

- zračni daljnovod od stebra št. 1 do stebra št. 19,
- podzemni kabelski vod od stebra št. 19 do TP Črnik na Cikavi.

II. POGOJI ZA IZVEDBO IN URBANISTIČNO OBLIKOVANJE

4. člen

Tehnični podatki in zahteve za izvedbo daljnovoda so določeni v tekstualnem delu lokacijskega načrta, v poglavju 6.2.

5. člen

Podzemni kabel mora biti položen tehnično pravilno v globini minimalno 0,8 m.

Stebri dvosistemskega zračnega daljnovoda morajo biti višine minimalno 13 in 15 m.

Nosilni stebri zračnega daljnovoda morajo biti označeni s ploščicami z zaporedno številko stebra in opozorilom »POZOR — VISOKA NAPETOST«.

6. člen

Na območju daljnovoda so določeni:

- zaščitni pas na območju poteka daljnovoda v podzemni kabelski izvedbi, ki je širine 10 m; v tem pasu je prepovedano saditi rastline, katerih korenine segajo 0,8 m globoko, in obdelovati zemljišče globlje od 0,6 m;
- zaščitni pas na območju poteka daljnovoda v zračni izvedbi, ki je širine 30 m; v tem času ni dovoljeno gojiti visokega drevja; katerikoli del drevesa mora biti od vodnika oddaljen najmanj 2,5 m.

V obeh pasovih je prepovedana gradnja objektov.

7. člen

Zemljišča nad kabelskim delom daljnovoda morajo biti vzpostavljena v prvotno stanje, proste površine pod zračnim daljnovodom pa urejene v skladu z omejitvami za zaščitni pas.

III. POGOJI GLEDE KOMUNALNEGA UREJANJA

8. člen

Na mestu križanja 20 KV daljnovoda z nizkonapetostnim daljnovodom (kartna priloga št. 6) je potrebna mehanično in električno pojačana ureditev izolacije ter zagotovitev tehnično zahtevanega odmika obeh daljnovodov.

9. člen

Križanje kabelskega dela daljnovoda z obstoječim nadzemnim medkravjnim PTT kablom (kartna priloga št. 6) je potrebno izvesti po predpisih SJ PTT na stroške investitorja daljnovoda in pod nadzorom upravljalca PTT kabla.

10. člen

Na mestih križanja obstoječih vodovodnih cevi s kabelsko izvedbo daljnovoda (kartna priloga št. 6) je potrebno daljnovod zaščititi s PVC cevjo, ustrezne dimenzijs, v dolžini 6 m. Izvedbo preveri upravljač vodovoda.

11. člen

Nosilni stebri zračnega dela daljnovoda morajo biti oddaljeni od vodovodnih cevovodov najmanj 5,00 m.

IV. OBVEZNOSTI INVESTITORJA IN IZVAJALCEV PRI IZVAJANJU LOKACIJSKEGA NAČRTA

12. člen

Ob gradnji daljnovoda mora izvajalec:

- ustrezeno skladiti lahko gorljiv in eksplozivni material,
- vidno označiti lahko gorljiv material,
- razporediti objekte na gradbišču tako, da bo omogočeno hitro in učinkovito gašenje eventualnega požara,
- na gradbišču namestiti in vzdrževati sredstva za gašenje požara.

13. člen

Pri eksploataciji daljnovoda mora upravljač stalno kontrolirati in vzdrževati varnostne odmike dreves (višine in oddaljenosti) od daljnovoda.

14. člen

Vse posege, ki bodo posledica izgradnje daljnovoda po tem lokacijskem načrtu, je investitor dolžan sanirati. Prav tako je investitor dolžan pridobiti od lastnikov zemljišč, prek katerih bo daljnovod potekal, soglasja za:

- uporabo zemljišča med gradnjo daljnovoda,
- potek daljnovoda prek zemljišča za omejeno rabo prostora,
- uporabo zemljišča za potrebe vzdrževanja daljnovoda.

Za vso eventualno nastalo škodo ob izgradnji daljnovoda oz. zaradi omejene rabe zemljišča odgovarja v celoti investitor.

V zvezi s posekom gozdnih površin na območju poteka zračnega daljnovoda se je investitor dolžan ravnati po zakonodaji, ki velja za to področje.

15. člen

Gradbena dela mora investitor izvajati v čim večji meri izven vegetacijske sezone, še posebej to velja za kabelski del daljnovoda. Plodna zemlja se mora ob izkopu deponirati ter po končanih delih razgrniti na izvršene izkope.

V. TOLERANCE

16. člen

V kartografskih prilogah v merilu 1:5000 in 1:1000 je določena in kotirana trasa daljnovoda. Določene so vse lomne točke daljnovoda. Traso je možno le minimalno premikati, vendar samo v primeru, če na to kažejo terenske razmere in če se s tem premikom ne posega na druga zemljišča.

Kotirane vrednosti lomnih točk imajo toleranco 1,0 m.

VI. ETAPE IZVAJANJA

17. člen

Daljnovod se izvede v eni etapi.

