

Podrobná důvodová zpráva

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje (dále jen „PRVKZK“) byl zpracován na základě ust. § 4 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů. Je základním prvkem plánování v oboru vodovodů a kanalizací v kraji a má za cíl analyzovat podmínky pro zajištění žádoucí úrovně vodohospodářské infrastruktury kraje.

Je strategickým dokumentem Zlínského kraje na úseku vodohospodářské infrastruktury, který byl schválen usnesením Zastupitelstva Zlínského kraje č. 770/Z26/04 ze dne 20.10.2004.

V případě, že obec navrhuje řešení zásobování vodou nebo odkanalizování svého územního obvodu odlišně, než je navrženo v PRVKZK, je třeba zpracovat a předložit Krajskému úřadu návrh změny PRVKZK ve formátu a rozsahu stanoveném vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „vyhláška“.

Změna č. 120 Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje v části kanalizace obce Valašská Bystřice

Obec Valašská Bystřice, v zastoupení společností AQUADROP, s.r.o., Sazovice č. p. 9, 763 01 Mysločovice, IČO 07419023 (dále též „žadatel“), podala dne 21.01.2026 žádost o změnu PRVKZK v části kanalizace.

Valašská Bystřice je v současnosti odkanalizována kombinovaným kanalizačním systémem o délce přibližně 6,9 km, na který je napojeno zhruba 70 % obyvatel. Odpadní vody jsou čištěny decentralizovaně na pěti lokálních čistírnách (Bařiny, Střed, Paseky, Portáš a Leskovec) doplněných o 113 domovních čistíren, vybudovaných v místech, kde nebylo technicky ani ekonomicky možné realizovat veřejnou kanalizaci. V odlehlých částech obce se odpadní vody nadále svážejí z bezodtokových jímek. Část lokálních čistíren je technologicky zastaralá a jejich provoz vykazuje značná omezení, což způsobuje celkovou roztržitost systému a jeho omezenou provozní stabilitu.

Navrhovaná změna počítá s opuštěním stávajícího decentralizovaného způsobu čištění odpadních vod a s přechodem na centralizovaný systém, jehož jádrem je nová centrální mechanicko-biologická čistírna *Dolní konec* o kapacitě 1750 EO. Stávající čistírny *Bařiny*, *Střed*, *Paseky* a *Portáš* budou zrušeny, přičemž objekt *Bařiny* bude upraven na čerpací stanici, zatímco jediná čistírna *Leskovec* zůstane v provozu a bude rozšířena na kapacitu 530 EO. Současně má být vybudováno přibližně 8,7 km nové splaškové kanalizace a téměř 0,9 km výtlačných řadů, včetně devíti čerpacích stanic, které umožní napojení většiny stávající zástavby i objektů vybavených domovními ČOV. Řešení tak koncentruje čištění odpadních vod do jednoho zařízení, doplněného o rekonstrukci ČOV *Leskovec*, a představuje jednotný, stabilní a dlouhodobě efektivní systém odkanalizování obce.

Návrh změny PRVKZK byl projednán v souladu s § 4 odst. 5 zákona o vodovodech a kanalizacích, v rámci projednání byla předložena souhlasná stanoviska/vyjádření následujících subjektů:

1. Stanovisko správce povodí, Povodí Moravy, s. p. ze dne 19.01.2026, zn.: PM 50340/2025/5203/Kol,
2. Stanovisko Ministerstva zemědělství ze dne 26.01.2026, č. j.: MZE-14260/2026-15134,
3. Stanovisko Ministerstva životního prostředí ze dne 25.03.2026, č. j.: MZP/2026/950/207,
4. Vyjádření obce Valašská Bystřice ze dne 04.12.2025,
5. Vyjádření majitele ČOV *Portáš* ze dne 24.02.2026,
6. Výpis z Usnesení zastupitelstva obce Valašská Bystřice ze dne 26.02.2026,
7. Vyjádření Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ze dne 05.01.2026,
8. Vyjádření Odboru životního prostředí a výstavby (stavební úřad) MÚ Rožnov pod Radhoštěm ze dne 12.12.2025,
9. Vyjádření Odboru strategického rozvoje a projektů (orgán územního plánování) MÚ Rožnov pod Radhoštěm ze dne 09.12.2025.

Navrhovaná změna PRVKZK je detailněji popsána v příloze **P02**.