

# EMISIJE METANA | Nevidljiva prijetnja

## ZAŠTO JE METAN BITAN?

0,5°C

Metan je pridonio zagrijavanju za čak 0,5°C od predindustrijskih vremena.

Metan je iznimno snažan staklenički plin



# EMISIJE METANA | Nevidljiva prijetnja

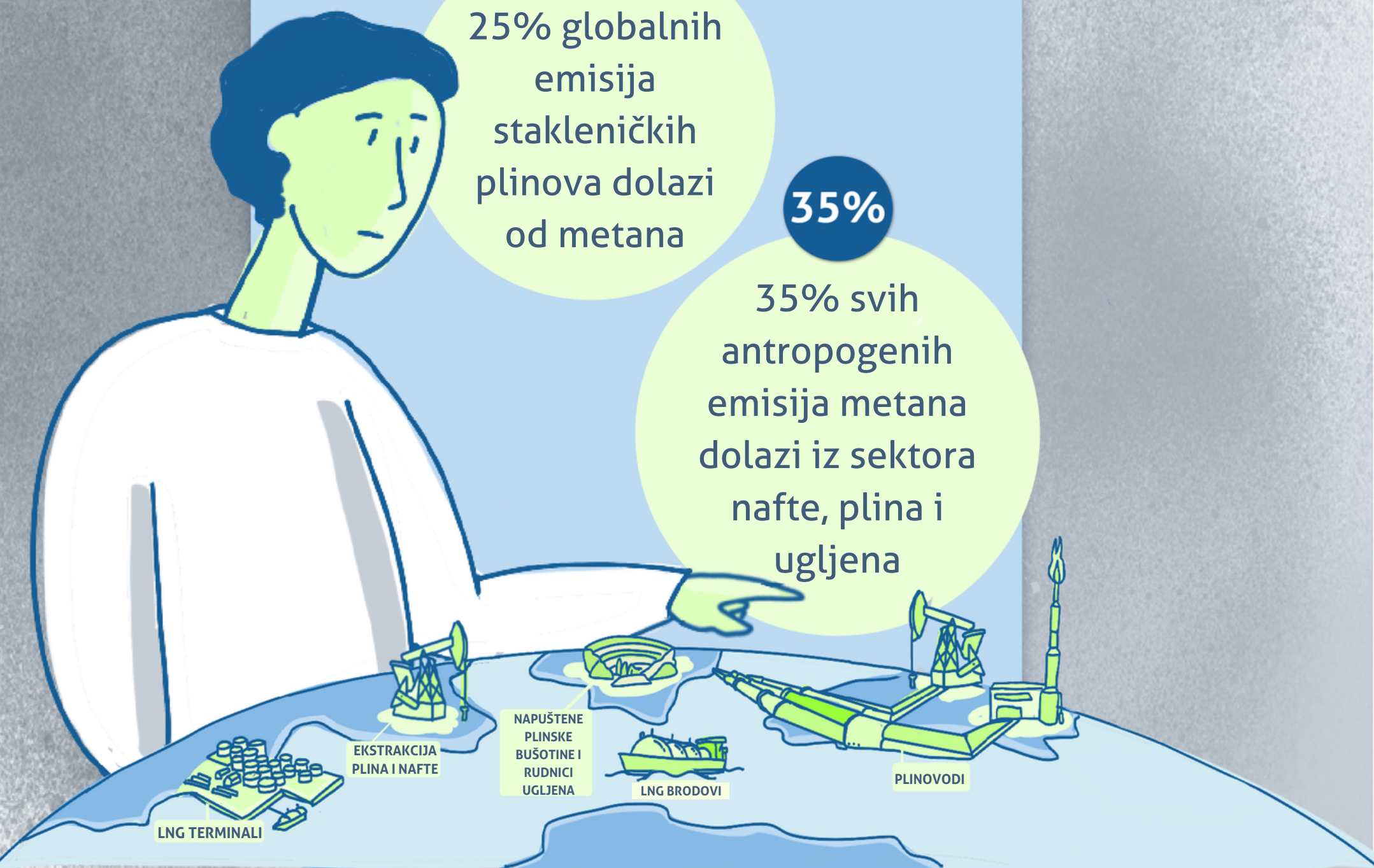
## EMISIJE METANA

25%

25% globalnih emisija stakleničkih plinova dolazi od metana

35%

35% svih antropogenih emisija metana dolazi iz sektora nafte, plina i ugljena



# EMISIJE METANA | Nevidljiva prijetnja

DJELUJTE!

