

ZELENJAK PLIN d.o.o.
za distribuciju i opskrbu plinom
KLANJEC
Trg Antuna Mihanovića 1
tel: 049/551-049
fax: 049/551-055
e-mail: info@zelenjak-plin.hr
<http://www.zelenjak-plin.hr/>
OIB: 21507021048
MBS: 080644917
IBAN: HR7123600001102442504

KLASA: 392-01/25/1
URBROJ: 2140-3-2-01/25-1

Klanjec, 14.02.2025.

Sukladno članku 47. stavka 3. i 4. Općih uvjeta opskrbe plinom (NN 50/18 i 88/19, 39/20, 100/21, 103/22 i 68/23), operator distribucijskog sustava ZELENJAK PLIN d.o.o., Trg Antuna Mihanovića 1, Klanjec, na temelju prikupljenih podataka o ostvarenim pokazateljima ispunjavanja kvalitete opskrbe za opće standarde kvalitete opskrbe, objavljuje;

GODIŠNJE IZVJEŠĆE O KVALITETI OPSKRBE PLINOM ZA 2024. GODINU

1. Opis sustava za praćenje kvalitete opskrbe plinom

Distribucijski sustav ZELENJAK PLINA d.o.o. čini područje grada Klanjca, općine Tuhelj, Općine Desinić-dio, općina Zagorska Sela, općina Kumrovec, općina Kraljevec na Sutli, općina Dubravica-dio, Općina Veliko Trgovišće-dio.

Distribucijski sustav sastoji se od tri hidrauličke cjeline u kojih se plin preuzima iz transportnog sustava na tri mjerno-redukcijske stanice (Klanjec-3bar-Klanjec, Kumrovec-3bar-Kumrovec, Tuheljske Toplice-3bar-Tuheljske Toplice).

ZELENJAK PLIN d.o.o. vodi slijedeće evidencije;

- Vodi se evidencija o sastavu i kvaliteti plina koji se preuzima u distribucijski sustav i objavljuje se na internetskoj stranici.
- Vodi se evidencija o prekidima opskrbe koja sadrži podatke o prekidu (datum i vrijeme, trajanje u satima, vrsta (planirani, neplanirani), broj krajnjih kupaca kojima je prekinuta isporuka plina).
- Vodi se evidencija o ispitivanju nepropusnosti plinskog sustava po hidrauličkim cjelinama. Za svako ispitivanje plinskog sustava prate se podaci o ispitanom dijelu sustava (naziv dionice plinovoda, datum ispitivanja, tlačni razred, duljina ispitane dionice, metoda otkrivanja istjecanja plina iz plinovoda sukladno tehničkim pravilima, broj propusnih mjesta po km plinovoda).
- Vodi se evidencija mjerenja koncentracije odoranta na specifičnim točkama distribucijskog sustava.
- Vodi se evidencija o hitnim intervencijama koja sadrži podatke o krajnjem kupcu, vremenu odziva, trajanju i završetku intervencija.
- Vodi se evidencija o priključenju na distribucijski sustav koja sadrži naziv krajnjeg kupca, adresu mjernog mjesta, datum podnošenja zahtjeva za priključenje i datum puštanja plina.

➤ **2. Prikupljeni podaci o ostvarenim pokazateljima ispitivanja kvalitete opskrbe za opće standarde kvalitete opskrbe**

