



STALNI POSVETOVALNI ODBOR ZA PODNEBNO POLITIKO PRI PREDSEDNIKU REPUBLIKE SLOVENIJE

PRIPOROČILO ŠT. 5

Stalni posvetovalni odbor:

- **se zaveda** pomena prizadevanj Vlade in Državnega zbora Republike Slovenije za omilitev posledic pandemije COVID-19 za državljane in gospodarstvo,
- **predlaga** Državnemu zboru Republike Slovenije, naj v Predlogu zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o interventnih ukrepih za zaježitev epidemije COVID-19 (EVA 2020-1611-0042) in omilitvi njenih posledic za državljane in gospodarstvo, zagotovi načine, da se izboljša učinkovitost, hitrost in kakovost postopkov odločanja, vendar tako, da bo omogočena participacija javnosti in varstvo okolja, kar je bistveno za blaginjo ljudi in uresničevanje temeljnih človekovih pravic; **poudarja**, da je varstvo okolja strateškega pomena za zdrav razvoj, kar je ob in po pandemiji še bolj pomembno,
- **poziva** Vlado in Državni zbor Republike Slovenije, da ponovno pretehtata in zagotovita usklajenost in ustreznost predloga zakona z drugo relevantno zakonodajo v Sloveniji ter usklajenost s pravnim redom Evropske unije, še zlasti pa predlog za novi 100.č člen (glede prevlade druge javne koristi) in za 100.f člen (glede zastopanja interesov varstva okolja in ohranjanja narave) v okviru 42. člena predmetnega Zakona. Ne glede na posebne razmere, ki jih predstavlja epidemija COVID-19, morajo tudi vsa interventna zakonodaja in vsi ukrepi v Sloveniji nedvoumno in jasno slediti temeljnim načelom pravne države, zakonitosti in poštenosti, sorazmernosti in nediskriminacije.

Utemeljitev:

Določilo novega 100.č člena (glede prevlade druge javne koristi) mora ne samo delno, temveč v celoti izpolniti načela in določila Direktive Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (Habitatna Direktiva), še zlasti člena 6.3 in 6.4. Pri ugotavljanju prevladujočega javnega interesa pa morajo biti hkrati nujno upoštevana jasna določila vsaj 5 direktiv Evropske unije in sicer: Habitatne direktive, Okvirne vodne direktive, Poplavne direktive, Direktive o celoviti presoji vplivov na okolje ter Direktive o presoji vplivov na okolje.

Določilo novega 100.f člena (glede zastopanja interesov varstva okolja in ohranjanja narave) pa mora ne samo delno, temveč v celoti slediti temeljnim načelom poštenosti, sorazmernosti in nediskriminacije ter vsem določilom Arhuške konvencije (ZN) o dostopu do informacij, udeležbi javnosti pri odločanju in dostopu do pravnega varstva v okoljskih zadevah, ki je bila v Sloveniji ratificirana z Zakonom o ratifikaciji Konvencije o dostopu do informacij, udeležbi javnosti pri odločanju in dostopu do pravnega varstva v okoljskih zadevah (UL RS 17/04), v pravni red Unije pa prenešana z Direktivo 2003/4/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 28. januarja 2003 o dostopu javnosti do informacij o okolju in o razveljavitvi Direktive Sveta 90/313/EGS ter Direktiva 2003/35/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. maja 2003 o sodelovanju javnosti pri sestavi nekaterih načrtov in programov v zvezi z okoljem in o spremembi direktiv Sveta 85/337/EGS in 96/61/ES glede sodelovanja javnosti in dostopa do sodišč.

Ljubljana, 24. april 2020

Članice in člani stalnega posvetovalnega odbora za podnebno politiko:

- prof. dr. **Lučka Kajfež Bogataj**, klimatologinja, vodja Centra za agrometeorologijo, redna profesorica na Biotehniški fakulteti Univerze v Ljubljani,
- mag. **Mojca Dolinar**, vodja Sektorja za analize podnebja in vodnega kroga v Agenciji Republike Slovenije za okolje,
- **Andrej Gnezda**, vodja projektov v Slovenski fundaciji za trajnostni razvoj Umanotera,
- mag. **Rok Kranjc**, samostojni raziskovalec in podnebni aktivist
- mag. **Zoran Kus**, pogajalec Republike Slovenije za področje podnebnih sprememb, Sektor za okolje in podnebne spremembe v Ministrstvu za okolje in prostor Republike Slovenije,
- prof. dr. **Dušan Plut**, zaslužni profesor Univerze v Ljubljani,
- mag. **Andreja Urbančič**, vodja projekta LIFE ClimatePath2050 – Slovenska podnebna pot do sredine stoletja, raziskovalka na Centru za energetska učinkovitost Instituta Jožef Stefan.