



Mestna občina
Ljubljana
Mestni svet

Odbor za
varstvo okolja

Mestni trg 1
1000 Ljubljana
telefon: 01 306 10 48
faks: 01 306 12 54
ms.ovo@ljubljana.si
www.ljubljana.si

Številka: 03217-2/2015-7
Datum: 6. 5. 2015

ZAPISNIK

4. seje Odbora za varstvo okolja, ki je bila v sredo, 8. aprila 2015 ob 19. uri, v Banketni dvorani, Mestna hiša, Mestni trg 1, Ljubljana

Navzoči člani komisije: Mirko Brnič Jager, Dunja Piškur Kosamč, Nada Verbič, Janez Jesenovec, Jože Horvat, dr. Milan Orožen Adamič.

Seje odbora se ni udeležil član Anton Kranjc.

Ostali navzoči: Nataša Jazbinšek Seršen (Oddelek za varstvo okolja), mag. Miran Gajšek (Oddelek za urejanje prostora), dr. Liljana Jankovič Grobelšek (OUP), Matjaž Harmel (ZaVita, d.o.o.) in Irena Weithauser (SODMS).

Na začetku seje je bilo navzočih 5 članov odbora, odbor je bil sklepčen. Sejo je vodil predsednik odbora Mirko Brnič Jager.

Predlagani dnevni red 4. seje odbora je bil soglasno sprejet:

1. Potrditev zapisnika 2. in 3. seje Odbora za varstvo okolja
2. Obravnava dela gradiva iz pristojnosti odbora kot zainteresiranega delovnega telesa mestnega sveta za 5. sejo Mestnega sveta Mestne občine Ljubljana dne 20. 4. 2015:
 - a) Dopolnjeni osnutek Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del
 - b) Zaključni račun proračuna Mestne občine Ljubljana za leto 2014
3. Vpliv visokoenergetskih tranzitnih daljnovodov na zdravje in varnost ljudi
4. Pobude in vprašanja

Obravnava 2. in 3. točke je potekala na skupni seji Odbora za varstvo okolja, Odbora za zdravstvo in socialno varstvo ter Odbora za gospodarske javne službe in promet.

Člani odbora so s sklicem prejeli gradivo za 1. točko ter gradivo za 2. točko, dosegljivo v elektronski obliki na spletnem naslovu:

<http://www.ljubljana.si/si/mol/mestni-svet/seje/2014-2018/95511/detail.html>

AD 1.

POTRDITEV ZAPISNIKA 2. IN 3. SEJE

Razpravljal ni nihče

Predsednik je dal na glasovanje:

1. PREDLOG SKLEPA:

Odbor za varstvo okolja potrdi zapisnik 2. seje odbora z dne 6. 1. 2015.

Navzočih je bilo 5 članov.
Za je glasovalo 5 članov. Proti ni glasoval nihče.

Sklep je bil sprejet.

2. PREDLOG SKLEPA:

Odbor za varstvo okolja potrdi zapisnik 3. seje odbora z dne 10. 3. 2015.

Navzočih je bilo 5 članov.
Za je glasovalo 5 članov. Proti ni glasoval nihče.

Sklep je bil sprejet.

AD 2.

**OBRAVNAVA DELA GRADIVA IZ PRISTOJNOSTI ODBORA KOT
ZAINTERESIRANEGA DELOVNEGA TELESA MESTNEGA SVETA ZA 5. SEJO
MESTNEGA SVETA MESTNE OBČINE LJUBLJANA DNE 20. 4. 2015:**

**A) DOPOLNJENI OSNUTEK ODLOKA O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH
ODLOKA O OBČINSKEM PROSTORSKEM NAČRTU MESTNE OBČINE
LJUBLJANA – IZVEDBENI DEL**

B) ZAKLJUČNI RAČUN PRORAČUNA MESTNE OBČINE LJUBLJANA ZA LETO 2014

Obravnavana točk a in b je potekala na skupni seji Odbora za varstvo okolja, Odbora za zdravstvo in socialno varstvo ter Odbora za gospodarske javne službe in promet.