## POSTUPNO UKIDANJE FOSILNIH GORIVA

Postupno ukinuti fosilni plin do 2035. i drastično smanjiti uvoz plina u EU.

Ukinuti štetne subvencije za fosilna goriva.

Osigurati podršku ljudima i tvrtkama za pravednu tranziciju.

## NISKI TROŠKOVII UČINKOVITE AKCIJE



Do 80% emisija metana koji proizlazi iz nafte i plina može se riješiti relativno jeftinim mjerama



# EMISIJE METANA | Nevidljiva prijetnja

DJELUJTE!



## ZABRANITI ODZRAČIVANJE I PALJENJE

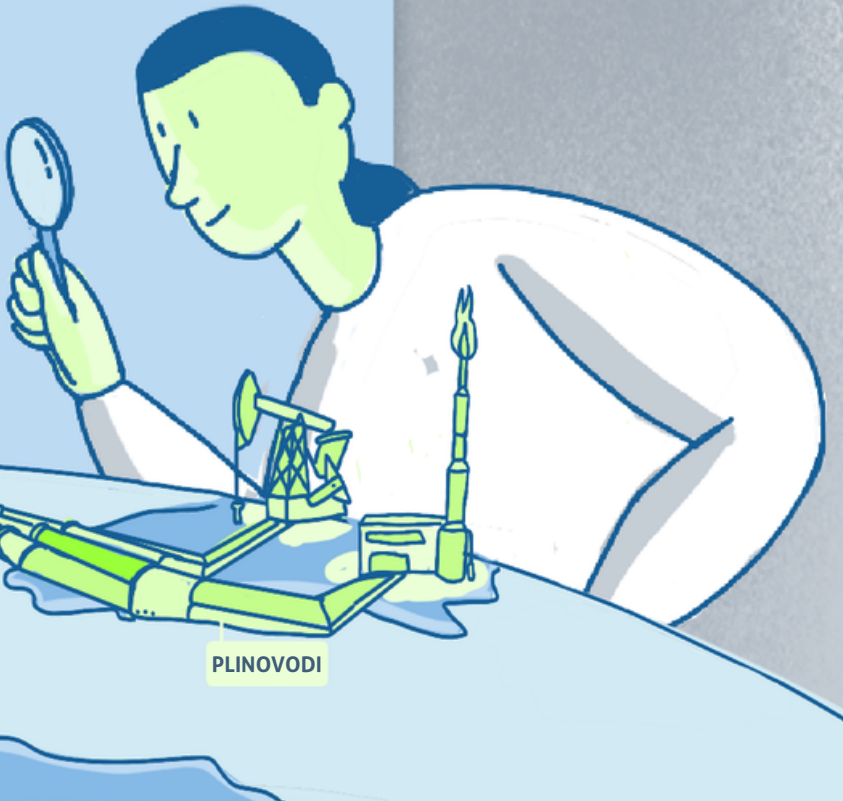
Fosilni plin se namjerno ispušta ili spaljuje kada se smatra da nije komercijalno isplativ što dovodi do ispuštanja stakleničkih plinova u atmosferu.

Takve prakse treba zabraniti u cijelom lancu opskrbe.

## PRATITE EMISIJE

Emisije takozvanog 'nevidljivog plina' nisu dovoljno praćene i vjerojatno su veće nego što sugeriraju dostupni podaci.

Donositelji politika trebali bi propisati stroge i obvezne mjere za otkrivanje i popravak curenja plina, kao i praćenje, izvješćivanje i provjeru emisija.



LNG TERMINALI

EKSTRAKCIJA  
PLINA I NAFTE

NAPUŠTENE  
PLINSKE  
BUŠOTINE I  
RUDNICI  
UGLJENA

LNG BRODOVI

PLINOVODI