



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana



T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 007-104/2021/54
Ljubljana: 20. 4. 2021
EVA 2021-2550-0001
GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE Gp.gs@gov.si
ZADEVA: Predlog Resolucije o Dolgoročni podnebni strategiji Slovenije do leta 2050 – novo gradivo št. 1 – predlog za obravnavo
1. Predlog sklepov vlade:
Na podlagi drugega odstavka 2. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo, 109/08, 38/10 – ZUKN, 8/12, 21/13, 47/13 – ZDU-1G, 65/14 in 55/17) je Vlada Republike Slovenije na ... seji dne ... pod točko ... sprejela naslednji
S K L E P
Vlada Republike Slovenije je določila besedilo predloga Resolucije o Dolgoročni podnebni strategiji Slovenije do leta 2050 in ga predloži v obravnavo in sprejetje Državnemu zboru Republike Slovenije.
mag. Janja Garvas Hočevar vršilka dolžnosti generalnega sekretarja
Prejemniki:
<ul style="list-style-type: none">- Državni zbor Republike Slovenije- Generalni sekretariat Vlade Republike Slovenije- Ministrstvo za okolje in prostor- Ministrstvo za infrastrukturo- Ministrstvo za finance- Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo- Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport- Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano- Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti- Ministrstvo za kulturo- Ministrstvo za javno upravo- Ministrstvo za zunanje zadeve- Služba Vlade RS za zakonodajo- Služba Vlade za razvoj in evropsko kohezijsko politiko- Urad Republike Slovenije za makroekonomske analize in razvoj
2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem ali skrajšanem postopku v državnem zboru z obrazložitvijo razlogov:
/
3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:
<ul style="list-style-type: none">- Mag. Andrej Vizjak, minister za okolje in prostor,- Dr. Metka Gorišek, državna sekretarka, Ministrstvo za okolje in prostor

e)	socialno področje	NE
f)	dokumente razvojnega načrtovanja: <ul style="list-style-type: none"> – nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja – razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna – razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij 	NE

7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR:

Resolucija o Dolgoročni podnebni strategiji Slovenije do 2050 je strateški dokument, ki daje usmeritve in zastavlja dolgoročen cilj podnebno nevtralnost in nima neposrednih finančnih posledic. Finančne posledice bo možno ovrednotiti šele na njeni osnovi sprejetih ukrepov, ki bodo na operativni ravni določeni z drugimi dokumenti (akcijski načrti (npr. NEPN), zakonodaja, ...).

<p>II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna: S skrbnim in neprekinjenim izvajanjem javne službe se izrazito zmanjšujejo tveganja za gospodarsko škodo in zdravje ljudi v primerih izjemnih dogodkov.</p>	
<p>7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR: /</p>	
<p>8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:</p>	
<p>Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pristojnosti občin, - delovanje občin, - financiranje občin. 	<p>NE NE NE</p>
<p>Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skupnosti občin Slovenije SOS: NE - Združenju občin Slovenije ZOS: NE - Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: NE <p>Op.:</p> <p>Predlogi in pripombe združenj so bili upoštevani: /</p> <p>Bistveni predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani. /</p>	
<p>9. Predstavitev sodelovanja javnosti:</p>	
<p>Gradivo je objavljeno na spletni strani Ministrstva za okolje in prostor. Datum objave: 31. 8. 2020 – 30. 9. 2020</p>	<p>DA</p>
<p>10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:</p>	<p>DA</p>
<p>11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:</p>	<p>NE</p>
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>dr. Metka Gorišek državna sekretarka</p>  </div> </div>	

PRILOGA:

- Obrazložitev
- Resolucija o Dolgoročni podnebni strategiji Slovenije do leta 2050

strateške sektorske cilje za leto 2050 (in 2040), ki jih morajo posamezni sektorji dosledno upoštevati in vgraditi v svoje sektorske dokumente in načrte.

Za zmanjšanje potreb po energiji bodo prednostna področja ukrepanja energetska učinkovitost, krožno gospodarstvo in druge trajnostne prakse. Cilj je zagotoviti, da raba končne energije v letu 2050 ne bo višja od 40 TWh. Raba energije bo do leta 2050 v veliki meri temeljila na oskrbi z energijo iz obnovljivih virov energije (v nadaljevanju: OVE), poleg drugih nizkoogljčnih virov. OVE bodo dobro integrirani v energetske sistem s povezovanjem vseh vrst omrežij in energetskih sistemov vključno s pretvorbo in shranjevanjem energije. Slovenija bo povečala deleže OVE v končni rabi energije v vseh sektorjih: v prometu, pri rabi električne energije in toplote ter hladu. Skupni delež OVE bo do leta 2050 dosegel najmanj 60 %.

