

Pripombe na nameravano dograditev daljnovoda iz 220KV na dvosistemski 400KV.

Na osnovi posvetov v zvezi s preходом 220kV omrežja na 2x400kV Beričevo-Divača severne in južne variante po prizadetih občinah in vabilu za podajo pripomb in predlogov vam v nadaljevanju v imenu civilne iniciative Vižmarje Brod, k zapisniku o sestanku dne 9.1.2014 v osnovni šoli Vižmarje Brod podajamo sledeče pripombe:

Predlagamo, da se POTRDI JUŽNA VARIANTA, severna varianta pa se ukine kar pomeni tudi dolgoročno odstranitev obstoječega 220kV elektroenergetskega voda.

PREDLOG UTEMELJUJEMO S SLEDEČIMI ARGUMENTI:

1. V pravilniku o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter upravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežjih objavljenega v UL dne 13.12.2010 in skladno z elektroenergetsko tehničnimi pravili je določeno, da je za nadzemni več sistemski daljnovod nazivne napetosti 400 kV varovalni pas 40 m na vsako stran od osi elektroenergetskega voda. Tako pravilnik v 1. Območju in I. varnostni stopnji prepoveduje gradnjo vseh vrst stanovanjskih stavb (enostanovanjske, dvostanovanjske, večstanovanjske, stavbe z oskrbovanimi stanovanji gostinskih objektov restavracij....).

2. V bližini predvidene trase skozi naselje Vižmarje Brod deluje osnovna šola s 541 učenci ki je oddaljena od osi predvidenega 2x400kV in obstoječega 220 kV le 50m in vrtec s 410 otroki, ki se ravno sedaj širi proti pasu kjer potekajo daljnovodi in bo tako odmaknjen le 100m od osi elektroenergetskega voda. Dokazano je, da v taki bližini 2x400kV daljnovodov otroci ne smejo dolgo bivati.

3. V varovalnem pasu 40m predvidenega novega 400kV elektroenergetskega voda je zgrajenih najmanj 40 stanovanjskih objektov v katerih stanuje med 150-200 ljudi kateri so dnevno izpostavljeni prekomernemu elektromagnetnemu sevanju oziroma električnem polju.

4. Z ukinitvijo severne variante bi se površine izpostavljene prekomernemu elektromagnetnemu sevanju pomembno zmanjšale. Tako bi na ozkem koridorju ki poteka skozi Vižmarje-Brod potekali samo še trije elektroenergetski vodi, ki so umeščeni v prostor skladno s pravilnikom in sicer:

- 2 x 35kV Kleče-Vižmarje-Medvode

- 2 x 110 kV Kleče-Medvode-Mavčiče-Labora-Okroglo II

- 2 X 110 kV Kleče-Škofja loka – Okroglo

5. Spisek 486 podpisanih, ki nasprotujejo prehodu iz 220kV omrežja na 2x400kV Beričevo-Divača »severna varianta«, ki bi potekala skozi strnjeno naselje Vižmarje – Brod.

AKTIVNOSTI, KI BI SE MORALE IZVESTI PRED DOLOČITVIJO TRASE::

1. Predlagamo, da se na izpostavljenih območjih visokoenergetskih daljnovodov v Sloveniji opravi raziskava o vplivu daljše izpostavljenosti elektromagnetnemu sevanju na zdravje in počutje ljudi. Raziskava bi pokazala ali daljša izpostavljenost elektromagnetnemu sevanju povzroča poslabšanje počutja in zdravja ljudi v primerjavi z ostalo populacijo, ki ne živi v bližini visokoenergetskih daljnovodov.

2. V stanovanjskih objektih in okolici objektov, ki so v varovalnem pasu (predlagamo pas 100m od osi elektroenergetskega voda) in v vrtcu ter osnovni šoli izvesti meritve o elektromagnetnem sevanju.

3. Na podlagi meritev je potrebno stanovalce ki živijo v pasu 100m od elektroenergetskega voda, vrtec in osnovno šolo obvestiti, kakšne so trenutne vrednosti in za koliko se bodo povečale vrednosti elektromagnetnega sevanja po predvidenem prehodu na 400kV sistem.

4. Pred določitvijo trase je potrebno upoštevati, da znotraj varovalnega pasu ne sme biti nobenega stanovanjskega objekta, kjer se dlje časa zadržujejo ljudje zaradi preseganja mejne vrednosti električnega polja. Potrebno je podati predlog kako se bo reševala problematika obstoječih objektov v varovalnem pasu.

Za preučitev predlogov in odgovore se vam zahvaljujemo, v imenu otrok v vrtcu in osnovni šoli pa se zavezujemo z nadaljnjo aktivnostjo preprečiti izgradnjo česarkoli, kar škoduje zdravju ljudi in še posebej otrok.

Civilna iniciativa Vižmarje Brod

Vižmarje – Brod 9.1.2014