



Podatkovna baza: Podzakonski predpisi - PRED

Uredba o lokacijskem načrtu hidroelektrarne Boštanj

Povezave: [Zbirni podatki in povezave v IUS-INFO Registru](#)

Zbirni podatki čistopisa:

Podatki o predpisu: [Uradni list RS-stari, št. 19-974/1990, stran 1076](#) - 64,7 kB

Datum objave: 18.5.1990 **Veljavnost:** od 26.5.1990

Podatki o tej verziji čistopisa:

Zadnja sprememba, upoštevana v čistopisu: [Uradni list RS, št. 59-2976/2003, stran 7100](#) - 14,3 kB

Datum objave: 20.6.2003 **Veljavnost:** od 21.6.2003

Opis spremembe: Spremembe in dopolnitve; sprememba naslova.

Besedilo

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S to uredbo se ob upoštevanju usmeritev dolgoročnega plana SR Slovenije za obdobje od leta 1986 do leta 2000 in v skladu z odločitvami družbenega plana SR Slovenije za obdobje 1986-1990 sprejme lokacijski načrt hidroelektrarne (v nadaljevanju: HE) Boštanj, ki ga je izdelal "Savaprojekt" Krško, št. LN 239/86 z datumom december 1989.

2. člen

Sestavni del te uredbe so tudi opisi in grafični prikazi v lokacijskem načrtu iz 1. člena, ki se nanašajo na mejo območja ter na lego, potek, zmogljivost, velikost in oblikovanje objektov, naprav in ureditev.

Besedilo obsega:

1. Povzetek usmeritev iz planskih aktov SR Slovenije, občine Sevnica in Laško;
2. ureditve prostora in pogoji za njihovo izvajanje;
3. načrte gradbenih parcel;
4. oceno stroškov za izvedbo lokacijskega načrta;
5. etape izvajanja lokacijskega načrta;
6. tehnične elemente za zakoličbo objektov;
7. soglasja pristojnih organov, organizacij in skupnosti.

Grafični prikazi obsegajo:

1. prikaze območja iz planskih aktov občine Sevnica;
2. geodetske podlage, katastrske načrte;
3. ureditvene situacije objektov in naprav ter ureditev naravne dediščine;
4. ureditvene situacije objektov infrastrukture;
5. ureditvene situacije rušitev, preureditev, prestavitvev, prikaz ogrožene naravne in kulturne dediščine, prikaz začasne zasedenosti zemljišč;
6. načrte gradbenih parcel;
7. situacije prometne infrastrukture;
8. tehnične elemente za zakoličbo.

Priloga: Ureditve in ukrepi za obrambo in zaščito.

II. MEJA OBMOČJA LOKACIJSKEGA NAČRTA

3. člen

Območje urejanja z lokacijskim načrtom HE Boštanj obsega 178 ha.

Meja območja lokacijskega načrta poteka v k. o. Boštanj:

začetek je na mostu čez Mirno v točki 1 na parceli št. 1013/2, od tu se usmeri proti severu do roba parcele št. 1013/2 in nato preko parcele št. 1020/5, proti severozahodu preko parcel št. 1013/7, 263/1, 262/1, 261/1, 260/1, 259/1, 258, 257, 256 do točke 2 na parceli št. 255/1, kjer se usmeri proti severu preko parcele št. 255/1, nato po meji parcele št. 254/1 ter parcele št. 254/4 in po meji parcel št. 254/2 in 1018/1 nato preko parcele št. 1018/1. Na robu te parcele doseže točko 3 in nato se usmeri proti jugu po robu parcel št. 250, 251/2, 251/1, preko parcele št. 1018/1. Na robu parcele št. 1018/1 v točki 4 meja spremeni smer in steče proti severozahodu proti železniški progi Sevnica-Trebnje čez parcele št. 248/9, 248/8, 247/1, 246/1, 245/1, 244/1, 243/1 do točke 5, kjer se usmeri proti severu ob železniški progi in seka parcele št. 243/2, 243/5, 244/3, 246/3, 280/1, 276/7, 279/7, 279/6, 283/6, 283/7 do točke 6. Od tu poteka pravokotno čez železniško progo do točke 8 po vzhodnem robu parcele št. 282, nato po meji parcel št. 282, 281/1, 273/1, 235/4. Na parceli št. 235/4 se usmeri po parcelah št. 235/4, 1024/1, 1024/16, 1024/15, 1024/14, 1024/17, 1024/2, 152 do točke 9 na parceli št. 151. V točki 9 zavije meja proti severozahodu invijuga po parcelah št. 152, 1024/6, 1024/8, 1024/5, 1024/4, 1024/26, 168/1, 1016 do točke 10 na parceli št. 297/6. Na tej parceli začne meja zavijati proti severozahodu po parcelah št. 297/10, 297/9, 296/2 do točke 11 na isti parceli. V tej točki meja ostro zavije proti severovzhodu in poteka po parcelah št. 296/2, 297/9, 297/10, 297/1. Na parceli št. 297/1 meja ponovno zavije v blagem loku proti vzhodu in na meji te parcele proti severo-severovzhodu po parceli št. 1013/3 do točke 12 na meji parcel 1013/3 in 297/5. Od tu gre meja po parcelni meji proti severo-severozahodu, seka parceli št. 1035 in 1013/3 in se ob meji parcel št. 1013/3 in 1013/5 ter 296/47 pod skoraj pravim kotom usmeri proti severozahodu po meji med parcelama št. 287/3 in 1021/5, preko parcele 1021/2 do točke 13 na parceli št. 116/3 k.o. Šmarje.

