

Donesena nova Mrežna pravila plinskog distribucijskog sustava

8. lipnja 2018. – Upravno vijeće Hrvatske energetske regulatorne agencije (HERA) na 14. sjednici održanoj 29. svibnja 2018. donijelo je nova Mrežna pravila plinskog distribucijskog sustava (Mrežna pravila).

Prije donošenja Mrežnih pravila HERA je provela prethodno savjetovanje sa zainteresiranom javnošću, te je nakon razmatranja i uvrštavanja dijela prijedloga sudionika prethodne rasprave u tekst prijedloga Mrežnih pravila, provela i javno savjetovanje sa zainteresiranom javnošću.

Mrežna pravila objavljena su 1. lipnja 2018. (NN br. 50/18), a stupaju na snagu 9. lipnja 2018.

Mrežnim pravilima jasnije se definiraju propisane procedure kako bi odredbe bile razumljive, nedvosmislene i jasnije. Stoga se u Mrežna pravila uvode sljedeće bitne novine:

➤ Organizator zatvorenog distribucijskog sustava

Za organizatora zatvorenog distribucijskog sustava propisuje se način vođenja zatvorenog distribucijskog sustava te posebice vođenje podataka o obračunskom mjernom mjestu krajnjeg kupca na zatvorenom distribucijskom sustavu, kao i obveza organizatora da raspodjeljuje preuzetu energiju plina. Time je stvoren preduvjet za promjenu opskrbljivača plinom i daljnji razvitak maloprodajnog tržišta plina za kupce na zatvorenom distribucijskom sustavu.

➤ Operator mjesta za opskrbu ukapljenim prirodnim plinom (UPP) i/ili stlačenim prirodnim plinom (SPP)

Obzirom da je novim Zakonom o tržištu plina propisana nova energetska djelatnost upravljanje mjestom za opskrbu UPP-om i/ili SPP-om i novi energetski subjekt operator mjesta za opskrbu UPP-om i/ili SPP-om, Mrežnim pravilima se propisuje način priključenja na distribucijski sustav mjesta za opskrbu UPP-om i/ili SPP-om.

➤ Neovlaštena potrošnja plina

Odredbe kojima se definira neovlaštena potrošnja plina i koje propisuju način postupanja u slučaju neovlaštene potrošnje plina, uređene su detaljnije. Pod neovlaštenom potrošnjom plina smatra se samovoljno priključenje, oštećivanje, uklanjanje i mijenjanje ovjernih oznaka (plombi) te preuzimanje plina mimo plinomjera ili putem plinomjera za koji je dokazano da je onesposobljen za ispravan rad.

Definirano je da je plinomjer onesposobljen za ispravan rad kada je mehanički oštećen ili kada je zbog drugih radnji doveden u pitanje njegov ispravan rad, odnosno kod kojega je radi mehaničkog oštećenja ili drugih radnji moguća manipulacija potrošnjom.

U slučaju samovoljnog priključenja na distribucijski sustav, preuzimanja plina mimo plinomjera, odnosno uklanjanja ili oštećivanja ovjerne oznake (plombe) operator distribucijskog sustava može odmah obustaviti isporuku plina, s tim da prije obustave mora pripremiti detaljnu foto-dokumentaciju.

U slučaju sumnje u neovlaštenu potrošnju plina putem plinomjera onesposobljenog za ispravan rad, operator distribucijskog sustava prije obustave isporuke plina, uz pripremu foto-dokumentacije, mora pribaviti i dokaz od akreditiranog laboratorija.

U slučaju kada se ne može utvrditi početak neovlaštene potrošnje, za izračun naknade za neovlaštenu potrošnju koristi se razdoblje od jedne godine.

➤ Neispravni plinomjer

Izraz neispravni plinomjer pojašnjen je na način da se neispravnim plinomjerom smatra plinomjer kod kojeg brojčanik miruje dok se koristi plin ili su vidljiva mehanička oštećenja plinomjera.

➤ Postupanje kod neuspjelog očitavanja plinomjera

Nakon svaka dva uzastopna neuspjela očitavanja operator distribucijskog sustava ima dužnost obavijestiti korisnika sustava (opskrbljivača plinom), temeljem čega opskrbljivač plinom može dati operatoru distribucijskog sustava nalog za obustavu isporuke plina ili suglasnost za nastavak opskrbe plinom. Ovom odredbom se omogućava da krajnji kupac, koji redovno izvršava svoje obveze prema opskrbljivaču, ali iz opravdanih razloga nije omogućio očitavanje, nastavi s potrošnjom plina.

Operator distribucijskog sustava nema pravo ograničiti ili prekinuti isporuku plina, po nalogu korisnika sustava, u petak, subotu ili nedjelju, na dane državnog praznika ili dan prije državnog praznika.

➤ Podaci koji se odnose na krajnjeg kupca

Propisan je rok od 15 dana u kojem je operator distribucijskog sustava dužan, na pisani zahtjev krajnjeg kupca, dostaviti sve podatke koji se odnose na krajnjeg kupca.

➤ Mjerna pravila – očitavanje plinomjera

Propisana je obveza ugradnje opreme koja omogućava mjerenje u toku dana (najmanje dva puta tijekom dana) za tarifne modele TM6, TM7 i TM8 što predstavlja poboljšanje koje omogućava bolje predviđanje potrošnje kao i mogućnosti pravovremenog i boljeg uravnoteženja plinskog sustava. Krajnjem kupcu omogućava se dobivanje podataka o potrošnji tijekom dana.

Operatoru distribucijskog sustava daje se mogućnost odabira vremena godišnjeg očitavanja obračunskih mjernih mjesta unutar dužeg vremenskog razdoblja, tako da je operator distribucijskog sustava dužan provesti godišnje očitavanje u roku od 30 dana unutar razdoblja od 1. svibnja do 1. srpnja 30. lipnja, umjesto u dosadašnjem propisanom roku 30. lipnja ± 15 dana.

➤ Obavijest o ograničenju ili prekidu isporuke plina

Operator distribucijskog sustava obavještava krajnje kupce i korisnike sustava putem obavijesti na svojoj mrežnoj stranici, te u lokalnom glasilu i/ili na lokalnom radiju. Iznimno, ako će ograničenje ili prekid isporuke plina imati utjecaj na manje od 100 krajnjih kupaca, operator distribucijskog sustava može obavijest objaviti na svojoj mrežnoj stranici i na primjeren način putem pisane obavijesti informirati svakog krajnjeg kupca na kojeg će ograničenje ili prekid isporuke plina utjecati (npr: objavom na oglasnoj ploči i/ili drugim uočljivim mjestima na lokaciji izvođenja radova).