



6

## ROZHOVOR

s ředitelkou  
Českého plynárenského svazu  
Terezou Navrátilovou

11

## ANKETA

Role plynu v české a světové energetice  
v dalších 25 letech

14

## EKONOMIKA

Kapacitní mechanismy  
jako podmínka úspěšné transformace  
české energetiky

Tomáš Kupčiha

17

## PLYNÁRENSTVÍ/KOMENTÁŘ

Transformace kogenerace

Lukáš Dobeš

20

## ROZHOVOR

s vrchním ředitelem  
Sekce energetiky MPO ČR  
René Nedělou

27

## ROZHOVOR

s jednatelem společnosti GASEA  
Ondřejem Malinovským

30

## PLYNÁRENSTVÍ

Směrnice o energetické náročnosti budov  
a její výzvy pro plynárenský sektor

Aleš Pecka

34

## LEGISLATIVA

EU ETS 2: Co nás (ne)čeká v blízké době

Jana Osadská, Jan Brůžek

39

## ANALÝZA

Globální trhy s plynem projdou do konce  
desetiletí zásadními změnami

42

## TEPLÁRENSTVÍ

ČEZ mění české teplárny, místo uhlí  
nastupuje plyn a biomasa

Martin Schreier

44

## TEPLÁRENSTVÍ

Připojení města Meziboří na horkovod  
z teplárny Komořany

Petr Horák

48

## ANALÝZA

Dopady dekarbonizace  
na český průmysl

Marián Stárek, Zdeněk Příbyl

53

## ANALÝZA

Co radí české vládě Mezinárodní  
energetická agentura?

56

## OBNOVITELNÉ ZDROJE

Aspekty rozvoje obnovitelných zdrojů  
energie v procesu transformace  
české energetiky

Vít Klein, Naděžda Petru

60

## SDÍLENÍ ENERGIÍ

Energetické společenství v praxi:  
mýty, realita a optimální cíl

Marek Kollmann, Jakub Pelčák,  
Zdeněk Příbyl

66

## ANALÝZA

ERAA 2025: Nedostatek elektřiny  
se bude v čase prohlubovat

70

## AKUMULACE

Nový řídicí systém usnadní  
využití baterií z elektromobilů  
pro ukládání energie

Radomír Goňo, Roman Hrbáč,  
Libor Hrdina, Jan Fulneček

74

## AKUMULACE

Baterie jsou stále „čínšťejší“,  
potvrzují všechny studie

Jana Vacková



ČASOPIS ENERGETIKA  
V DIGITÁLNÍ KNIHOVNĚ  
PUBLI