

Mezi členy Svazku obcí regionu Novojičínska (dále jen „Svazek“), jakožto vlastníky kanalizace pro veřejnou potřebu, a společností Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále jen „SmVaK“), jakožto provozovatelem této kanalizace, byla 20. 12. 2011 uzavřena smlouva o provozování kanalizace pro veřejnou potřebu (dále také „Provozní smlouva“).

Součástí této Provozní smlouvy je také tzv. „Platební mechanismus“ dále jen „PM“), což představuje aplikaci vytvořenou v prostředí MS EXCEL. Tento výpočetní nástroj je implementací pravidel pro akceptaci vodohospodářských projektů financovaných z EU nastavených v Příloze č. 7 OP ŽP (Podmínky přijatelnosti vodohospodářských projektů pro Operační program Životní prostředí v programovacím období 2007–2013“) u tzv. „oddílného modelu provozování“. Vyplnění PM je závaznou podmínkou pro čerpání prostředků z OPŽP.

Svazek v roce 2013 dokončil projekt výstavby nové kanalizace na území měst Kopřivnice a Nový Jičín a obcí Mořkov a Životice u Nového Jičína. Financování tohoto projektu bylo realizováno především ze zdrojů OPŽP, Moravskoslezského kraje a dále vlastních zdrojů členů Svazku.

Jako základ pro PM slouží hodnoty nákladů dle nabídky SmVaK Ostrava a.s. v rámci koncesního řízení pro výběr provozovatele. Dalšími hodnotami pro výpočty jsou indexy inflace, stavebních prací, mezd, apod. dle ČSÚ, vývoj spotřeby vody. "

Hlavním výstupem PM je cena pro stočné. Dále je možné stanovit položkovou kalkulaci ceny pro stočné na rok 2021 pro odběratele napojené na kanalizaci ve vlastnictví členských obcí Svazku.

Rada Svazku schválila na svém jednání dne 4. 12. 2020 následující hodnoty pro rok 2021 pro odběratele napojené na kanalizaci v působnosti členů Svazku:

Cena pro stočné pro r. 2021 ve výši **42,53 Kč včetně DPH,**
38,66 Kč/m³ bez DPH, (v r. 2016 32,33 Kč/m³ bez DPH, v roce 2017 32,45 Kč/m³, v roce
2018 33,42 Kč/m³ bez DPH, v roce 2019 36,56 Kč/m³ bez DPH, v roce 2020 41,58 Kč/m³ bez
DPH)

Nájemné pro r. 2021 bylo stanoveno ve výši **2.497.972, - Kč bez DPH.**