

Pripravljalna delavnica za  
Podnebno ogledalo 2019

# Podnebno ogledalo 2019



**LIFE**  
CLIMATE  
PATH  
2050

Projekt LIFE ClimatePath2050 (LIFE16 GIC/SI/000043)  
je financiran iz finančnega mehanizma LIFE, ki ga  
upravlja Evropska komisija, in iz Sklada za podnebne  
spremembe Ministrstva za okolje in prostor RS.



# URNIK

9.00 Uvod: novosti Podnebnega ogledala 2019

9.15 Financiranje, zelena rast gospodarstva in drugi večsektorski ukrepi

10.00 Ukrepi v prometu

*11.10 Odmor*

11.30 Ukrepi v stavbah

*12.30 Kosilo*

13.15 Ukrepi v industriji in pri oskrbi z energijo

14.00 Kmetijstvo

15.00 Zaključek

# Pripravljalna delavnica za Podnebno ogledalo 2019

## Uvod

Barbara Petelin Visočnik, IJS CEU

ARSO, 25. 4. 2019



**LIFE**  
CLIMATE  
PATH  
2050



# Projekt LIFE Podnebna pot 2050

## Podnebna ogledala

- Podnebna ogledala se pripravljajo v okviru projekta LIFE Podnebna pot 2050 (LIFE ClimatePath2050)
- Pripravljena trikrat – 2018 / 2019 / 2020
- Gradijo v smeri **skupnega spremljanja** izvajanja ukrepov na področju zmanjševanja emisij TGP, URE in rabe OVE (načrtuj-izvedi-preveri-ukrepaj) – tvorijo **osnovo za spremljanje** izvajanja ukrepov v okviru dveh razsežnosti **Nacionalnega energetskega podnebnega načrta!**
- Namenjena **podpori pri odločanju o prihodnjem izvajanju obstoječih ukrepov** (načrtuj-izvedi-preveri-ukrepaj)





# Podnebno ogledalo 2019

## Spremembe (1)

- Drugačna urejenost

- Povzetek za odločanje

- Zvezek 1: Ocena doseganja ciljev OP TGP

- Zvezek 2: Promet

- Zvezek 3: Stavbe

- Zvezek 4: Kmetijstvo

- Zvezek 5: Ostali sektorji (prvič vključen tudi LULUCF)

