

Opozorilo: Neuradno prečiščeno besedilo predpisa predstavlja zgolj informativni delovni pripomoček, glede katerega organ ne jamči odškodninsko ali kako drugače.

Neuradno prečiščeno besedilo Uredbe o energetske infrastrukturi obsega:

- Uredbo o energetske infrastrukturi (Uradni list RS, št. 22/16 z dne 25. 3. 2016),
- Uredbo o spremembi Uredbe o energetske infrastrukturi (Uradni list RS, št. 173/21 z dne 5. 11. 2021).

UREDBA o energetske infrastrukturi

(neuradno prečiščeno besedilo št. 1)

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

Ta uredba določa vrste objektov, naprav, omrežij in sistemov, ki sestavljajo energetske infrastrukturo.

2. člen

Izrazi, uporabljeni v tej uredbi, imajo enak pomen kot izrazi, opredeljeni v Energetskem zakonu (Uradni list RS, št. 17/14 in 81/15), poleg tega pa imajo posamezni izrazi naslednji pomen:

- energetska dejavnost: je dejavnost proizvodnje, prenosa in distribucije električne energije; dejavnost proizvodnje, distribucije in prenosa zemeljskega plina; dejavnost distribucije drugih plinov in dejavnost sistema za utekočinjen naftni plin (v nadaljnjem besedilu: UNP);
- izvajalec energetske dejavnosti: je pravna ali fizična oseba, ki opravlja energetske dejavnosti;
- naprava: je sklop medsebojno funkcijsko povezanih izdelkov in polizdelkov, ki izvaja posamezne funkcije v energetske dejavnosti;
- objekt: je s tlemi povezana stavba ali gradbeni inženirski objekt, narejen iz gradbenih proizvodov in naravnih materialov ter skupaj z vgrajenimi instalacijami in tehnološkimi napravami namenjen izvajanju energetske dejavnosti;
- omrežje: je medsebojno povezan sklop vodov in energetske naprav, ki omogoča pretok energije ali goriva med dvema točkama dostopa do omrežja;
- sestavni del infrastrukture: je izdelek ali polizdelek, ki je neposredno fizično povezan z energetske infrastrukturo in nujno potreben za njeno normalno delovanje.

II. OBJEKTI, NAPRAVE IN OMREŽJA, KI SO ENERGETSKA INFRASTRUKTURA

3. člen

(1) Energetske infrastrukturo za proizvodnjo električne energije sestavljajo elektrarne z nazivno električno močjo nad 10 MW ter njihovi sestavni deli in naprave za

soproizvodnjo električne energije in toplote z nazivno električno močjo nad 10 MW ter njihovi sestavni deli.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek sestavljajo energetska infrastrukturo tudi elektrarne in naprave, ki proizvajajo električno energijo z izkoriščanjem obnovljivih virov energije z nazivno električno močjo nad 1 MW ter njihovi sestavni deli, in naprave, ki proizvajajo električno energijo s sproizvodnjo toplote in električne energije iz obnovljivih virov energije z nazivno električno močjo nad 1 MW ter njihovi sestavni deli.

4. člen

Energetska infrastrukturo za prenos električne energije sestavljajo nadzemni in podzemni električni vodi nazivne napetosti 110 kV in več, razdelilne transformatorske postaje (v nadaljnjem besedilu: RTP), razdelilne postaje, telekomunikacijsko omrežje, naprave in programska oprema za upravljanje in vodenje infrastrukture, dispečerski center ter drugi objekti, naprave in omrežja, potrebni za izvajanje gospodarske javne službe na področju prenosa električne energije, in njihovi sestavni deli.

5. člen

Energetska infrastrukturo za distribucijo električne energije sestavljajo nadzemni in podzemni električni vodi nazivne napetosti 110 kV in manj, RTP, energetski transformatorji, telekomunikacijsko omrežje, naprave in programska oprema za upravljanje in vodenje infrastrukture, distribucijski center vodenja, javna infrastruktura hitrih polnilnic električnih cestnih vozil ter drugi objekti, naprave in omrežja, potrebni za izvajanje gospodarske javne službe dejavnosti distribucijskega operaterja, ter njihovi sestavni deli.

6. člen

Energetska infrastrukturo za proizvodnjo zemeljskega plina sestavljajo plinovodi od plinskih vrtin do centralne plinske postaje (v nadaljnjem besedilu: CPP), plinovodi od CPP do uporabnikov in plinovodi od vrtin do zbirne postaje ter njihovi sestavni deli.

7. člen

Energetska infrastrukturo za prenos zemeljskega plina sestavljajo prenosno plinovodno omrežje, kompresorske postaje, dispečerski center, merilno-regulacijska postaja (v nadaljnjem besedilu: MRP) in drugi objekti, potrebni za izvajanje gospodarskih javnih služb na področju prenosa zemeljskega plina, ter njihovi sestavni deli.

8. člen

(1) Energetska infrastrukturo za distribucijo zemeljskega plina sestavljajo distribucijsko plinovodno omrežje, dispečerski center, MRP in drugi objekti, potrebni za izvajanje gospodarske javne službe na področju distribucije zemeljskega plina.

(2) Energetska infrastrukturo za distribucijo zemeljskega plina sestavljajo tudi objekti, omrežja in naprave za zagotavljanje zemeljskega plina z lokalnim uparjanjem utekočinjenega zemeljskega plina brez povezave na prenosno plinovodno omrežje, ki imajo skupno nazivno moč priključenih naprav odjemalcev na omrežju večjo od 500 kW.

9. člen

Objekti, omrežja in naprave za:

- proizvodnjo in distribucijo toplote za daljinsko ogrevanje,
- distribucijo UNP in
- distribucijo drugih energetskega plinov,

ki imajo skupno nazivno moč priključenih naprav odjemalcev na omrežju večjo od 500 kW, sestavljajo energetska infrastrukturo.

Uredba o energetska infrastrukturi (Uradni list RS, št. [22/16](#)) vsebuje naslednji končni določbi:

»III. KONČNI DOLOČBI

10. člen

Z dnem uveljavitve te uredbe se preneha uporabljati Uredba o energetska infrastrukturi (Uradni list RS, št. 62/03, 88/03, 75/10, 53/11 in 17/14 – EZ-1).

11. člen

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.«.

Uredba o spremembi Uredbe o energetska infrastrukturi (Uradni list RS, št. [173/21](#)) vsebuje naslednjo končno določbo:

»KONČNA DOLOČBA

2. člen (začetek veljavnosti)

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.«.