Odbori so najprej obravnavali točko a.

**A) DOPOLNJENI OSNUTEK ODLOKA O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA
O OBČINSKEM PROSTORSKEM NAČRTU MESTNE OBČINE LJUBLJANA –
IZVEDBENI DEL**

Uvodne obrazložitve so podali vodja Oddelka za urejanje prostora mag. Miran Gajšek, vodja Odseka za prostorske planske akte dr. Liljana Jankovič Grobelšek ter Matjaž Harmel iz ZaVita d.o.o.

Iz Odbora za varstvo okolja so razpravljali naslednji člani: Mirko Brnič Jager, Jože Horvat in dr. Milan Orožen Adamič.

Odgovore in pojasnila v zvezi z razpravami so podali mag. Miran Gajšek, dr. Liljana Jankovič Grobelšek in Matjaž Harmel.

Po končani razpravi je predsednik dal na glasovanje:

SKLEP:

Odbor za varstvo okolja se je seznanil z dopolnjenim osnutkom Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del.

Sklep je bil sprejet s 6 glasovi za in nobenim glasom proti od 6 navzočih.

B) ZAKLJUČNI RAČUN PRORAČUNA MESTNE OBČINE LJUBLJANA ZA LETO 2014

S področja varstva okolja je uvodne obrazložitve podala Nataša Jazbinšek Seršen, vodja Oddelka za varstvo okolja.

Razpravljal je predsednik Odbora za varstvo okolja Mirko Brnič Jager.

Po končani razpravi je predsednik dal na glasovanje

SKLEP:

Odbor za varstvo okolja je obravnaval Zaključni račun proračuna Mestne občine Ljubljana za leto 2014 in ga podpira v delih iz pristojnosti odbora za sprejem na seji mestnega sveta.

Sklep je bil sprejet s 4 glasovi za in nobenim glasom proti od 6 navzočih.

AD 3.

VPLIV VISOKOENERGETSKIH TRANZITNIH DALJNOVODOV NA ZDRAVJE IN VARNOST LJUDI

Točko je predstavil Janez Jesenovec, član Odbora za varstvo okolja. Povzetek predstavitve je sestavni del zapisnika te seje.

Razpravljali so navzoči člani Odbora za varstvo okolja.

Po končani razpravi je predsednik dal na glasovanje:

1. SKLEP:

Mestni svet in Župan Mestne občine Ljubljana od načrtovalcev državnega prostorskega načrta prehoda visokoenergetskega električnega tranzitnega omrežja iz 220kV na 400kV zahtevata dosledno spoštovanje načela previdnosti po zgledu naprednih evropskih držav in v duhu Ljubljane kot Zelene prestolnice Evrope 2016 z namenom varovanja zdravja, zagotavljanja varnosti in kvalitete bivanja državljanov Slovenije in prebivalcev Ljubljane.

Sklep je bil sprejet s 6 glasovi za in nobenim glasom proti od 6 navzočih.

2. SKLEP:

Mestni svet in Župan Mestne občine Ljubljana od načrtovalcev državnega prostorskega načrta prehoda visokoenergetskega električnega tranzitnega omrežja iz 220kV na 400kV zahtevata, da se v celoti upoštevajo stališče Mestne občine Ljubljana pri umeščanju navedenega omrežja na njenem območju tako, da se v strnjenih naseljih električni vodi vkopljejo v zemljo, kjer to ni mogoče, pa se pri izbiri trase nadzemnih vodov prvenstveno zagotavlja čim večjo oddaljenost, ki pa ne sme biti manjša od 150m od naselij, šol, vrteev in bolnic.

Sklep je bil sprejet s 6 glasovi za in nobenim glasom proti od 6 navzočih.

3. SKLEP:

Mestni svet in Župan Mestne občine Ljubljana načrtovalcem elektrodistribucijskega omrežja na območju Mestne občine Ljubljana priporočata prvenstveno vkopavanje električnih vodov v

zemljo zaradi varovanja zdravja, zagotavljanja varnosti in zanesljive preskrbe z električno energijo.

Sklep je bil sprejet s 6 glasovi za in nobenim glasom proti od 6 navzočih.

