

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 - ZLS-UPB2, 27/08 - odločba US RS, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 - ZUJF, 14/15 - ZUUJFO, 76/16 - odločba US RS, 11/18 - ZSPDLSL-1 in 30/18) in 16. člena Statuta Občine Krško (Uradni list RS, št. 13/16 - uradno prečiščeno besedilo in 79/16) je Občinski svet Občine Krško, na 2. seji, dne 31. 1. 2019, sprejel

S K L E P

o smernicah za načrtovanje prostorskih ureditev za državni prostorski načrt za daljnovod 2 x 110 kV Brestanica - Hudo, odsek Brestanica - Družinska vas

I.

Občinski svet Občine Krško se je seznanil z gradivom:

- Državni prostorski načrt za DV 2 x 110 kV Brestanica - Hudo, odsek Brestanica - Družinska vas.

II.

Občinski svet Občine Krško podaja **smernice** s področij izvajanja lokalnih javnih služb ter usmeritve glede uresničevanja interesov na območju pobude s področij izvedenih in načrtovanih prostorskih ureditev lokalnega pomena:

A.

1.

Pobuda za državni prostorski načrt za daljnovod 2 x 110 kV Brestanica - Hudo, odsek Brestanica - Družinska se nanaša na izvedbo dvosistemske povezave na območju trase obstoječega enosistemskega daljnovoda 110 kV Brestanica - Hudo na odseku med Brestanico in Družinsko vasjo, v dolžini ca 24,5 km.

Občine so v postopku priprave državnih prostorskih načrtov vključene kot nosilci urejanja prostora, državni prostorski načrt pa sprejme Vlada RS.

Občina Krško je 22. 11. 2018 prejela vlogo za pridobitev smernic z vidika prostorskega načrtovanja.

Občina Krško v postopku priprave državnega prostorskega načrta za daljnovod 2 x 110 kV Brestanica - Hudo, odsek Brestanica - Družinska podaja naslednje smernice:

2.

Pri načrtovanju predvidene prostorske ureditve za daljnovod 2 x 110 kV Brestanica - Hudo, odsek Brestanica - Družinska vas je potrebno upoštevati prostorske akte, smernice, strokovne podlage, študije, predpise in drugo dokumentacijo, itd., ki so sprejete na lokalnem nivoju občine Krško in so:

- Občinski prostorski načrt občine Krško (Uradni list št. 61/15);

- Ureditveni načrt za naselje Raka (Odlok o ureditvenem načrtu za naselje Raka (Uradni list RS št. 24/01, 71/01, 49/06, 119/07 in 74/10);
- Analiza naselij v občini Krško - maj 2015.

3.

DPN obravnava 10 optimizacij, na območju občine Krško so predviden optimizacije A, B, C, D in E in sicer ob naseljih Dunaj, Gorenja Lepa vas, Nova Gora in Raka. Območje urejanja je opredeljeno kot srednje težaven in hribovit teren, na katerem prevladujejo kmetijska zemljišča in gozd. Območje je poseljeno z razpršeno poselitvijo.

Gradnja daljnovoda zahteva posek rastlinja in pripravo terena, ureditev začasnih odlagališč in skladišč, izvedbo dovoznih cest do mest, kjer bodo stali stebri, izkop zemljine in matične kamnine za temelje, izkop in ureditev sidranja stebrov, vgradnja temeljev, dovoz sestavnih delov stebrov, montaža, ozemljitev.

Obratovanje daljnovoda pomeni pojavnost daljnovoda v prostoru - izključna raba na mestu stebrov, omejujoča na trasi daljnovoda. V vodnikih je prisotna napetost (učinki električnega in magnetnega polja, razelektrevanja).

Vzdrževalna dela na koridorju obsegajo kontrolo, vzdrževanje nizkega rastja na trasi daljnovoda, vzdrževanje protikorozijske zaščite stebrov in občasna popravila. Napovedljivi dogodki zahtevajo večja popravila na trasi daljnovoda, kot so ponovna postavitve stebrov v primeru njihove porušitve. Razgradnja daljnovodov pomeni opustitev prenosa električne energije, demontažo vodnikov in stebrov in odvoz sestavnih delov daljnovoda.