Od točke 13 poteka v k.o. Šmarje proti vzhodu po mejah oziroma po parcelah št. 116/3, 876/9, 123/3, 863/4 do točke 14 na parceli št. 871/1, nato se meja po istih parcelah vrne do točke 13 in od tu usmeri po robu ceste oziroma po meji parcele št. 863/4 do

točke 15. Od te točke se začne meja odmikati proti severozahodu preko parcel št. 876/1, 263/2, 866/3, 263/1, 260/1, 271/1, 866/4, 271/2, 268, 269, 874/1, 475/2, 864/1, 473, po robu parcele št. 472, preko parcele št. 473, po robu parcele št. 446, preko parcel št. 443/5, 443/2, 500, 522, do točke 16, od tu se obrne proti jugu po robu parcele št. 522, prečka parcele št. 519, 520, 521, nato poteka po robu parcel št. 863/1, 495/2 in po meji parcele št. 876/1 do točke 17 na parceli št. 863/10. V tej točki zavije proti zahodu po parcelah št. 801, 504, 508, po robu parcel št. 509, 514, po parceli št. 861/15, po robu parcele št. 876, po parcelah št. 550/1, 554/1, 555/2, 558/1, 561, 564/1 od tu zavije proti severu preko parcel št. 567/2, 569/1, 586/4, 592/2, 861/10, 595/1, 598/2, 602/1, 604/4, 608/1, 610/3, 613/1, 616/2, 619/1, 622/2, 625/1, 625/2, 631/1, 640/2, 643/1, 644/2, 651/2, 652, 655, 661, 664, 672, 675, 680, 679/2, 683/1, 689/2, 692/1 in od tu naprej po meji parcele št. 861/17 do točke 18.

Od točke 18 se meja usmeri po robu parcele št. 1494 proti severu do točke 19, kjer preide v parcelo št. 1509, kjer sledi železniško progo do točke 20. V tej točki naredi meja oster obrat v smeri jugovzhod do točke 21. V točki 21 zavije pod ostrim kotom proti severozahodu do točke 22 - vse po parceli št. 1509. Od tu meja zavije proti severovzhodu, kjer spremlja Črni potok po parcelah št. 586, 585 do točke 23. V tej točki na parceli št. 1505 se meja preusmeri v smer jugo-jugozahod v k.o. Breg po parcelah št. 935/7, 919, 958/2, 919, 976 do točke 24. V točki 24 se meja usmeri po parceli št. 976 proti zahodu, med levim bregom Save in nasipom I. glavne železniške proge Sežana-Zagreb, do točke 25, kjer zavije v smer jugozahod po parceli št. 976, po meji parcel št. 477/2, 477/1, 476/1 do točke 26. V tej točki meja zavije proti severozahodu in prečka parcelo št. 976. V točki 27 na parceli št. 976 zavije meja proti severovzhodu po meji parcele št. 976 do točke 28, nato meja zavije proti severozahodu po parceli št. 474/2 do točke 29 na isti parceli. Od točke 29 meja poteka ob potoku po priobrežnih parcelah št. 474/3, 471, 472, prečka parceli št. 958/1, 469, prečka parceli št. 970/3, 509/2, gre po meji parcele št. 962, nato po parcelah št. 512/6, 513, 517/1, 517/2, 519, 550/2, 962, 551/2, po meji parcele št. 962, proti severu do točke 30 na parceli št. 551/3.

Od točke 30 gre meja proti severo-severovzhodu po parcelah št. 551/3, 551/1, po meji parcele št. 554, preko parcele št. 973/1, nato po meji parcele št. 554 do točke 31. Od tu gre meja proti jugu po parceli št. 562, nato se usmeri proti jugozahodu po meji parcele št. 962 in nato preko nje na parcelo št. 552 do točke 32. Od te točke meja ostro zavije proti severozahodu po parcelah št. 552, 297/2, preko parcele št. 962/4 po parcelah št. 297/1, 294/1, nato po meji parcel št. 962/4, 1094/2, potem po parcelah št. 1094/2, 1094/5 do točke 33. Od te točke naprej meja spreminja smer proti jugu, poteka po parcelah št. 971/1, 280, 283, 284, 287/3, 293/2, 291/1, po meji parcel št. 291/3, 292/2, 295/2, 295/1, 296, 298/1, 298/2 do točke 34. Od točke 34 vijuga ob potoku dolvodno, proti jugu po parcelah št. 298/1, 329, 517/3, 331, 352, 348/2, 348/1, 970/3, 40, 340, prečka parcele št. 958/1, 99, gre ob meji parcel št. 963/2, 97/1, 95, 100, 92, 90/3, 91, 88, 85, do točke 35. Na tej točki meja zavije proti jugozahodu po parceli št. 85, se približa strugi in poteka ob njej po robovih parcel št. 85, 90/1, 78, 76, 77, 74, 73, 63, 60/2, 60/1, 69, 54, 53, 49, 48, 45, 44, 41, 36, 149/2, 35/1, 35/2, 29, 24, 25, 26, 16, 9, 15/1, 969/1 do točke 36. Iz te točke meja prečka reko Savo in se usmeri ob koritu po robu parcele št. 842 k.o. Vrhovo do točke 37.

Od točke 37 meja poteka v k.o. Kompolje po parcelah št. 596, 482, 1611, 1008, 76, 79, 83, 86, 37/1 do točke 38. Od te točke naprej meja zavije pod ostrim kotom proti severozahodu po parcelah št. 37/1, 33/3, 33/1, 32, 29, 89/5, 25/1, 90, 91/2, 91/1, prečka pot parcele št. 1625, 93, 100, 1617, 108/1, 110/1, nato po mejah

parcel št. 110/1, 112/2, po parcelah št. 112/1, 113/1, nato po meji parcel št. 113/1, 114/2, nato po parcelah št. 114/1, 119/1, 115/1, 118/1, do točke 39. V tej točki meja zavije proti jugu preko parcel št. 118/1, 119/1, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131/1, 132/1, 133/1, 136/1, 137/1, 138, 139/1, 140/1, 142/2, 143/1, 144/1, 145/3, 145/1, 149/1, 151, 153, 154, 155, 1609/1, do točke 40. Nato gre meja v smeri proti jugu po obodu hriba, po parcelah št. 158/2, 158/4, 158/3, 159, 160, 161, 162/2, po robu parcele št. 164/2, preko parcele št. 1681, po meji parcele št. 1609/1 do točke 41. V tej točki se usmeri proti zahodu po parcelah št. 165/2, 165/1, 273, 275, 274, 276, preko poti parcela št. 1619, po parceli št. 293, 292, 291, do točke 42.