AD 4.

POBUDE IN VPRAŠANJA

Razpravljal ni nihče.

Seja se je končala ob 22. uri.

Pripravila
Irena Weithauser
Višja svetovalka I

Weith



PRILOGA:

- povzetek predstavitve 3. točke

OPIS PROBLEMA GRADNJE VISOKOENERGETSKIH TRANZITNIH DALJNOVODOV:

V Sloveniji poteka projekt posodobitve elektroenergetskega tranzitnega omrežja za prehod 220 kV na 2 x 400 kV omrežje. Pri načrtovanju in izvedbi posodobitve se glede na dosedanje izkušnje ne upošteva mnenj in predlogov lokalnih skupnosti, civilne družbe in prebivalcev ob trasah daljnovodov, ampak se prednostno nadgrajujejo več kot 40 let stare trase daljnovodov po principu ekonomsko najcenejših in najkrajših obstoječih tras, čeprav so za projekt predvidena tudi evropska sredstva.

Od časa gradnje prvih tranzitnih daljnovodov v Evropi in svetu vse bolj dozoreva spoznanje o škodljivih vplivih elektromagnetnih sevanj na okolje in predvsem zdravje ljudi, na kar opozarjajo tudi eminentne svetovne ustanove med drugim Svetovna zdravstvena organizacija – WHO, ki je neionizirna sevanja umaknila s seznama nevarnih vplivov in ga umestila med potencialno nevarne za ljudi oz. karcinogene.

Poleg tega se pri umeščanju visokoenergetskih daljnovodov po dosedanjih izkušnjah v okviru priprave okoljskih poročil ne upoštevajo vplivi na okolje z vidika posledic izrednih vremenskih pojavov, požara in potresa. Vremenske razmere se v zadnjih letih spreminjajo in pogosteje prihaja do pojava žleda in orkanskega vetra, katerim so v zadnjih letih določena območja Slovenije bolj izpostavljena kot v preteklosti. V zadnjem času pristojne inštitucije (npr. Uprava RS za zaščito in reševanje) opozarjajo pred nevarnostjo zadrževanja in gibanja v bližini daljnovodov v primeru obilnejšega sneženja, pri čemer pa je upoštevanje tega priporočila v primeru umestitve daljnovoda v neposredno bližino stanovanjskih objektov popolnoma onemogočeno. Prav tako smo priča nezamisljivemu številu požarov ob in na daljnovodih, ki so večinoma pogojeni z vremenskimi vplivi in tako v primeru umestitve v poseljeno območje predstavljajo veliko potencialno grožnjo.

Zakonodaja (energetski zakon EZ-1) je pisana na način, da štiti daljnovode kot energetske objekte ne štiti pa ustrezno ljudi, ki živijo ob daljnovodih, njihovega zdravja, varnosti in premoženja. Zastopano je namreč stališče, da v bližini daljnovodov ni dovoljena gradnja medtem, ko ni omejitev pri gradnji daljnovodov na območjih, ki so že poseljena. Ob prehodu obstoječega 220 kV na 2x400kV tranzitno elektrodistribucijsko omrežje pa se bo stanje glede varovanja zdravja, varnosti in premoženja ljudi, ki živijo neposredno ob žicah še poslabšalo zaradi prednostne izbire zastarelih tras, ki potekajo skozi goste naseljena območja.

PREDLAGANE REŠITVE:

Uveljaviti in upoštevati je potrebno tako imenovano načelo previdnosti, ki so ga zaradi škodljivih vplivov visokoenergetskih daljnovodov na zdravje in varnost ljudi, ki živijo v bližini daljnovodov uveljavile napredne evropske države in pokrajine. Previdnostno načelo priporoča, da se pri gradnji novih in rekonstrukciji obstoječih visokoenergetskih tranzitnih daljnovodov upošteva primerna razdalja odmika od naselij in objektov kjer se zadržujejo občutljivejše skupine prebivalstva (stanovanjska naselja, bolnice, šole, vrtci) oziroma kjer to ni mogoče, da se izvede vkopavanje kablov v zemljo.