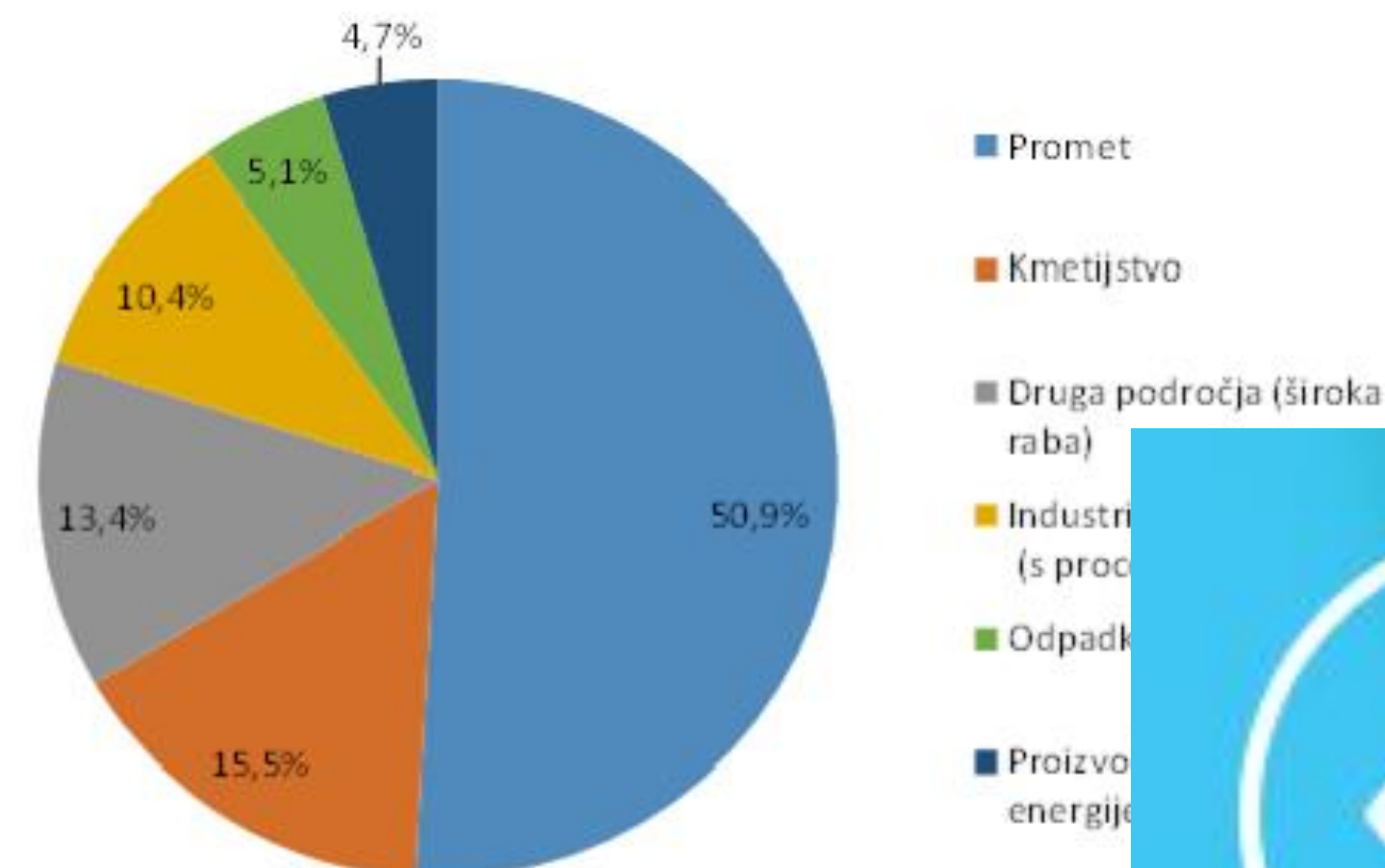
- Zvezek 6: Večsektorski ukrepi

- Zvezek 7: Ukrep v središču – Trajnostna mobilnost in ravnanje uporabnikov

- Zvezek 8: Ukrep v središču – Emisije v govedoreji

- Zvezek 9: Ukrep v središču – Spodbujanje podjetij pri prehodu v NOD

- Zvezek 10: Emisije TGP in sektor EU-ETS



# Podnebno ogledalo 2019

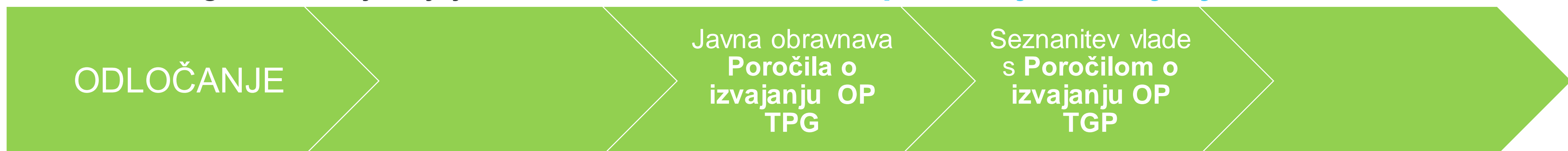
## Spremembe (2)

- Kazalniki – v zvezkih po sektorjih, končne verzije bodo objavljene na **spletni strani ARSO** (<http://kazalci.arso.gov.si/sl/themes/climate-mirror>)
- Instrumenti – predstavljeni v **kataloških zapisih**, pomembno tudi zaradi **programiranja instrumentov** za obdobje 2021–2030 v okviru **Nacionalnega energetskega podnebnega načrta** (NEPN)
- Priporočila – priprava **konkretnih priporočil** za izvedbo letos in v letu 2020; izbrana priporočila bodo **vkjučena v Povzetek za odločanje** in **predstavljena na dogodku ob izidu Podnebnega ogledala 2019** (5. junij 2019, grad Jable, pod pokroviteljstvom predsednika vlade g. Marjana Šarca)

# Proces priprave Podnebnega ogledala 2019 in Poročila o izvajanju OP TGP



Podnebna ogledala vključujejo vse elemente vsebine za **poročanje o izvajanju OP TGP!**