Od te točke gre meja v smeri proti jugovzhodu v k.o. Boštanj po parcelah št. 866, 289/2, 289/1, 557/2, preko ceste parcele št. 1019, 292/9, 294/13, 294/17, 294/4, 353, 294/9, 338, 294/11, 330/5, 294/10, 1015/4, 305, 304/1, 303/2, po meji parcele št. 1015/4 nato po parcelah št. 302/1, 302/2, 299, 1015/4, 319/2, 310, 312/1, 1015/3, 313, 1015/2, po parcelah št. 459/3, 142/1, po robu parcele št. 143/2, do točke 43 na parceli št. 1015/5. V tej točki se meja usmeri proti severozahodu po parcelah št. 165/1, 148/4, 148/1, 148/2, preko parcel št. 1019/3, 313, 1019/3, 148/1, 148/3 ali 148/2 preko parcel št. 1019/3, 313, 1019/3, 149, 163, 165/1, 235/1, 235/5, po robu parcel št. 162/1, 103/3, 160/4, 223/2, 222/2, preko parcele št. 1024/20, po parcelah št. 1028, 160/1, 1032/1, 1032/2, 237/2, 238/1, 241/1, do točke 44. Od te točke naprej se meja usmeri proti jugovzhodu po parcelah št. 243/1, 244/1, 246/1, preko parcele št. 1018/1, po parcelah št. 254/4, 255/1, 245, 1032/10, preko parcel št. 1018/1, 243/1, 1032/4, 1032/3, 1032/2, 1032/5, po parcelah št. 1032/7, 1032/8, 1032/9, 1032/10, 1032/11, 1032/14, 256, 257, 258, 259/1, 260/1, 261/1, 262/1, 264/1, 264/2, 265/1, 267, 266, 1020/4, do točke 1 na parceli št. 1013/2.

Nasproti točke 12 je točka 45 na parceli št. 296/2. Od te točke poteka meja proti jugo-jugozahodu do točke 46 na parceli št. 296/3 in tu po parcelah št. 296/1, 296/42, 296/4, 296/30, 296/5, po robu parcel št. 296/6, 296/35, 296/8, 296/9, 296/10, preko parcele št. 297/6, in po parceli št. 306/5, po robu parcel št. 1033, 306/4, 294/6, preko parcele št. 294/21, po parcelah št. 306/3, 307/3, 306/1, 304/2, 303/3, 302/2, 304/1, 305, 307/2, 307/1, 294/3, 294/15, 294/14, 294/5, 294/11, 294/23, 294/4, 294/12, 295/3, 294/12, 294/16, 294/24, 294/26, 294/1, 296/40, 296/41, 296/38, 296/32, 296/31, 296/30, 296/29, 296/27, 296/26, 296/25, 296/24, 296/23, 296/22, 296/44, 296/20, 296/119, po robu parcele št. 1013/3 do točke 45.

Nasproti točke 11 je točka 46 na parceli št. 303/4 k.o. Boštanj. Od te točke poteka meja v krogu po parcelah št. 303/4, 303/1, 302/1, 302/2, 300/1, 298/16, 298/15, 298/9, preko parcele št. 298/10, po parcelah št. 298/13, 300/8, 298/4, 300/2, 300/4, 300/7, 300/5, 302/4 do točke 46.

III. POGOJI ZA IZRABO OBMOČJA IN ZA OBLIKOVANJE POSEGOV V PROSTOR

4. člen

Objekti HE Boštanj so:

1. jezovna zgradba,
2. stikališče,
3. transformator,
4. energetski nasipi,

5. akumulacijski bazen,
6. priključek na zbirni daljnovod,
7. elektroenergetski vod za lastno rabo.

5. člen

Jezovno zgradbo sestavljata jez in strojnica.

Jez je lociran v koritu reke Save v km 769.677 njene stacionaže. Ima pet pretočnih polj, širine po 15 m, opremljenih s segmentnimi zapornicami višine 10,5 m.

Strojnica je nameščena ob jezu na desnem bregu reke Save. Njene tlorske velikosti po posameznih etažah so naslednje:

prva etaža - 42 x 52 mm (+ / - 10%)

druga etaža - 42 x 36 mm (+ / - 10%)

tretja etaža - 57 x 36 mm (+ / - 10%)

nadgradnja za mostni žerjav - 57 mm x 13 mm (+ / - 10%).

Kote tal in konstrukcijske višine:

prva etaža - kota 158,85 m; višina 18,5 m (+ / - 10%)

druga etaža - kota 177,10 m; višina 3,5 m (+ / - 10%)

tretja etaža - kota 180,60 m; višina 3,6 m (+ / - 10%)

nadgradnja - kota 185,60; višina 5,5 m (+ / - 10%).

6. člen

Stikališče, nameščeno na desnem bregu reke Save ob zahodni strani transformatorske zgradbe, mora biti zgrajeno v oklopljeni izvedbi (tip SF6). Njegova tlorska velikost je 10 m x 10 m (+ / - 10%), kota tal 176 m (+ / - 1 m) in višina 8 m (+ / - 10%). Objekt se z južne, zahodne in severne strani zasuje.

7. člen

Transformator se izvede v objektu tlorske velikosti 12 x 15 m (+ / - 10%) in višine 10 m (+ / - 10%). Zgornja plošča objekta je hkrati del zgornjega velikega platoja, kjer je tudi vhod v transformator.

Objekt je lociran na koti 174 m in oddaljen od severnega roba strojnice 14 m (+ / - 10 m). Z južne, vzhodne in severne strani se zasuje.

V tleh transformatorske zgradbe mora biti zgrajena neprepustna lovilna posoda, dimenzionirana na količino olja v transformatorju.

8. člen

Energetski nasipi potekajo na levem in desnem bregu reke Save od jezovne zgradbe gorvodno ob spodnjem delu akumulacije. Prekinjeni so na mestih, kjer je potrebno urediti podporne zidove in kjer so zadostne naravne brežine.

Posamezni odseki nasipov morajo biti glede na naravne razmere in druge pogoje izvedeni bodisi v mešanem ali navadnem profilu.

9. člen

Akumulacijski bazen ima površino 1,04 km² pri koti zaježitve 182,50 m. Od te kote je največje dovoljeno znižanje gladine vode 1 m. Pri taki denivelaciji znaša koristna prostornina bazena približno 1,000.000 kubičnih metrov.

Na poti 181,5 m deluje HE Boštanj samo na količini dotoka vode v akumulacijski bazen.

Pred polnitvijo akumulacijskega bazena mora biti kvaliteta vode reke Save v območje HE Boštanj izboljšana najmanj za en kakovostni razred glede na stanje leta 1989.

