

Co se mění?

Téma	Stávající nastavení	Nové požadavky	Termín plnění
Velikost aglomerací	Nad 2 000 EO	Nad 750/1 000 EO	2033 + 6 let výjimky
Dusík a fosfor	Fosfor 2 mg/l (10000 — 100 000 EO) 1 mg/l (více než 100 000 EO) nebo účinnost 80 % Dusík 15 mg/l (10 000 — 100 000 EO) 10 mg/l (10000 — 100 000 EO) nebo 70—80 %	Fosfor 0,2 mg/l a současně 93 % účinnost Dusík 8 mg/l a současně 80 % účinnost současně	2030 až 2040 vel. aglomerace přechodné termíny
Srážkové vody	Částečně formou nepovinného generelu kanalizace	Zpracování a plnění Integrovaných plánů hosp. se srážkovými vodami Nad 100 000 EO povinně 10000 – 100 000 EO (téměř) povinně	2030 2035
Kvarterní čištění	Není	Nad 10 000 EO	2030 až 2045 vel. aglomerace přechodné termíny
Energetická neutralita	Není	Nad 10 000 EO	2030 až 2040 přechodné termíny
Monitoring a reporting	Není	Sledování zdrav. ukazatelů, mikroplastů, antimikrobiální rezistence	účinnost směrnice

Hlavní dopady v ČR

➤ Chemický screening

Navýšení počtu sledovaných parametrů, dle odborného odhadu **navýšení laboratorní kapacity i finanční náročnosti 10x** (aktuálně průměrná cena za lab. rozbor 4 000 Kč/ČOV výsledek po aplikaci UWWTD bude 40 000 Kč/ČOV).

➤ Terciární a kvartérní čištění

Odborný odhad předpokládá nutnost investovat **nižší stovky mld Kč**.

Příkladem ÚČOV Praha – provedeny investice cca 8 mld Kč a dalších 6,5 mld Kč plánováno, aby se vyhovělo původnímu nastavení UWWTD. Nové nastavení násobně navýší investice.

Tyto nutné investice se promítnou **do cen stočného ve výši cca 70 – 100 %** (tedy z aktuální výše cca 45 Kč/m³ bude částka činit 76,5 – 90 Kč /m³ u spotřebitele).

➤ Průmysl

30 % odpadních vod na komunální ČOV tvoří průmyslové vody, kterých se rovněž dotkne zpřísnění uvedených požadavků, odborný odhad předpokládá navýšení nákladů o **cca 3 – 4 mld Kč/ročně**.