# Namen delavnice

- Predstaviti **zadnje ugotovitve spremljanja izvajanja ukrepov** za zmanjševanje emisij TGP
- Prispevati k oblikovanju **konkretnih priporočil za letos in prihodnje leto**, na podlagi skupnega razmisleka o tem, **kaj je potrebno narediti za boljše izvajanje ukrepov do leta 2020:**
  - **Katere dosežke in vrzeli** pri izvajanju ukrepov **bi še izpostavili?**
  - Kakšni so vaši **komentarji na predlagana priporočila?**
  - **Katera priporočila so** po vašem mnenju **ključna?**
  - Bi bilo treba vključiti še **dodatna priporočila ali dodatne ukrepe?**

**Izvajanje sedanjih ukrepov in njihovo spremljanje je tudi pomembno izhodišče za pripravo NEPN-a in njegovega spremljanja!**



# Letošnji poudarki

- Ukrepi za zmanjševanje emisij TGP **se izvajajo**, vendar v primerjavi z letom prej ni bistvenih sprememb
- Hkrati s **programiranjem instrumentov** je **nujno zastaviti cilje za zmanjšanje emisij TGP** in **načrtovati tudi spremljanje njihovega izvajanja** (cikel stalnih izboljšav, doseganje ciljev...)
- Za uspešno izvajanje ukrepov je nujno **sodelovanje deležnikov in njihovo mreženje** v celotnem procesu priprave in izvajanja instrumentov ter njihovega spremljanja
- Prizadevanja za prehod v NOD zahtevajo tudi **politično odločitev**



# Priprava končnega Podnebnega ogledala 2019

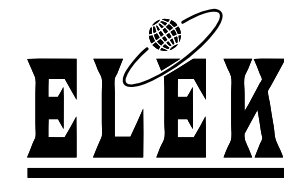
- Podnebno ogledalo 2019 bo pripravljeno **do dogodka ob izidu (5. junij 2019, grad Jable)**
- Vaše **pripombe, dopolnitve, popravke in komentarje na osnutek zvezkov od 1 do 6** pričakujemo najkasneje do **srede, 15. maja 2019**, po e-pošti tistim, ki so predstavljali določeno področje
- Pri **izbiri in sooblikovanju priporočil** za v Povzetek za odločanje boste lahko sodelovali še v prvem tednu **maja (6. – 10. maj 2019)**



Vodilni partner projekta LIFE Climate Path 2050:



Partnerji projekta LIFE Climate Path 2050:



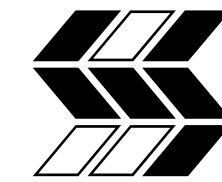
**ELEK,**  
načrtovanje,  
projektiranje in  
inženiring, d.o.o.



**Gradbeni  
Inštitut ZRMK,**  
d.o.o.



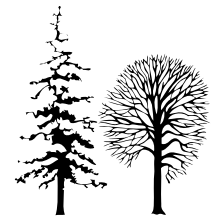
**Inštitut za  
ekonomska  
raziskovanja**



**Kmetijski  
inštitut Slovenije**



**PNZ svetovanje  
projektiranje,  
d.o.o.**



**Gozdarski  
inštitut Slovenije**

[www.PodnebnaPot2050.si](http://www.PodnebnaPot2050.si)



# Hvala in dobro delo!

Barbara Petelin Visočnik

01/588 53 94, [barbara.visocnik@ijs.si](mailto:barbara.visocnik@ijs.si)



# Priprava končnega Podnebnega ogledala 2019

- Podnebno ogledalo 2019 bo pripravljeno **do dogodka ob izidu (5. junij 2019, grad Jable)**
- Vaše **pripombe, dopolnitve, popravke in komentarje na osnutek zvezkov od 1 do 6** pričakujemo najkasneje do **srede, 15. maja 2019**, po e-pošti tistim, ki so predstavljali določeno področje
- Pri **izbiri in sooblikovanju priporočil** za v Povzetek za odločanje boste lahko sodelovali še v prvem tednu **maja (6. – 10. maj 2019)**
- Ukrepi v središču delavnice: 10.5. 2019 (IJS) Finančne spodbude za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v gospodarstvu, 14.5.2019 (MK)  
Spodbujanje JPP