10. člen

HE Boštanj se priključi na zbiralni daljnovod 110 kV Trbovlje-Brestanica s kablovodom 110 kV. Prostor za priključek na zbiralni daljnovod je velikosti 10 x 10 m (+ / - 10%) in se ogradi z ozemljeno ograjo višine 2 m.

Vzporedno s kablovodom 110 kV poteka od HE do zbiralnega daljnovoda tudi telekomunikacijski kabel.

11. člen

Elektroenergetski vod za lastno rabo se izvede s kablovodom 20 kV. Začetek kablovoda je pri južnem zidu strojnice in poteka po najkrajši možni poti do razdelilne transformatorske postaje (RTP) Sevnica.

12. člen

Delovno območje HE Boštanj se zavaruje z zaščitno ograjo. Višina ograje mora biti 2,50 m. Varnostna ograja, ki poteka ob vodnem robu obeh platojev in se nadaljuje po robu energetskih nasipov na tistem delu, kjer je potrebno zagotoviti varnost ljudi, je visoka 1,1 m.

IV. POGOJI ZA PROMETNO IN KOMUNALNO UREJANJE OBMOČJA

13. člen

Zaradi graditve HE Boštanj se I. glavna proga Sežana-Beograd zaščiti v dolžini 2900 m. Zaščiti se nasip in vsi železniški objekti ter naprave potrebne za nemoten in varen železniški promet.

14. člen

Magistralna cesta M 10-3 se rekonstruira na odseku od priključka za Kopolje do severnega priključka za Boštanj, od tu do mostu preko reke Mirne pa se prestavi na novo traso. Rekonstrukcija obsega nadvišanja, razširitve, spremembe radiev krivin, rekonstrukcijo obstoječih in ureditev novih priključkov. Na predloženem delu magistralne ceste se zgradi nov priključek podaljšane regionalne ceste R 326 ter podvoz pod železniško progno

Sevnica-Trebnje.

15. člen

Regionalna cesta R 326 se podaljša od sedanjega križišča pri mostu čez reko Savo do nove trase magistralne ceste M 10-3. Na podaljšani regionalni cesti se uredi križišče z zbirno mestno cesto, ki z nadvozom prečka novo magistralno cesto M 10-3 in omogoča povezavo Sevnica-Boštanj.

16. člen

Dovozna cesta do HE Boštanj na desnem bregu reke Save poteka po rekonstruirani in delno prestavljeni obstoječi magistralni cesti M 10-3 od njenega sedanjega križišča z regionalno cesto R 326 pri mostu čez reko Savo.

17. člen

Lokalna cesta Šmarje-Breg se rekonstruira oziroma prestavi v območju ureditve energetskega nasipa. Križanje s I. glavno proggo Sežana-Beograd se izvede izvennivojsko z nadvozom.

Krajevna pot od Kompolj proti Šmarčni se prestavi na novo traso dolžine 850 m, ob rob energetskega nasipa.

18. člen

Peš pot, namenjena tudi kolesarjem, poteka po energetskih nasipih oziroma akumulaciji: na desnem bregu od sedanjega cestnega mostu čez reko Savo in mimo HE do konca vasi Šmarčna, na levem bregu pa od jezua HE do obračališča na energetskem nasipu. Širina peš poti je od 1,60 m do 4 m, pokrita pa mora biti z utrjeno peščeno ali asfaltno površino.

19. člen

Vodovod za lastno rabo HE Boštanj se zagotovi z izgradnjo lastnega vodovodnega sistema z novim črpališčem v Boštanju.

20. člen

Izvedejo se zaščite, sanacije, rekonstrukcije in prestavitve naslednjih obstoječih vodovodov:

- na območju SGD Beton se prestavi cevovod zaradi spremembe trase in nadvišanja ceste M 10-3;
- vodovod Orehovo se priključi na vodovod Sevnice s primarnim cevovodom v dolžini 2200 m;
- vodovod Kompolje se priključi na novo črpališče v Boštanju s primarnim cevovodom v dolžini 2200 m;
- na vodovodu v Kompolju se prestavijo nekateri odseki zaradi izgradnje nasipov, zasipov in prestavitve objektov.

21. člen

Kanalizacija HE Boštanj ima ločena sistema za odvod meteornih in fekalnih vod.

Na meteorno kanalizacijo so preko lovilcev olja priključene vse odprte površine in strojnica (proniciujoča voda). Meteorna kanalizacija ima iztok v podslapje hidroelektrarne. Fekalne odplake iz hidroelektrarne so do zgraditve centralne čistilne naprave Sevnica speljane v kontejnersko čistilno napravo, po zgraditvi centralne čistilne naprave pa se odvajajo v kolektor iz industrijske cone Grajske njive.

22. člen

Rekonstruirajo oziroma prestavijo se naslednji električni vodi in transformatorske postaje:

- DV 20 kV Hotemež-Boštanj v dolžini 3365 m se nadomesti s kablovodom KB 20 kV Hotemež-Boštanj;

- nizkonapetostni prostozračni vod do objekta Boštanj 1 se odstrani in se izvede kabliiranje od TP Boštanj - grad;

- zaradi prestavitve dela trase DI 20 kV Hotemež-Boštanj se izvedejo nova priključna mesta za DV 20 kV Potovec, DV 20 kV Orehovo in DV 20 Lisičje jame;

DV 20 kV Zagradec-Razbor-Lisca, ki prečka reko Savo, se nadviša, da bo dosežen razmak med povesom in gladino akumulacije najmanj 12 m;

- TP Boštanj - grad se prestavi na lokacijo med gradom Boštanj in proizvodno halo SGD Beton;

- TP Kompolje se prestavi na desno stran lokalne ceste Kompolje - M 10-3;

- nizkonapetostni prostozračni vod iz TP Kompolje do Mrtovca se nadomesti s kabelskim nizkonapetostnim vodom;

- nizkonapetostni prostozračni vod proti vasi Kompolje se prestavi in kabliira;

- nizkonapetostni prostozračni vod TP Kompolje-Orehovo se prestavi in nadviša; razmak med maksimalnim povesom in gladino akumulacije mora biti najmanj 12 m.

23. člen

Telefonsko omrežje se rekonstruira in prestavi na naslednjih odsekih:

- prostozračni telefonski vod ob lokalni cesti Šmarje-Breg se prestavi na dveh odsekih in kabliira v dolžini 185 in 220 m;

- na območju SGD Beton se prestavi 350 m obstoječega telefonskega kabla ob cesto M 10/3 v dolžini 372 m;

- prostozračni telefonski vod na Boštanjškem polju se ob prečkanju s prestavljeno cesto M 10-3 kabliira na dolžini 50 m in zaščiti s plastičnimi cevmi.

