doručena 13.09.2023 e-mailem)

Pan JUDr. P. H. žádal o poskytnutí informace, zda byly, kdy a jaké, komu a v jakém rozsahu poskytnuty dotace na zemědělské pozemky zapsané u Katastrálního úřadu pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Valašské Klobouky v obci Nedašova Lhota:

Katastrální území Nedašova Lhota, LV 51, p. č. 420

Katastrální území Nedašova Lhota, LV 51, p. č. 422/1

Katastrální území Nedašova Lhota, LV 51, p. č. 419

Katastrální území Nedašova Lhota, LV 51, p. č. 434

Katastrální území Nedašova Lhota, LV 662, p. č. 426/1

Katastrální území Nedašova Lhota, LV 668, p. č. 431

Katastrální území Nedašova Lhota, LV 669, p. č. 415/12

Poskytnutí informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění

Odpověď ze dne 26.09.2023

Fond poskytuje dotace na plochu v souladu s platnou legislativou. Jedním ze základních legislativních pravidel v této oblasti je pravidlo, že plošné dotace se poskytují na díly půdních bloků, vedené na uživatele v evidenci půdy podle uživatelských vztahů (LPIS) dle § 3a zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zemědělství“).

Díl půdního bloku (DPB), představuje souvislou plochu půdy o minimální výměře 0,01 ha, jejíž hranice lze identifikovat v terénu a na níž vykonává vlastním jménem a na vlastní odpovědnost zemědělskou činnost fyzická nebo právnická osoba. Žadatelé o dotaci tedy musí v zásadě splnit tři základní podmínky, aby jim byla dotace vyplacena – musí mít na sebe díly půdních bloků zapsány v evidenci půdy, musí půdu zemědělsky obhospodařovat a musí podat žádost o dotaci.

Vzhledem k tomu, že Fond poskytuje dotace na DPB vedené v evidenci LPIS a nikoliv na pozemky dle evidence katastru nemovitostí, posíláme v příloze tabulku překryvů dílů půdních bloků a pozemků se jmény uživatelů a zároveň částky vyplacených dotací za roky 2018 – 2022 (dle účinnosti DPB).