Dokler ne bo investitor pričel z izgradnjo daljnovoda, se zemljišča uporabljajo za enak namen, kot so se uporabljala pred veljavnostjo tega odloka.

VII. KONČNE DOLOČBE

18. člen

Inšpekcijsko nadzorstvo nad izvajanjem lokacijskega načrta opravlja urbanistična inšpekcijska služba Novo mesto.

19. člen

Lokacijski načrt je stalno na vpogled pri komiteju za urbanizem in varstvo okolja občine Novo mesto in Zavodu za družbeno planiranje in urbanistično načrtovanje občine Novo mesto.

20. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Skupščinskem Dolenjskem listu.
Številka: 350-05/88
Datum: 12. 4. 1989

Predsednik
skupštine občine Noyo mesto:
FRANCI ŠALI, l. r.

95.

Skupština občine Novo mesto je na podlagi 2. odstavka 39. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85 in 29/86) in 223. člena statuta občine Novo mesto (Skupščinski Dolenjski list, št. 5/79 in 14/82), na sejah zborna združenega dela dne 12. 4. 1989 in zborna krajevnih skupnosti dne 12. 4. 1989 sprejela

ODLOK
o sprejetju ureditvenega načrta razdelilne postaje 110 KV Hudo — 1. faza z razpletom daljnovodov

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

Sprejme se ureditveni načrt razdelilne postaje 110 KV Hudo — 1. faza z razpletom daljnovodov, ki ga je izdelal Razvojno raziskovalni center Novo mesto, TOZD Urbanistični biro Novo mesto, pod številko UN 3604, v februarju 1989.

Sestavni del ureditvenega načrta so tekstualni del in grafične priloge.

2. člen

Ureditveni načrt obsegajo:

- območje razdelilne postaje 110 KV Hudo — 1. faza;
- območje poteka daljnovoda 110 KV Breščica — Hudo na odseku Bajnof — Hudo;
- območje poteka daljnovoda 110 KV Kočevje — Hudo na odseku Kužarjev kal — Hudo;
- območje poteka daljnovoda 110 KV Črnomelj — Hudo na odseku Prečna — Hudo;
- območje poteka daljnovoda 2 x 110 KV RTP Brščin — Hudo;
- območje podzemnega kabelskega daljnovoda 20 KV Hudo — Brščin;
- traco vodovoda od predvidenega vodovoda Hudo — rezervoar do razdelilne postaje;
- traco ptt kabla od naselja Hudo do razdelilne postaje.

3. člen

Razdelilna postaja in trase daljnovodov, vodovoda ter ptt kabla obsegajo oziroma potekajo po naslednjih zemljiščih:

1. Razdelilna postaja obsegajo: parcelne številke:
 - 1959, 1942, 1958, 1943, 1956, 1955, 1944, 2664, pot, 1945, 1950, 1949 in 287,
 - vse k. o. Daljni vrh.

12. člen

Območje razdelilne postaje je priključeno na regionalno cesto R 331, s priključno cesto šrine 5,00 m, v asfaltni izvedbi, ki mora izpolnjevati še naslednje pogoje:

- vozišče sme imeti na priključku proti regionalni cesti vzpon ali padec največ $\pm 3\%$ v dolžini vsaj 10 m,
- priključni radij vozišča mora biti min. 10,00 m,
- na priključku mora biti postavljen prometni znak II/2 (STOP),
- odvodnjavanje mora biti urejeno tako, da meteorna voda ne priteka na regionalno cesto ali na njej zaostaja.

13. člen

Komunalne odpadke se zbira in odvaža v skladu z odlokoma o ravnjanju z odpadki na območju občine Novo mesto (Skupščinski Dolenjski list, št. 19/87 in 21/87).

Z odpadki, ki nimajo značaja komunalnih odpadkov, je potrebno ravnati skladno z zakonom o ravnjanju z odpadki (Uradni list SRS, št. 8/78) in pravilnikom o ravnjanju s posebnimi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi (Uradni list SRS, št. 20/86).

Za prestrezanje transformatorskega olja ter za prestrezanje morebitnih razlitih kislín v AKU-prostoru komandnega objekta je potrebno predvideti oljetne lovilne posode brez direktnega izliva v kanalizacijo oziroma v podtalje. Odpadna olja se odvajažo v predelavo, skladno s pravilnikom o ravnjanju z odpadnimi olji (Uradni list SRS, št. 4/80).

Pri projektiranju se morajo smiselnou uporabiti določila pravilnika o tem, kako morajo biti zgrajena in opremljena skladisča in transformatorske naprave za nevarne in škodljive snovi (Uradni list SRS, št. 3/79).

IV. POGOJI KRIŽANJA DALJNOVODOV Z OBSTOJEĆIMI IN PREDVIDENIMI KOMUNALNIMI IN DRUGIMI OBJEKTI IN NAPRAVAMI

14. člen

Križanja daljnovodov z obstoječimi in predvidenimi komunalnimi in drugimi objekti in napravami so razvidna iz grafičnih prilog in tehničnega poročila ureditvenega načrta, pri projektiranju in izgradnji daljnovodov pa morajo biti upoštevana določila pravilnika in pogoji soglasodajalcev.

