

## Zápis z jednání

Dnešního dne (13.2.2024) proběhlo v Moravském Písku jednání s odborem životního prostředí zastoupeného p. Javorovou a p. Navrátilem a to v souvislosti s vybudováním naučné stezky kolem zaniklého Kačeníku v Moravském Písku.

Po ukončení tohoto jednání, byl pan Navrátil osloven přítomnými členy OS Pláňava – p. Andrýskem, p. Baďurou, p. Vránkem a p. Němečkem a to otázkou jaké jsou možnosti provedení prohloubení rybníku pískoviště P1 (dle projektu Stará pískovna II) v Moravském Písku. Panu Navrátilovi byla vysvětlena situace, která na místě je, že v rybníku se nachází max. 30 cm vody, je silně zabahněn, kdy úbytek vody je způsoben poklesem spodní hladiny vody v souvislosti s otevřením vodní plochy v sousední pískovně (o této situaci p. Navrátil nevěděl).

Pan Navrátil uvedl, že v minulosti byl v prostoru pískoviště zdokumentován výskyt obojživelníků, a je tedy nutné provést biologické šetření. K tomu mu bylo sděleno, že obojživelníci se vyskytovali v prostoru, který není předmětem prohloubení (za budou sloužící OS Pláňava), a že v tomto prostoru již po velmi dlouho dobu není voda a proto ani obojživelníci se zde nenachází. Dále mu bylo sděleno, že vypracovaný projekt počítá, s litorální zónou (výška vodní hladiny 30 – 70 cm) a to jak na rybníku P1, tak i na rybníku P0(dle projektu Stará pískovna I).

Na základě těchto informací a následné proběhlé debatě, která zahrnovala i otázku způsobu uložení zeminy. Po této debatě se p. Navrátil vyjádřil, že si máme zažádat o jeho stanovisko k provedení prohloubení rybníku P1 (dle projektu Stará pískovna II), kde k tomuto vydá souhlasné stanovisko. Uvedl, že práce na tomto prohloubení by měly být provedeny do konce měsíce března 2024.

Dále uvedl, že prohloubení rybníku P0(dle projektu Stará pískovna I) nechat na příští rok a do tohoto projektu zahrnout i revitalizaci prostoru, kde se v minulosti vyskytovali obojživelníci, s tím, že by v tomto prostoru byla výška hladiny max. 50-70 cm.

V Moravském Písku 13.2.2024

Zapsal: Bc. Andrýsek Richard