Bistvo načela previdnosti je, da če nismo z gotovostjo prepričani, da bo neko dejanje škodljivo vplivalo na ljudi, naravo oziroma okolje, moramo ravnati, kot da škodljivi vplivi obstajajo, in se odločati v skladu s tem. Neupoštevanje in kršenje načela previdnosti posredno pomeni tudi kršenje evropskega pravnega reda, saj se s tem posredno krši tudi določila Direktive 2001/42/ES Evropskega parlamenta in sveta z dne 27.6.2001 o presoji vplivov nekaterih načrtov in programov na okolje.

Ker gre pri projektu nadgradnje tranzitnih daljnovodov za širši evropski interes, kjer so za to predvidena evropska sredstva in ker gre za energetske objekte z dolgo življenjsko dobo, pri načrtovanju ni potrebno iskati najcenejših variant, ki jih zagovarja energetska lobi, ampak je potrebno v duhu previdnostnega načela iskati rešitve in izbrati trase, ki prvenstveno zagotavljajo čim večjo oddaljenost, ki ne sme biti manjša od 150m od naselij in občutljivih skupin prebivalstva z namenom varovanja njihovega zdravja, varnosti in premoženja.

Dozorel je torej čas, da se tudi Slovenija in z njo Ljubljana kot Zelena prestolnica Evrope 2016 pridruži klubu naprednih evropskih držav in pokrajin, ki so pri umeščanju visokoenergetskih tranzitnih daljnovodov sprejele in uveljavile načelo previdnosti z namenom zaščite svojih državljanov.

V smislu spoštovanja Aarhuške konvencije je potrebno v postopkih priprave DPN vključiti in vrednotiti mnenja in predloge lokalnih skupnosti, civilne družbe in ljudi, ki živijo neposredno ob trasah načrtovanih daljnovodov.

Etično in družbeno nesprejemljivo je, da se pri načrtovanju tako pomembnega projekta za državo ne upošteva stališča največje mestne občine v državi. Preko območja MOL-a potekajo vse predvidene potencialne trase (severna trasa, južna trasa, povezovalna varianta 1 in varianta 2), med katerimi se odločajo pristojna ministrstva, zato je ključno upoštevanje stališča MOL-a, da se v postopku prehoda visokoenergetskega električnega tranzitnega omrežja tega odmakne od poseljenih območij, oziroma kjer ti ni možno, da se vodi vkopljejo.

Predlog sklepa št. 1:

Mestni svet in Župan Mestne občine Ljubljana od načrtovalcev državnega prostorskega načrta prehoda visokoenergetskega električnega tranzitnega omrežja iz 220kV na 400kV, zahtevata dosledno spoštovanje načela previdnosti po zgledu naprednih evropskih držav in v duhu Ljubljane kot Zelene prestolnice Evrope 2016 z namenom varovanja zdravja, zagotavljanja varnosti in kvalitete bivanja državljanov Slovenije in prebivalcev Ljubljane.

Predlog sklepa št. 2:

Mestni svet in Župan Mestne občine Ljubljana od načrtovalcev državnega prostorskega načrta prehoda visokoenergetskega električnega tranzitnega omrežja iz 220kV na 400kV zahtevata, da se v celoti upošteva stališče Mestne občine Ljubljana pri umeščanju navedenega omrežja na njenem območju tako, da se v strnjениh naseljih električni vodi vkopljejo v zemljo, kjer to ni mogoče pa se pri izbiri trase nadzemnih vodov prvenstveno zagotavlja čim večjo oddaljenost, ki pa ne sme biti manjša od 150m od naselij, šol, vrtcev in bolnic.

Predlog sklepa št. 3:

Mestni svet in Župan Mestne občine Ljubljana načrtovalcem elektrodistribucijskega omrežja na območju Mestne občine Ljubljana priporočata prvenstveno vkopavanje električnih vodov v zemljo zaradi varovanja zdravja, zagotavljanja varnosti in zanesljive preskrbe z električno energijo.

Pripravil:

Janez Jesenovec

Član Odbora za varstvo okolja