15. člen

Pri križanjih zračnih daljnovodov z vodovodnim cevovodom je potrebno upoštevati tehnični pravilnik o javnem vodovodu (Skupščinski Dolenjski list, št. 6/88).

16. člen

Pri vodenju podzemnega kabelskega daljnovoda 20 KV Hudo — Bršljin se ta ne sme približati stebrom PTT voda na manj kot 5,0 m.

17. člen

Za križanje daljnovoda z železniško progno je potrebno izdelati posebne projekte, kjer bo prikazana tudi zaščita železniških TT linij pred vplivom električne.

stroški za odpravo negativnih vplivov bremenijo investitorja.

V. OBVEZNOSTI INVESTITORJA IN IZVAJALCEV PRI IZVAJANJU UREDITVENEGA NAČRTA

18. člen

Gradbena dela na daljnovodih se morajo izvajati v čim večji meri izven vegetacijske sezone, kar posebej velja za kabelski daljnovod.

Plodna zemlja se mora ob izkopi deponirati ter po končanih delih razgrniti na izvršene izkope, na območju razdelilne postaje pa jo uporabiti za zunanjou ureditev.

19. člen

Vse posege, ki bodo posledica izgradnje daljnovodov po tem ureditvenem načrtu, je investitor dolžan sanirati. Prav tako je investitor dolžan pridobiti od lastnikov zemljišč, prek katerih bodo daljnovodo potekali, soglasja za:

- uporabo zemljišča med gradnjo daljnovodov,
- potek daljnovodov prek zemljišča za omejeno rabo prostora,
- uporabo zemljišča za potrebe vzdrževanja daljnovodov.

Za vso eventualno nastalo škodo ob izgradnji daljnovodov oziroma zaradi omejene rabe zemljišča odgovarja v celoti investitor.

V zvezi s posekom gozdnih površin na območju poteka zračnih daljnovodov je investitor dolžan ravnati po veljavni zakonodaji za to področje.

20. člen

V kolikor bodo z izgradnjo elektroenergetskih objektov in naprav ugotov-

ljene motnje pri sprejemu radijskih in televizijskih signalov v njihovi bližini, mora investitor prevzeti stroške za odpravo motenj.

VI. TOLERANCE

21. člen

Tehnični elementi za zakoličenje objektov iz točke 6.5. tehničnega poročila so obvezni.

Tolerance so dovoljene le za dolžino komandne stavbe in skladiščne lop, in sicer $\pm 5\%$. Pri tem je za komandno stavbo obvezna gradbena linija njene južne fasade, za skladiščno lopo pa gradbena linija njene vzhodne in severne fasade.

VII. ETAPE IZVAJANJA UREDITVENEGA NAČRTA

22. člen

Gradnja po tem ureditvenem načrtu bo izvedena v srednjeročnem obdobju 1986—1990 in bo potekala v naslednjih etapah:

- izgradnja kabelskega podzemnega daljnovoda Bršljin — Hudo,
- izgradnja razdelilne postaje Hudo, vključno s predvidenimi komunalnimi napravami,
- izgradnja daljnovodov 110 KV in navezava na stikališče.

VIII. PREHODNE DOLOČBE

23. člen

Po izgradnji razdelilne postaje Hudo se obstoječi koridorji 110 KV daljnovodov ohranjujejo za potrebe razvoda daljnovodne zanke Novega mesta, lahko pa se uporabijo za napajanje mesta in širše okolice na napetostnem nivoju 20 KV.

IX. KONČNE DOLOČBE

24. člen

Inšpekcijsko nadzorstvo nad izvajanjem ureditvenega načrta opravlja republiški urbanistični inšpektorat Ljubljana.

25. člen

Lokacijski načrt je stalno na vpogled pri komiteju za urbanizem in varstvo okolja občine Novo mesto in na Zavodu za družbeno planiranje in urbanično načrtovanje občine Novo mesto.

26. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Skupščinskem Dolenjskem listu. Številka: 350-06/88
Datum: 12. 4. 1989

Predsednik
skupščine občine Novo mesto:
FRANCI ŠALI, l. r.

96.

Na podlagi 3. člena odloka o javnih poteh v občini Novo mesto (Skupščinski Dolenjski list, št. 24/83, 10/85 in 14/88) ter 228. člena statuta občine Novo mesto (Skupščinski Dolenjski list, št. 5/79 in 14/82) je skupščina občine Novo mesto na seji zborna krajevnih skupnosti dne 12. 4. 1989 sprejela

SKLEP

1.

Javna pot parc. št. 981/4, pašnik v izmeri 119 m², seznam I, k. o. Bršljin, prenega biti javna pot z dnem uvejavitve tega sklepa.

2.

Ta sklep začne veljati osmi dan po objavi v Skupščinskem Dolenjskem listu. Številka: 46-2/89
Datum: 12. 4. 1989

Predsednik
skupščine občine Novo mesto:
FRANCI ŠALI, l. r.