

Jméno:

Robert Navrátil

E-mail:

RobertNavratil@zlin.eu

Útvar:

Odbor životního prostředí a zemědělství

Telefon:

577630972

Popis interního sdělení

Předmět:

Informace k úkolu z veřejného setkání s občany místní části Podhoří ze dne 29. 4. 2026 č. B12/26/012551

Popis:

Úkoly z: VB - Veřejná setkání s občany místní části Podhoří ze dne 29. 4. 2026 č. B12/26/012551

4) Opětovně prověřit možnost obnovy pramene potoka Slanice (studně, čištění koryta ve spodní části v okolí točny MHD).

Vlivem působení přírodních procesů došlo k poklesu hladiny podzemní vody ve studni na Slanici. Možnost vrácení úrovně hladiny vody ve studni na původní úroveň není pravděpodobná právě s ohledem na změny přírodního prostředí. Jakýkoliv technický a finančně nákladný zásah do zdroje podzemní vody za účelem zvýšení její hladiny nebude nikdy garantovat stabilitu využití zdroje vody ve studni s ohledem na stále probíhající geologické změny zvodnělého prostředí. Geologická oblast flyšového pásma, ve které se nacházíme, je typická právě vysokou nestabilitou mělkých přípovrchových geologických vrstev, přičemž mezi typické projevy této oblasti patří zanikání starých a vznik nových pramenišť a pramenných zón. Na základě posouzení podmínek v lokalitě nebude do stávajících studní zasahováno.

V dolní části ul. Na Slanici u točny MHD se nachází lapač splavenin. Míru zaplnění splaveninami ověřil pracovník OŽPaZ MMZ dne 3.6.2026. Štěrkový nános pokrývá část dna lapače a nezasahuje do průtočného profilu propustku, kterým protéká Slanický potok pod komunikací. Odstraňování nánosů za stávající situace při aktuálním malém zaplnění lapače je finančně i technologicky neefektivní. Kapacita lapače splavenin je násobně vyšší a efektivní odstraňování nánosů je vhodné provádět alespoň při dvojnásobném zaplnění oproti stávajícímu stavu.

Zadavatel

Pavlovová Vladimíra, Ing. (vedoucí odboru)

Vyjádření:

Schvaluji

Garanti

1. Volf Vojtěch (náměstek primátora)

Vyjádření:

Souhlasím

Datum, podpis:

8. 6. 2026, *Vojtěch Volf*