V času obratovanja so vplivi trajni: vplivi na počutje ljudi, potencialna nevarnost požarov in fizičnih poškodb okolja zaradi možnosti porušitve stebrov in pretrganja vodnikov, morebitna onesnaženje in poškodbe okolja pri vzdrževalnih delih.

B.

1.

Smernice, ki se nanašajo na varovanje okolja:

Vplivi daljnovoda na okolje so posledica celotnega ciklusa - od gradnje daljnovoda, obratovanja oziroma transport električne energije, vzdrževalnih del na daljnovodu, do razgradnje daljnovoda.

1. Zagotoviti je potrebno stalno spremljanje stanja okolja.
2. Pri umeščanju daljnovoda je potrebno upoštevati vse standarde, ki preprečujejo negativne vplive delovanja daljnovoda na okolje.
3. V vseh fazah je potrebno preprečiti negativne vplive na okolje.
4. Kmetijska zemljišča se po končani gradnji daljnovoda kar najbolj usposobijo za kmetijske namene.
5. Predvidene gozdne poseke v koridorju oblikovati v vzdolžni smeri z razgibanimi robovi. V prečnem prerezu naj bo poseka oblikovana tako, da se pod daljnovodom ohrani nižja grmovna rast, proti robom poseke pa se drevnina postopno dviguje.
6. Vzdrževati traso, kar naj ne poteka z uporabo herbicidov, temveč s fizičnim odstranjevanjem (žaganjem ali sekanjem) previsoko raslih rastlin.
7. Pri tem upoštevati pomembne poglede s cest, naselij, razgledišč, ipd.

2.

Smernice, ki se nanašajo na infrastrukturne objekte in naprave:

1. Zagotoviti posodobitev vseh cest, ki bodo uporabljane in obremenjene s prevozi ob sami izgradnji. Posodobitve morajo biti realizirane pred začetkom gradnje samega objekta.
2. Sanirati morebitne poškodbe med gradnjo ali takoj po končani gradnji oziroma do pridobitve uporabnega dovoljenja.
3. Zemljišča po končani gradnji v največjem možnem obsegu vzpostaviti v prejšnje stanje, oziroma na njih izvesti nove ureditve v skladu z zahtevami občinskega podrobnega prostorskega načrta, ali drugega izvedbenega prostorskega načrta.
4. Dostopne poti urediti tako, da bodo lahko po končanih delih služile tudi lastnikom zemljišč.
5. Obstoječe infrastrukturne vode združiti v enoten koridor, pri tem je nujno upoštevati predpisane odmike. Pri vodenju daljnovodov ob cesti upoštevati, da so daljnovodi vidna motnja, zato se jih odmika od atraktivnih prizorišč, zakriva z rastlinjem, skriva za reliefnimi oblikami ipd.
6. Zagotoviti brezplačno obveščanje javnosti (informacijski kanal oziroma dostop do mednarodnega spleta s podatki). Omogočiti informacijsko širokopasovno povezavo za območje celotne občine Krško. Dograditi in posodobiti informacijsko omrežje, ki že obstaja.
7. Pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja z lokalnimi skupnostmi uskladiti popis obstoječih lokalnih cest in javnih poti ter druge infrastrukture, ki bo tangirana zaradi gradnje.
8. Pred začetkom gradnje urediti in protiprašno zaščititi vse lokalne ceste in javne poti, ki bodo služile za obvoz in prevoz med gradnjo.

3.

Smernice, ki se nanašajo na umeščanje daljnovoda v prostor v vidika poselitve:

Na območje urejanja prevladujejo kmetijska zemljišča in gozd, trasa pa se v delih približa tudi naseljem oz. posamični poselitvi.

Daljnovod v prostoru pomeni občutno znižanje kakovosti življenja ljudi v bližini daljnovoda, ogroža zdravje otrok in odraslih ter povzroča znižanje vrednosti nepremičnin širše okolice. Vizualni vpliv večjega daljnovoda je tudi vizualno bolj moteč in pomenil, da bodo cene nepremičnin s pogledom na daljnovod padle.