V. DRUGI POGOJI ZA IZVEDBO POSEGOV V PROSTOR

24. člen

V vasi Kompolje se na objektih, ki so prizadeti zaradi dviga podtalnice, izvede zunanja zaščita kleti. Poleg tega se v tleh

izvede tesnitev s tesnilno zaveso. Znotraj območja tesnilne zavese je treba zgraditi drenažno mrežo, ki je z zaprtim drenažnim kanalom in sifonom priključena na levem bregu Save na odprt drenažni kanal.

Na vseh stanovanjskih objektih v vasi Kompolje je v pritličjih potrebno zagotoviti možnost zaščite zunanjih zidov in tlakov proti vlagi.

Gnojnične jame, katerih dna segajo v dvignjeno podtalnico, morajo biti rekonstruirane v neprepustne gnojnične jame.

Kanalizacijo v vasi Kompolje je treba izvesti vodoneprepustno in jo speljati do lokalne čistilne naprave.

25. člen

Zaradi graditve HE Boštanj je potrebno porušiti objekte na naslednjih parcelah:

na levem bregu Save:

- stanovanjska hiša, gospodarsko poslopje, hlev na parc. št. 93, 876/5, k.o. Šmarje;
- stanovanjska hiša, garaža, drvarnica na parc. št.: 139, 494, k.o. Šmarje;
- stanovanjska hiša, garaža, drvarnica na parc. št.: 140, 172, 173, k.o. Šmarje;
- stanovanjska hiša, garaža, klet na parc. št.: 141, k.o. Šmarje;
- stanovanjska hiša na parc. št.: 486/1, k.o. Šmarje;
- stanovanjska hiša, gospodarsko poslopje na parc.: št. 109, 480/2, k.o. Šmarje;
- stanovanjska hiša, gospodarsko poslopje na parc. št.: 94, 876/5, k.o. Šmarje;

na desnem bregu Save:

- stanovanjska hiša, garaža na parc. št.: 12, 117, k.o. Kompolje;
- stanovanjska hiša, gospodarsko poslopje, hlev, garaža na parc. št.: 133/2, 134, 135, k.o. Kompolje;
- stanovanjska hiša, drvarnica na parc. št. 150/2, k.o. Kompolje;
- stanovanjska hiša, hlev, kozolec na parc. št.: 156, 157, k.o. Kompolje;
- stanovanjska hiša, hlev na parc. št.: 163/1, 163/2, k.o. Kompolje;
- stanovanjska hiša na parc. št. 292/3, k.o. Boštanj;
- gospodarsko poslopje na parc. št. 293/2, k.o. Boštanj;
- stanovanjska hiša na parc. št. 293/2, k.o. Boštanj;
- garaža na parc. št. 117, k.o. Kompolje;
- drvarnica na parc. št. 7, k.o. Kompolje;
- opuščen pomožni objekt na parc. št. 295/3, k.o. Boštanj;

- stanovanjska hiša na parc. št. 1024/17, k.o.Boštanj;
- gospodarsko poslopje - obratna delavnica na parc. št. 290/2/3, k.o. Boštanj.

26. člen

Zaradi graditve HE Boštanj so na desnem bregu in levem bregu reke Save prizadeti objekti, ki jih je možno prestaviti ali dvigniti na višjo lego na naslednjih parcelah:

- kozolec na parc. št. 77, k.o. Šmarje;
- kozolec na parc. št. 133/3, k.o. Kompolje;
- kozolec na parc. št. 140/2, k.o. Kompolje;
- kozolec na parc. št. 144/1, k.o. Kompolje;
- kozolec na parc. št. 156, k.o. Kompolje.

27. člen

Nadomestne objekte za stavbe, ki jih je potrebno porušiti zaradi graditvi HE Boštanj, je možno zgraditi na naslednjih lokacijah na območju, ki ga ureja ta lokacijski načrt in pod naslednjimi osnovnimi pogoji:

Lokacija št. 1 na parc. št. 135, k.o. Kompolje

- stanovanjska hiša: tlorisna velikost 13 x 9 m (+ / - 10%); klet, pritličje in podstrešje; kota pritličja 184,50 m; streha simetrična dvokapnica z naklonom 30 - 40 stopinj; nepretočna greznica;
- gospodarsko poslopje: tlorisna velikost 19 x 9 m (+ / - 10%); pritličje in podstrešje; kota pritličja 183,70 m; kolenčni zid do 2 m; streha simetrična dvokapnica z naklonom 30 - 40 stopinj; smer slemena vzhod - zahod;
- garaža za kmetijske stroje: tlorisna velikost 11 x 7 m (+ / - 10%); pritličje in podstrešje; kota pritličja 183,50; kolenčni zid do 1 m; simetrična dvokapnica z naklonom 30 - 40 stopinj; smer slemena vzhod - zahod;
- drvarnica: tlorisna velikost 8 x 4 m (+ / - 10%); pritličje višine 2,4 m; streha dvokapnica z naklonom 30 - 40 stopinj; smer slemena vzhod - zahod;
- obstoječi kozolec se lahko prestavi 2 m proti jugu od sedanje lokacije;

Lokacija št. 2 na parc. št.: 150/1, 150/2, k.o. Kompolje

- stanovanjska hiša: tlorisna velikost 12 x 9 m (+ / - 10%); klet in pritličje; kota pritličja 184,50 m; streha simetrična dvokapnica z naklonom 30 - 40 stopinj; smer slemena vzhod - zahod; nepretočna greznica;
- obstoječa drvarnica se lahko prestavi 6 m zahodno od nadomestne stanovanjske hiše.

Lokacija št. 3 na parc. št.: 154, 155, 156, k.o. Kompolje

- stanovanjska hiša: tlorisna velikost 11 x 7 m (+ / - 10%); delno klet in pritličje; kota kleti 182 m; streha simetrična

dvokapnica z naklonom 30 - 40 stopinj; smer slemena vzporedna z lokalno cesto; nepretočna greznica;

- gospodarsko poslopje: tlorisna velikost 17 x 6 m (+ / - 10%); pritličje in podstrešje; kolenčni zid do 2,5 m; kota pritličje 183,70 m; streha simetrična dvokapnica z naklonom 30 - 40 stopinj; smer slemena severozahod - jugozahod;

- obstoječi kozolec se lahko prestavi 10 m zahodno od nadomestne stanovanjske hiše in 4 m od predvidene parcelne meje.

