



**LIFE**  
CLIMATE  
PATH  
2050

# Pregled rezultatov dosedanjih strateških presojev vplivov na okolje za HE in VE

Ljubljana, 7. 3. 2019

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.



# Delavnica „Pregled rezultatov dosedanjih strateških presoj vplivov na okolje za HE in VE“

## UVOD

**mag. Stane Merše**

Ljubljana, 14. 2. 2019



**LIFE**  
CLIMATE  
PATH  
2050



# Sočasna priprava strokovnih podlag za dva strateška dokumenta

## *Dolgoročna strategija za nizke emisije*

- *obdobje do 2050*
- *obveznost po Pariškem sporazumu in Uredba EU o upravljanju energetske unije in podnebnih ukrepov 1999/2018*

## *Nacionalni energetske podnebni načrt*

- *obdobje do 2030 z vizijo do 2040*
- *Uredba o EU upravljanju energetske unije in podnebnih ukrepov 1999/2018*

# Projekt LIFE Podnebna pot 2050

## Odločanje za izvajanje Pariškega sporazuma

DOLGOROČNA STRATEGIJA ZA  
NIZKE EMISIJE DO SREDINE  
STOLETJA

IZVAJANJE OBSTOJEČIH  
UKREPOV ZA ZMANJŠANJE  
EMISIJ TGP

## Projekt LIFE Podnebna pot 2050

ANALITIČNO DELO



**Podnebna pot 2050:**  
možnosti za zmanjšanje  
emisij, modeli, projekcije



**Letno podnebno  
ogledalo in Lokalni  
semafor:** spremljanje  
izvajanja

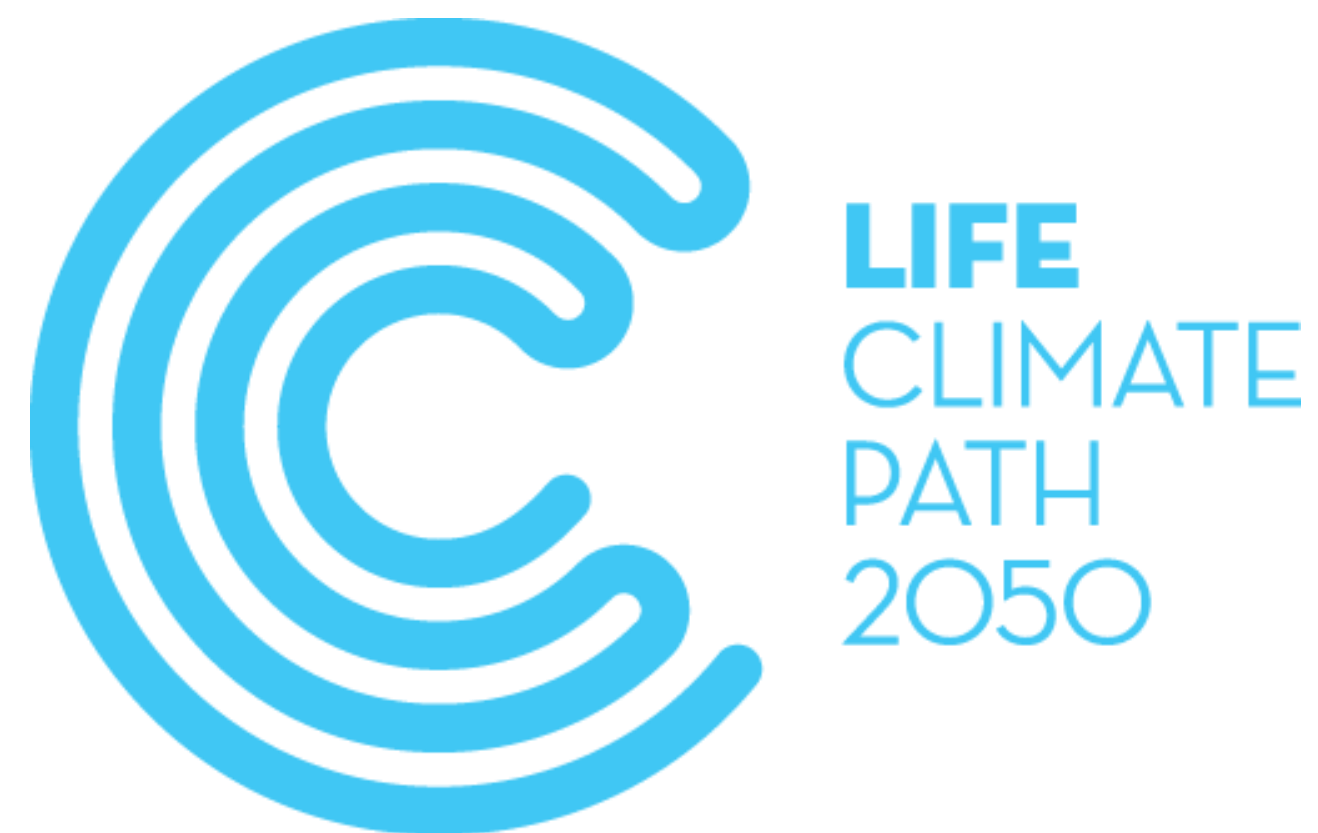
SODELOVANJE ZA SKUPNE  
ODOČITVE

**Podpora načrtovanju** podnebne  
poti Slovenije na osnovi projekcij  
in **izvajanju** ukrepov na osnovi  
spremljanja stanja.

Projekt  
podpira  
odločitve za  
doseganje  
ciljev  
Pariškega  
sporazuma



COP21 · CMP11  
**PARIS 2015**  
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

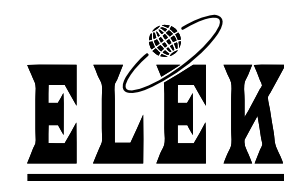


Vodilni partner projekta LIFE Climate Path 2050:



**Institut "Jožef Stefan"**  
Center za energetska učinkovitost

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)



# Strokovne podlage: analiza scenarijev – projekcije emisij TGP in ocena učinkov



- 1. Določitev analize** („scoping“)  
