

# ČESTO POSTAVLJENA PITANJA

## UREDBA O UČINKOVITOSTI POSLOVANJA ISPORUČITELJA VODNIH USLUGA („Narodne novine“, broj 70/23.)

### **1. Koji je rok za dostavu izvještaja s ključnim pokazateljima učinkovitosti poslovanja isporučitelja vodnih usluga? 30. travnja ili 30. lipnja za svaku prethodnu godinu?**

Ovisi je li riječ o Prilogu 1 (koji se odnosi na društva preuzimatelje) ili Prilogu 2. koji se odnosi na postojeće javne isporučitelje vodnih usluga.

Podatke sukladno Prilogu 2. dostavljaju postojeći javni isporučitelji vodnih usluga za 2022. i 2023. godinu, a rokove za to propisala je Uredba o vrednovanju učinkovitosti poslovanja isporučitelja vodnih usluga u članku 8. stavku 1. „Postojeći javni isporučitelji vodnih usluga dužni su dostaviti podatke iz Priloga 2. koji je sastavni dio ove Uredbe za 2022. godinu u roku od tri mjeseca od dana stupanja na snagu ove Uredbe, a za 2023. godinu do 30. lipnja 2024., na obrascima objavljenim na mrežnoj stranici Vijeća za vodne usluge.“

Rok za dostavu podataka sukladno Priloga 1. odnosi se na 2024. godinu i godine koje slijede, a prvi rok dostave bit će u 2025. godini. Taj rok nije propisan Uredbom o vrednovanju učinkovitosti poslovanja isporučitelja vodnih usluga, već je člankom 3. stavkom 3. iste Uredbe propisano: „Vijeće za vodne usluge donosi smjernicu kojom određuje podatke koji se prikupljaju u svrhu utvrđivanja ključnih pokazatelja, njihov obuhvat, način popunjavanja te rokove njihove dostave Vijeću za vodne usluge. Smjernica je objavljena na mrežnoj stranici Vijeća za vodne usluge.“

### **2. Trebamo li podatke koje je isporučitelj bio dužan dostaviti za 2022. godinu sukladno članku 8. stavak 1. Uredbe o vrednovanju učinkovitosti poslovanja isporučitelja vodnih usluga, a koje smo dostavili ranije sada ponovno dostaviti u dostavljenoj Excel tablici ili trebamo raditi nove izvještaje odnosno nove izračune za 2022. godinu sukladne novoj Uredbi o metodologiji za određivanje cijene vodnih usluga?**

Ranije dostavljene podatke treba dostaviti u Excel tablici.