Lokaciji št. 4 in 5 na parc. št.: 306/1, 307/3, k.o. Boštanj

- nekdanjo gramozno jamo je treba zasuti do višine obstoječega okolnega terena in utrditi do potrebne nosilnosti;

- dve stanovanjski hiši: tlorisna velikost 11 x 8 metra (+ / - 10 %); klet in pritličje; kota pritličja 0,50 nad koto terena; streha dvokapnica z naklonom 30 - 40 stopinj; smer slemena vzhod - zahod; nepretočna greznica.

Lokacija št. 6 na parc. št.: 118/1, k.o. Kompolje

- garaža: tlorisna velikost 4 x 6 m (+ / - 10%); pritličje; kota pritličja 0,20 nad koto terena ob uvozu; streha simetrična dvokapnica z naklonom 30 - 40 stopinj.

Lokacija št. 7 na parc. št.: 114/1, k.o. Kompolje

- stanovanjska hiša: tlorisna velikost 11 x 9 m (+ / - 10%); klet, pritličje in podstrešje; kota pritličja 185,30; streha simetrična dvokapnica, naklon strešin 30 - 40 stopinj, smer slemena sever - jug;

Lokacija št. 8 Cementninarstvo Šlogar na parc. št. 295/1, 3, k.o. Boštanj:

- dva objekta, tlorisnih velikosti: 50 x 12 m (+ / - 10%); kota tal objektov 184 m; višina objektov do 4,5 m nad koto terena;

- betonarna Gradis SB - 250 na koti terena 184 m;

- enojni silos za cement na poti terena 184 m;

- zunanja skladišča 56 x 50 m;

- nepretočna greznica do izgradnje in začetka funkcioniranja centralne čistilne naprave.

28. člen

Po izgradnji nasipov in ureditvi obstoječih brežin se takoj zasadi obrežni pas vegetacije.

Zasaditev mora potekati v dveh fazah. Enako mora potekati urejanje brežin reguliranih pritokov. Z načini in oblikami zasaditve se zagotovi tudi protierozijska zaščita brežin oziroma obrežja.

Notranje brežine energetskih nasipov (ob vodi) morajo biti do 1 m nad vodno gladino obložene s travnatimi ploščami. Vrh nasipa se zatravi razen na delih, kjer je predvidena peš pot. Notranja stran nasipa od 1 m nad vodno gladino do vrha in zunanja stran nasipa se zasadi z avtohtonim grmičevjem.

Ob vznožju na zunanji strani nasipov oziroma drenažnih jarkov je potrebno zasaditi kombinacije drevja in grmovnic.

Brežine in vegetacijo je treba redno vzdrževati.

29. člen

Ob izlivu Podvinskega potoka se dolvodno oblikuje novo prodišče.

Nadomestni otok mora biti izveden na lokaciji sedanjega periodičnega otoka.

Dolvodno od vasi Šentjur je treba v dolžini 500 m oblikovati brežine tako, da se ustvarijo plitvine s trstičjem.

Za ureditev brežin, primernih za naselitev vidre, se na levem in desnem bregu reke Save, gorvodno od vasi Šmarčna, v dolžini 500 m na brežine akumulacije zasadi pas dreves (širine 2-3 m), ki segajo do vode in imajo močne koreninske splete.

30. člen

Spodnja ploščad (kota 181 m) ob strojnici HE Boštanj, ki se nameni internemu parkiranju in dostopu, je pretežno asfaltirana, potrebno pa jo je členiti z ozelenitvijo. Na tej ploščadi ob vstopu v delovno območje HE Boštanj se zgradi vratarnica.

Zgornja ploščad (kota 184,50) ob jezovni zgradbi na desnem bregu služi kot dostop do poglobljenega oklopljenega stikališča in transformatorja ter se v tem delu ogradi z varovalno ograjo. Enako mora biti ograjen tudi del ploščadi (kota 184,50) na levem bregu, ki se nameni interni manipulaciji.

Dela obeh ploščadi izven varovalne ograje morata biti urejena za javni dostop.

Območje jezovne zgradbe mora biti urejeno na podlagi načrta zunanje ureditve.

31. člen

V razdalji 300 m dolvodno od HE Boštanj mora biti izvedena pasivna protihrupna zaščita na stanovanjskih objektih.

Ob rekonstruirani cesti M 10-3 se na levi strani od 3,245 km do 3,315 km izvede protihrupna bariera višine 1,5 m iz absorpcijskega materiala. Na stanovanjskem objektu Dol. Boštanj 53 se izvede pasivna protihrupna zaščita.

32. člen

Za varovanje objektov in območij kulturne dediščine morajo biti izvedeni naslednji ukrepi:

Boštanj - prazgodovinska naselbina:

pred pričetkom rekonstrukcije magistralne ceste M 10-3 je treba na delu naselbine, ki bo prizadeta, opraviti arheološki izkop v poletnem času. Sočasno je potrebno dokumentiranje (opisi, fotografije, meritve).

Cerkev Sv. Mihaela v Kompoljah, stanovanjske hiše Kompolje 20 in 25, Mrtovec 10:

zagotoviti je treba fizični obstoj poslopij. Zaradi gradnje HE Boštanj se ne sme poslabšati njihova trdnost in stabilnost,

spremeniti oblika in povzročiti druge možne poškodbe.

Kapeli v graščinskem kompleksu, ki bo ogrožena zaradi rekonstrukcije ceste M 10-3, je treba zagotoviti fizični obstoj in jo statično utrditi.

Kozolec "na kozla" v Kompoljah:

zaradi zasipavanja na tem območju se kozolec razstavi in ponovno postavi na isto lokacijo.

Domačija Kompolje 29 s kozolcem:

domačija in kozolec se prestavita na desno stran lokalne ceste, ki povezuje vas Kompolje s cesto M 10-3. Pred začetkom prestavitve je potrebno izdelati dokumentacijo domačije in kozolca.