V sektorju promet, ki danes prispeva tretjino vseh skupnih emisij TGP, bo za doseg zmanjšanja emisij TGP za 90-99 % glede na leto 2005 potrebno zagotoviti učinkovit javni potniški promet, vzpostaviti moderno železniško omrežje, preusmeriti tovorni promet na železnice, spodbujati zasedenost vozil, zmanjševati potrebe po vsakodnevni mobilnosti, spodbujati okolju prijaznejše oblike mobilnosti, kot sta kolesarjenje in pešačenje. Prevozna sredstva bo v večini poganjala elektrika, dopolnjevali jo bodo obnovljivi ali sintetični plini, ki bodo ogljično nevtralni.

V sektorju oskrba z energijo bodo minimalne emisije TGP do leta 2050 dosežene ob ohranjanju visoke stopnje zanesljivosti, varnosti, zagotavljanju konkurenčnosti in dostopnosti energetskih storitev. Opuščanje rabe premoga bo skladno s časovnico, ki jo bo Slovenija sprejela v Nacionalni strategiji za opuščanje rabe premoga in prestrukturiranje premogovnih regij v skladu z načeli pravičnega prehoda do konca leta 2021. Znatno se bo povečala raba električne energije iz obnovljivih virov energije, izboljšala se bo prožnost elektroenergetskega sistema, vključno z rešitvami za shranjevanje energije, sistemi daljinskega ogrevanja in hlajenja bodo temeljili na izkoriščanju odvečne toplote, obnovljivih in drugih podnebno nevtralnih virih energije. Izbira energetske mešanice v letu 2050 bo odvisna tudi od razvoja energetskih tehnologij (scenariji vključujejo nadaljnjo izrabo jedrske energije, elektrarne na biogene in sintetične pline oziroma kombinacijo le-teh).

Cilj v sektorju industrija je zmanjšanje emisij TGP za 80-87 % glede na leto 2005 oz. doseganje minimalnih emisij do leta 2050 ob ohranjanju visoke stopnje konkurenčnosti sektorja. Ključna področja ukrepanja bodo prehod v nizkoogljčno krožno gospodarstvo, posodobitev proizvodnih procesov, spodbujanje projektov snovne učinkovitosti ter uporabe nizkoogljčnih tehnologij, razvoj in proizvodnja novih trajnostnih izdelkov in storitev, zmanjšanje rabe toplote ter povečano izkoriščanje obnovljivih virov energije in odvečne toplote, vzpostavitev infrastrukture in ustreznega zakonodajnega okvira za uporabo sintetičnega plina in vodika. S prehodom v nizkoogljčno krožno gospodarstvo, bo potrebna tudi sprememba družbenih navad, ki bodo prispevale k obsežnemu znižanju emisij TGP v vseh gospodarskih dejavnostih.

Sektor kmetijstvo do leta 2050 načrtuje zmanjšanje emisij TGP za 22 % glede na leto 2005 ob upoštevanju naravnih danosti za kmetovanje, izboljšanja prehranske varnosti ter povečanja samooskrbe s hrano, zmanjševanja negativnih vplivov na vodo, tla in zrak, varovanja biotske raznovrstnosti, ohranjanja kulturne krajine, zagotavljanja dobrobiti živali in ohranjanja oz. povečevanja zaloga ogljika v kmetijskih tleh.

Cilj sektorja stavb je doseganje minimalnih emisij v sektorju stavb z ohranjanjem visoke stopnje energetskih prenov stavb z nizkoogljčnimi in obnovljivimi materiali ter usmerjanjem načina ogrevanja v centralizirane sisteme ogrevanja in tehnologije obnovljivih virov energije.

Emisije TGP iz odpadkov se bodo do leta 2050 glede na leto 2005 zmanjšale za 81 %, predvsem s prenehanjem odlaganja biorazgradljivih odpadkov ter ustrežnejšim ravnanjem in čiščenjem odpadnih komunalnih voda. Na področju odpadkov je pomembno tudi doseganje ciljev, navedenih v ReNPVO20-30.

RESOLUCIJA O DOLGOROČNI PODNEBNI STRATEGIJI SLOVENIJE DO LETA 2050