1. Pri umeščanju daljnovoda v prostor je potrebo traso umestiti izven območij poselitve. Trasa naj se od posamičnih hiš odmakne vsaj 50 m, od naselij pa vsaj 300 m.
2. Najbolj primerno je, da poteka trasa po robovih dolin v podnožju pobočij. Za prehod čez greben so primernejši nižji deli grebenov, traso je potrebno prilagajati naravnim sedlom, reliefnim policam, izravnavam v pobočjih, pri prečkanju izpostavljenih delov pobočja naj daljnovod poteka poševno čez pobočja. Če je mogoče, naj se stebri skrivajo za reliefne oblike. Pri tem je potrebno upoštevati pomembne poglede s cest, naselij, razgledišč ipd.
3. Pri vodenju daljnovodov v bližini bivališč je treba upoštevati tehnične pogoje in normative.
4. Daljnovod je tudi v urbanem okolju treba prilagajati pomembnim točkam opazovanja.
5. Daljnovod naj se izogiba pomembnim objektom oziroma kvalitetnim prizoriščem.

6. V območjih poselitve se izvede kabliranje.
7. Na območju naselja Raka je potrebno traso daljnovoda od SM 39 do SM 41 prestaviti bolj južno, tako da se trasa izogne obstoječim objektom.
8. Na območju naselja Raka je potrebno daljnovod od SM 41 do SM 42 kablirati in traso prestaviti, tako da se ta umakne dvorišču in objektom.
9. Na območju naselja Brestanica kablirani del daljnovoda prestaviti proti Z - do SM 2, saj je na območju enote urejanja prostora BRE 033, ki leži v neposredni bližini SM 1, predvidena izvedba OPPN za gradnjo večstanovanjskih enot.
10. Zaradi ogrožanj zdravja otrok in odraslih ter na zahtevo lastnikov legalno zgrajenih objektov na območju DPN izvesti odkup nepremičnin oziroma zagotoviti drugo ustrezno nadomestilo.
11. Investitor in izvajalec del sta pred pričetkom gradnje kot v času gradnje dolžna usklajevati in se dogovoriti z lastniki nepremičnin o zahtevah, ki jih bodo podali pred in v času gradnje.
12. Načrtovana prostorska ureditev je objekt državnega pomena, ki v naš prostor še dodatno prinaša omejitve in pogoje pri načrtovanju v lokalnem prostoru kot pri gradnji objektov ter znižuje kvaliteto bivanja. V nadaljevanju postopka DPN je potrebno z Občino Krško in pristojnimi krajevnimi skupnostmi pisno dogovoriti odškodnino ali nadomestilo zaradi zgoraj navedenega.

III.

Občinski svet Občine Krško prav tako zahteva izpolnitev in realizacijo protokolov in dogovorov, podpisanih zaradi umeščanja preteklih državnih prostorskih načrtov v območje občine Krško, kar predstavlja pomemben lokalni interes in tudi pogoj Občine Krško za umeščanje predmetnega državnega prostorskega načrta na območje občine Krško. Med omenjene protokole spadajo:

- Protokol o financiranju obnove gradu Leskovec (Šrajbarski turn), 2008,
- Protokol o informiranju javnosti in zagotavljanju sredstev za izgradnjo širokopasovnih omrežij v občini Krško zaradi umeščanja odlagališča NSRAO, 2008,
- Protokol o medsebojnem sodelovanju pri umestitvi odlagališča NSRAO v prostor in o zagotavljanju sredstev proračuna RS za sofinanciranje projektov ureditve komunalne infrastrukture na območju občine Krško, 2008,
- Protokol o ureditvi medsebojnih odnosov pri nameravani izgradnji nove cestne povezave Krško - Brežice, 2007, v delu, ki se nanaša na območje občine Krško.

IV.

Sklep začne veljati naslednji dan po sprejetju.

Številka: 350-83/2018-O509
Krško, 31. januarja 2019

mag. Miran Stanko, l.r.
župan Občine Krško