Obrežna vlečna pot pri Boštanju:

pred začetkom gradnje HE Boštanj morajo biti na desnem bregu reke Save izvedene sondažne raziskave vlečne poti od elektrarne do Šmarčne. Potrebna je sprotna dokumentacija.

33. člen

Usedalniki proda morajo biti urejeni na naslednjih pritokih reke Save:

- na Podvinskem potoku z razširitvijo in poglobitvijo struge v km 001 + 550 Podvinskega potoka;

- na Liškem potoku 100 m gorvodno od sotočja s Podvinskim potokom;

- na Črnem potoku z izgradnjo prodne pregrade 10 m gorvodno od mostu lokalne ceste Šmarje-Breg.

Dno korita potoka Redna ob izlivu v reko Savo se dvigne na koto 182,80 m; regulira se struga in uredi brežine.

Regulacija Kobiljskega potoka se izvede s preusmeritvijo smeri struge in izliva v reko Savo na koti 181,50m.

Za odvajanje zalednih voda in uravnavanje podtalnice na Boštanjskem polju, ki se zaradi HE Boštanj ne sme dvigniti nad mejo 1,5 m pod površjem tal se ob energetskem nasipu na desnem bregu položijo drenažne cevi.

Na levi strani reke Save dolvodno od Orehovega se vse tekoče vode in manjši potoki priključijo na odprt drenažni kanal. Drenažni kanal se pokrije pri vtoku in iztoku iz sifona pri prečkanju reke Save ter na območju kopališča Orehovo.

Na Podvinskem potoku se od izliva v dolžini 150 m uredijo brežine. Nadviša se krajevna pot in rekonstruira dostopni mostiček gorvodno od železniškega propusta.

34. člen

Ob akumulacijskem bazenu morata biti urejeni dve kopališči in šest pristanov na naslednjih lokacijah:

- na levem bregu; kopališče pri Orehovju in pristani pri Orehovju, Bregu in Šentjurju na Polju;

- na desnem bregu: kopališče pri Šmarčni in pristani pri Boštanjskem gradu, Kompoljah in Šmarčni.

35. člen

Za zaščito pred požarom v času gradnje HE Boštanj mora biti urejena na gradbišču hidrantna mreža. Požarna voda se zagotovi iz lastnega vodovoda in reke Save. Po izgradnji pa mora imeti HE Boštanj protipožarni sistem, ki ga sestavljajo hidrantna mreža (vira požarne vode: lastni vodovod in Sava) in priročni gasilni aparati.

Dostop do akumulacije za dodatno črpanje požarne vode se zagotovi z energetskih nasipov, pristanov in za ta namen posebej urejenih dostopov.

36. člen

Odpadne snovi (naplavine, komunalni in tehnološki odpadki) morajo biti odstranjeni z območja HE Boštanj na naslednje načine:

- odpadki (zlasti odpadna olja), primerni za reciklažo, se vračajo v predelavo;
- komunalne odpadke se odvaža na regionalno komunalno deponijo;
- nevarne snovi in posebni odpadki se odvažajo na regionalno deponijo posebnih odpadkov.

VI. REŽIM IN ZAČASNA NAMEMBNOST ZEMLJIŠČ TER POGOJI ZA UREDITEV ZAČASNIH OBJEKTOV IN NAPRAV

37. člen

Gradbiščni objekti v času gradnje HE Boštanj se uredijo na površini 2,23 ha na območju med prestavljeno cesto M 10-3, potokom Redna, obstoječo cesto M 10-3, energetskimi nasipi, gradbeno jamo in vzhodno mejo opuščene gramoznice.

Dovozna cesta gradbišča in gradbiščnih objektov se izvede pred rekonstrukcijo M 10-3 z obstoječe ceste M 10-3, po rekonstrukciji pa z njene rekonstruirane trase.

Tehnološka in požarna voda ter voda za lastne potrebe se zagotovi iz lastnega vodovodnega sistema in iz reke Save.

Skladišče vnetljivih snovi mora biti izvedeno s tipskim kontejnerjem, opremljenim z lovilno posodo prostornine najmanj 200 l, nameščenim ob gradbiščeni ograji 12 m od prestavljene ceste M 10-3 in obdano z varnostno ograjo.

Fekalne vode iz jedilnice, garderob in sanitarij se odvajajo v montažno čistilno napravo.

Meteorna voda s parkirišč in platojev se preko lovilcev olj po meteorni kanalizaciji odvaža v reko Savo.

Telefonski priključek se izvede na primarni telefonski vod ob prestavljeni cesti M 10-3 v km 002 + 790.

Na gradbišču se uredi razsvetljava, s katero se mora doseči približno enakomerna razporeditev svetlobe od 30 do 100 luxov. Po gradnji se mreža odstrani.

Za pranje blata s koles vozil, ki zapuščajo gradbišče, se ob dovozni cesti uredi bazen, opremljen s hidranti. Bazeni mora biti

priključen na meteorno kanalizacijo. In ga je po končani gradnji treba odstraniti.

Okoli gradbišča in gradbiščnih objektov se postavi montažna ograja višine 2,20 m.

38. člen

S površin, ki so namenjene za izgradnjo objektov HE Boštanj, je treba najprej skrbno posneti vso prst in jo deponirati na lokacijah in pod pogoji, ki jih določa lokacijski načrt.

Skladno s časovno razporeditvijo gradnje objektov se tako deponirana prst uporabi za rekultivacijo površin, kjer se nahajajo deponije, gradbiščni in gradbeni objekti; za nasipavanje in utrjevanje nasipov na levem bregu reke Save in brežin drenažnega kanala; za ureditev novih zelenih površin ob rekonstruirani lokalni cesti Breg-Sevnica; za nasipavanje depresije na delu ravnice Kompolja; za nasipavanje umetnega otoka; za rekonstrukcijo magistralne ceste M 10-3 in za druge izboljšave kmetijskih zemljišč.

39. člen

Gramoz iz izkopa se deponira na lokacijah in pod pogoji, ki jih določa lokacijski načrt.

Gramoz se uporabi za potrebe graditve objektov HE Boštanj ter za izgradnjo umetnega otoka, prodišč, nove trase magistralne ceste M 10-3, novega odseka ceste R 326 in odseka lokalne ceste Šmarje-Breg.

40. člen

Po končani gradnji se za prvotno kmetijsko rabo usposobi 5,93 ha začasno zasedenih kmetijskih zemljišč.

