

# EMISIJE METANA | Nevidljiva prijetnja

## ZAŠTO JE METAN BITAN?

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

0,5°C



Metan je iznimno snažan staklenički plin

## EMISIJE METANA

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

25% globalnih emisija stakleničkih plinova dolazi od metana



LNG TERMINALI

EKSTRAKCIJA PLINA I NAFTE

NAPUŠTENE PLINSKE BUŠOTINE I RUDNICI UGLJENA

LNG BRODOVI

PLINOVODI

## NISKI TROŠKOVI I UČINKOVITE AKCIJE

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



## 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.



## 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.

## 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.

