



VABILO na delavnico

»Pregled rezultatov dosedanjih strateških presoj vplivov na okolje za hidroelektrarne in vetrne elektrarne«

torek, 19. 2. 2019, ob 8.45,

Agencija RS za okolje, velika sejna soba, IV. nadstropje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana

Projekt LIFE Podnebna pot 2050 podpira odločitve za doseganje ciljev Pariškega sporazuma.

Ministrstvo za okolje in prostor in Institut »Jožef Stefan,« Center za energetska učinkovitost, v okviru projekta LIFE Podnebna Pot 2050 organizirata delavnico »Pregled rezultatov dosedanjih strateških presoj vplivov na okolje za hidroelektrarne in vetrne elektrarne.

Dogodek je namenjen predvsem seznanitvi z okoljskimi ocenami hidroelektrarn in vetrnih elektrarn v okviru dosedanjih postopkov celovite presoje vplivov na okolje (CPVO), ki so bili zaključeni ali še potekajo. Podani bodo rezultati izdelanih okoljskih poročil, vključno z ocenami vpliva na varovana območja. Izmenjani bodo pogledi deležnikov na dosedanje ocene. Eden od ciljev delavnic pa je izmenjava informacij o izvedljivosti projektov vetrnih in hidroelektrarn za oblikovanje ambicioznega scenarija za to področje.

Splošna predstavitev postopkov CPVO, relevantnih za pripravo *Nacionalnega energetskega podnebnegega načrta* in *Dolgoročne strategije za nizke emisije*, pa bo/je bila podana na predhodni delavnici 14.2.

Vljudno vabljeni!

Posebej vabljeni vsi, ki ste vključeni v procese priprave strateških dokumentov in se pri vašem delu soočate s pripravo in uporabo okoljskih poročil.

Prosimo vas, da se na dogodek prijavite na [tej povezavi](#) do petka 15.2.2019. Za morebitna vprašanja se lahko obrnete na katarina.trstenjak@ijs.si ali andreja.urbancic@ijs.si.





»Pregled rezultatov dosedanjih strateških presoj vplivov na okolje za hidroelektrarne in vetrne elektrarne«

Program dogodka

- 8.45 **Uvod**, predstavniki Ministrstva za okolje in prostor, Ministrstva za infrastrukturo in Instituta »Jožef Stefan«
- 9.00 **Pregled dosedanjih postopkov Celovite presoje vplivov na okolje s področja izkoriščanja hidroenergije in vetrne energije**, mag. Vesna Kolar Planinšič, Ministrstva za okolje in prostor
- Primer priprave prometne strategije in uporabljene metodologije v okviru CPVO**, mag. Matjaž Vrčko, Ministrstva za infrastrukturo, mag. Martin Žerdin, Aquarius
- 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. Daša Zabrc, Zavod za ribištvo Slovenije
- 11.15 *Odmor za kavo*
- 11.30 **Pogledi deležnikov glede vplivov HE in VE na okolje, zlasti glede vpliva na vode, naravo in podnebje**, vabljeni: pripravljavci strateških dokumentov s področja energije in podnebja (MOP podnebje, vode, prostor, MzI energija,..), organizacije, pristojne za varstvo okolja (ZRSVN, MOP, ...), okoljske NVO, ki delujejo na področju narave, podnebja idr.
- Razprava: izzivi usklajevanja različnih okoljskih ciljev**
- 13.00 *Zaključek delavnice*

