

Jméno:

Robert Navrátil

E-mail:

RobertNavratil@zlin.eu

Útvar:

Odbor životního prostředí a zemědělství

Telefon:

577630972

Popis interního sdělení

Předmět:

Odpověď k úkolu č. B2/26/012537 z VS Louky 12. 3. 2026

Popis:

1. „Chlumský potok - prověřit stav koryta v úseku od rybníků po celé délce toku v m. č. Louky, zajistit vyčištění zarostlých úseků, úpravu koryta, aj.“

Dne 9.4.2026 proběhla za účasti správce toku (Lesy ČR, s.p.) povodňová prohlídka Chlumského potoka, který protéká zástavbou místní části Zlín-Louky. V prověřovaném úseku nebyly zjištěny žádné překážky v korytě, které by mohly zhoršovat odtokové poměry v lokalitě při povodních. Břehový porost, který je nedílnou a přirozenou součástí vodního toku, netvoří překážku v odtoku vody korytem, a proto není důvod jej odstraňovat. Navíc se jedná o součást významného krajinného prvku vodního toku chráněného zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Stávající kapacita koryta odpovídá přirozenému vodnímu toku v neupraveném korytě. Jeho technická úprava, která by zvýšila kapacitu koryta, by vyžadovala zpracování projektové dokumentace a vydání stavebního povolení pro vodní dílo úpravy potoka, současně částečné výkupy pozemků podél koryta v délce přibližně 500 m (v úseku mezi koupalištěm a návsi) a zajištění financování realizace stavebního záměru v odhadované výši cca 40 000 000 Kč. Podotýkám, že bez všech potřebných vykoupených pozemků není možné liniovou stavbu vůbec realizovat ani ji stavebně povolit.

1. „Chlumské rybníky - prověřit stav hrází. Informovat občany, proč nebyla v r. 2024 před zaplavením m. č. Louky, odpouštěna hladina.“

Vodní nádrže podléhají v souladu s vodním zákonem tzv. technickobezpečnostnímu dohledu, zkráceně „TBD“. V případě Chlumských rybníků, které jsou zařazeny do IV. kategorie TBD, jsou všechny konstrukční prvky stavby nádrže včetně hrází posuzovány jednou za 10 let. Stávající stav je vyhovující a odpovídá projektovanému a kolaudovanému stavu bez závad. Konstrukčně se jedná o obtočné nádrže, které leží mimo koryto toku a Chlumský potok je pouze obtéká. Do rybníka tedy běžně vtéká jen tolik vody, kolik umožňuje kapacita odběrového zařízení z potoka. Nemají proto žádnou retenční kapacitu, takže neposkytují žádnou protipovodňovou ochranu. Odpouštění obtočných rybníků před očekávanými povodněmi nemá žádný význam pro ochranu nemovitostí níže po toku.

10. „Prověřit podnět občana RD č. p. 136, ul. K Luhám - RD je zaplavován z komunikace ul. Hlubočina (řešeno od r. 2020, problém vznikl po úpravě komunikace - vysypání 30 cm vrstvou makadamu).“

Pokud v minulosti došlo ke zvýšení nivelety komunikace v ul. Hlubočina, bylo by vhodným řešením instalace obrubníku na spádovou stranu vozovky tak, aby nedocházelo k odtoku vody do přilehlých nemovitostí. Na konci ulice se ve vozovce nachází vpusť, která souží k zachycení vod z nebezpečných ploch nad zástavbou, které jsou ve spádu svahu směřujícího právě do ulice Hlubočina. Její pravidelné čištění by také mohlo pomoci omezit odtok dešťových vod po vozovce. Vybudování jiného záchytného zařízení s potřebnou retencí odtoku povrchových vod není s ohledem na charakter svažitého terénu možné.

Zadavatel

Pavlovová Vladimíra, Ing. (vedoucí odboru)

Vyjádření:

Schvaluji

Garanti

1. Volf Vojtěch (náměstek primátora)

Vyjádření:

Schvaluji

Datum, podpis:

13. 4. 2026, *Vojtěch Volf*