cilji/merila, zasnova scenarijev, okvir analize
- 2. Zunanji dejavniki**  
projekcije BDP, mednarodnih cen energentov, prometnega dela, drugih
- 3. Projekcije emisij TGP**  
scenariji z obstoječimi ukrepi, več alternativnih scenarijev z dodatnimi ukrepi
- 4. Ocena učinkov**  
mikroekonomski/stroški, emisije onesnaževal, sektorski cilji/merila, makroekonomski, družbeni, ocene negotovosti in občutljivosti
- 5. Primerjava scenarijev in priprava usmeritev**  
primerjava, priporočila, posvetovanja

Kje smo pri pripravi strokovnih podlag?

# Današnja delavnica...

## Cilj delavnice

- Seznanitev z okoljskimi ocenami HE in VE v dosedanjih postopkih CPVO, pregled okoljskih poročil
- Izmenjava mnenj/pogledov na dosedanje ocene
- Razprava o vprašanjih, kako ambiciozen scenarij na področju OVE (hidro in veter) lahko zastavimo v SLO

# Znanje in rezultati bodo uporabljeni...

zlasti za *Nacionalni energetska podnebni načrt (MzI)* in *Dolgoročno strategijo za nizke emisije (MOP)* in tudi *Nacionalni program nadzora nad onesnaževanjem zraka* in sicer pri

- izdelavi strokovnih podlag – projekcij emisij in oceni učinkov
- na voljo za pripravo navedenih strateških dokumentov



# Hvala za pozornost in uspešno delo!

[stane.merse@ijs.si](mailto:stane.merse@ijs.si)



# Program dogodka

- 8.45 Uvod
- 9.00 **Pregled dosedanjih postopkov CPVO s področja izkoriščanja hidroenergije in vetrne energije**, *mag. Vesna Kolar Planinšič, MOP*
- 9.45 **Rezultati dosedanjih okoljskih poročil za hidroelektrarne in vetrne elektrarne**, *mag. Martin Žerdin, Aquarius*  
Razprava
- 10.45 **Strokovne podlage za ohranjanje habitata in populacije sulca na območju Srednje Save**, *dr. Saša Zabric, Zavod za ribištvo Slovenije*
- 11.15 *Odmor*
- 11.30 **Pogledi deležnikov glede vplivov HE in VE na okolje, zlasti glede vpliva na vode, naravo in podnebje**, **Razprava: izzivi usklajevanja različnih okoljskih ciljev**
- 13.00 *Zaključek delavnice*