Aktivnost (OU - Prilog 2., Tablica 1., red.br. 1): Praćenje prekida isporuke Obveznik primijene: Operator distribucijskog sustava	Opći standard: Ukupno trajanje svih prekida isporuke plina u odnosu na broj krajnjih kupaca Kriterij usklađenosti: -
Ukupno trajanje svih prekida (sati)	7
Broj krajnjih kupaca kojima je prekinuta isporuka (kom)	47
Udio prema općem standardu	-
Aktivnost (OU - Prilog 2., Tablica 1., red.br. 2): Ispitivanje nepropusnosti distribucijskog sustava Obveznik primijene: Operator distribucijskog sustava	Opći standard: Minimalni dio sustava koji je potrebno ispitati na nepropusnost jednom godišnje (VT plinovodi 100%, ST plinovodi 50%, NT plinovodi 25%) Kriterij usklađenosti: 80%
Ispitivanje na nepropusnost - ST (%)	57%
Udio prema općem standardu	100%
Aktivnost (OU - Prilog 2., Tablica 1., red.br. 3): Odorizacija plina Obveznik primijene: Operator distribucijskog sustava	Opći standard: Minimalni broj mjerenja koncentracije odoranta na specifičnim točkama plinskog distribucijskog sustava (po jednom u razdoblju 1.10.-31.3., te u razdoblju 1.4.-30.9.) Kriterij usklađenosti: 90%
Mjerenje koncentracije odoranta	6
Udio prema općem standardu	100%
Aktivnost (OU - Prilog 2., Tablica 1., red.br. 4): Hitne intervencije Obveznik primijene: Operator distribucijskog sustava	Opći standard: Maksimalno vrijeme intervencije od zaprimanja poziva od krajnjeg kupca ili treće strane (90 minuta) Kriterij usklađenosti: 90%
Broj intervencija unutar 90 minuta	9
Broj ukupno zaprimljenih intervencija	9
Udio prema općem standardu	100%
Aktivnost (OU - Prilog 2., Tablica 1., red.br. 9): Priklučenje na distribucijski sustav Obveznik primijene: Operator distribucijskog sustava	Opći standard: Učinkovitost priključenja krajnjeg kupca na sustav, s obzirom na broj zaprimljenih zahtjeva za priključenje Kriterij usklađenosti: 80%
Broj priključaka u koje je pušten plin	17
Broj zaprimljenih potpunih zahtjeva za priključenje	17
Udio prema općem standardu	100%
Aktivnost (OU - Prilog 2., Tablica 1, red.br. 14): Kontrola kvalitete plina Obveznik primijene: Operator distribucijskog sustava	Opći standard: Neusklađenost parametara kvalitete plina sa standardnom kvalitetom plina (najviše 1 na 1000 krajnjih kupaca) Kriterij usklađenosti: 90%
Broj neusklađenosti sa standardnom kvalitetom plina	0
Broj krajnjih kupaca	2650
Udio prema općem standardu	100%

3. Samostalno provedene mjere

- provedba očitavanja plina na mjesečnoj razini,
- praćenje količina plina koje ulaze u distribucijski sustav i količina plina koje izlaze iz distribucijskog sustava na satnoj/dnevnoj razini u sustavu „Holoplin“ i rano uočavanje eventualnih odstupanja, koja bi ukazivala na izvanredan događaj u distribucijskom sustavu (propuštanje, oštećenje plinovoda i sl.)
- fizički nadzor rada odorizacijske stanice na tjednoj razini,
- mjerenje koncentracije odoranta na krajnjim točkama na mjesečnoj razini,
- obilazak terena i fizički nadzor radova trećih osoba u zaštitnoj zoni plinovoda i plinskih priključaka.

4. Prijedlog mjera za poboljšanje kvalitete opskrbe

- kontinuirana edukacija radnika na usvajanju novih procesa, tehnologija, materijala i uređaja u energetske djelatnosti distribucije plina,
- informiranje krajnjih kupaca o potrebi međusobne suradnje, kao i trećih osoba koje izvode radove u zaštitnoj zoni plinovoda, te pravovremenom prosljeđivanje potrebnih informacija operatoru distribucijskog sustava,
- informiranje krajnjih kupaca o mjerama energetske učinkovitosti i sigurnom i efikasnom korištenju plina (letak, web stranica),
- zapošljavanje novih radnika kako bi se dodatno intenzivirale kontrole ispravnosti i nepropusnosti plinovoda i plinskih instalacija,
- u 2024. godini podnesen je zahtjev za izvanrednu reviziju dozvoljenih prihoda Hrvatskoj energetske regulatornoj agenciji za tekuće regulacijsko razdoblje 2022.-2026. Prihodi od trenutno važećih tarifnih stavki za distribuciju plina nisu dostatni za redovno poslovanje operatora distribucijskog sustava, izvršenje planiranih investicija i unapređenje distribucijskog sustava. Navedena mjera je osnovni preduvjet za poboljšanje kvalitete opskrbe.

Direktor:

ZELENJAK PLIN d.o.o.
za distribuciju i opskrbu plinom
Klanjec, Trg A. Mihanovića 1

Zeljko Ilić

DOSTAVITI: Hrvatska energetska regulatorna agencija
Ulica grada Vukovara 14, 10000 Zagreb

Internetska stranica <https://zelenjak-plin.hr/>