Z izkopanim materialom in prstjo se usposobi tudi 2,5 ha nekmetijskih zemljišč.

VII. ETAPE IZVAJANJA LOKACIJSKEGA NAČRTA

41. člen

Graditev objektov HE Boštanj ter izvajanje spremljajočih posegov v prostor oziroma ukrepov poteka v naslednjem zaporedju:

1. Pripravljalna dela:

ureditev gradbišča ter deponij za gramoz in prst; dovozna cesta na gradbišče; izgradnja nadomestnih objektov za stavbe, ki jih je potrebno porušiti v k.o. Boštanj; arheološka izkopavanja; dokumentiranje ogrožene naravne in kulturne dediščine ter krajinskih značilnosti.

2. Prvi del gradbenih in zemeljskih del:

prestavitve energetskih vodov, vodovodnega omrežja, telefonskih vodov, ki so vezani na izgradnjo novega odseka ceste M 10-3; izgradnja novega odseka magistralne ceste M 10-3, lokalne ceste Kompolje - M 10-3, dovozne ceste Dol. Boštanj - R 326, zbirne mestne ceste Dol. Boštanj - R 326 - Boštanj, prestavitev lokalne ceste Šmarje-Breg in izgradnja vodovodnega priključka za Orehovo.

3. Drugi del gradbenih in zemeljskih del:

razširitev struge reke Save na levem bregu, zapiranje struge reke Save z začasnimi pregradami in izkop gradbene jame; deponiranje prsti in gramoza; nadomestna gradnja objektov, ki jih je potrebno porušiti v k.o. Kompolje in k.o. Šmarje.

4. Tretji del gradbenih, zemeljskih in vodnogospodarskih del:

izgradnja jezovne zgradbe s stikališčem in transformatorjem; rušitve stanovanjskih, gospodarskih in drugih objektov; izgradnja energetskih nasipov, drenažnih kanalov, tesnilne zavese z drenažnim omrežjem v vasi Kompolje; rekonstrukcija obstoječega dela ceste M 10-3; zgraditev vodovodnega priključka za Kompolje, sanacija železniških propustov in nasipa, stanovanjskih in gospodarskih objektov, vodnjakov, greznic; ureditve na pritokih reke Save; sanacija objektov kulturne dediščine.

5. Četrty del gradbenih, zemeljskih in vodnogospodarskih del:

zasip depresije; ureditev peš poti, umetnega otoka, trstičja, prodišča, usedalnikov, pristanov; ureditev struge akumulacije; hortikultura ureditev energetskih nasipov in obrežnega pasu; sanacija pokopališča Kompolje; izgradnja kanalizacije in čistilnih naprav; zgraditev novega odseka ceste R 326.

6. Peti del gradbenih, zemeljskih in vodnogospodarskih del:

odstranitev začasnih pregrad; ureditev območja začasnih deponij; ureditev okolice HE Boštanj in dovozne ceste; ureditev priključkov za lastno rabo HE Boštanj (vodovod, elektrika, kanalizacija, greznica, telefon, telekomunikacije); priključek na zbiralni daljnovod 110 kV; ureditev deponije za prst v industrijski coni Grajske njive.

7. Zaključna dela:

odstranitev gradbiščnih objektov in ureditev zemljišč.

VIII. OBVEZNOSTI INVESTITORJEV IN IZVAJALCEV PRI IZVAJANJU LOKACIJSKEGA NAČRTA

42. člen

Poleg nalog iz drugih določb te uredbe morajo investitorji posegov v prostor in izvajalci lokacijskega načrta:

- odpraviti v najkrajšem možnem času vse morebitne negativne posledice, ki bi nastale zaradi zasnove, graditve in obratovanja HE Boštanj;
- organizirati v času gradnje promet tako, da ne bo prihajalo do zastojev na cestnem in železniškem omrežju, zagotoviti dostope do vseh zemljišč in objektov v času gradnje in po njenem zaključku;
- odstraniti in začasno deponirati prst tako, da se ohrani njena plodnost in količina;
- izdelati načrte zunanje ureditve vseh objektov HE Boštanj in pravočasno zagotoviti sadilni material za ozelenitev;
- izvajati zemeljska dela v strugi reke Save tako, da se ne ustvarjajočasne ali trajne mrtvice;
- opraviti raziskave novega vodnega vira in zgraditi črpališče za vodovod v Kompoljah z najmanj sedanjo kvaliteto vode;

- zagotoviti stalno opazovanje gladine podtalnice s pomočjo mreže merilcev, ki jo morajo postaviti in po potrebi izvajati ukrepe za njeno uravnavanje;
- gladina podtalnice se zaradi HE Boštanj ne sme dvigniti nad 1,5 m pod površjem kmetijskih zemljišč vzdolž levega in desnega brega akumulacijskega bazena HE Boštanj;
- sodelovati z upravljalcem sevniškega vodovoda pri zagotovitvi zadostnih vodnih količin za oskrbo z vodo naselja Orehovo;
- opravljati redne meritve kakovosti vode reke Save;
- redno odstranjevati naplavine in mulj iz akumulacijskega bazena in jih odvažati na predvidena odlagališča;
- redno odvažati prod iz usedalnikov na pritokih reke Save;
- vzdrževati energetske nasipe, naravne brežine in vegetacijo ob akumulacijskem bazenu;
- izvajati meritve hrupa v času gradnje in dve leti po pričetku obratovanja HE Boštanj ter po potrebi izvesti dodatno protihrupno zaščito prizadetih objektov;
- zagotoviti neprekinjenost meritev pretokov reke Save;
- pri rekonstrukciji in prestavitvi ceste M 10-3 opraviti meritve hrupa v njeni okolici in v primeru prekoračitve hrupa izvesti dodatne aktivne in pasivne protihrupne ukrepe;
- teren ustrezno pripraviti pred njegovo poplavitvijo z zajezno vodo;
- sproti zasipavati depresije, ki bodo občasno na suhem;
- v sodelovanju s prizadetimi ribiškimi družinami organizirati reševanje rib v primeru nastanka mrtvic v času gradnje HE Boštanj;
- pred začetkom gradnje HE Boštanj zgraditi ribjo stezo na jezu reke Mirne približno 600 m gorvodno od izliva reke Mirne v reko Savo;
- sovlagati ribe v akumulacijo na osnovi ribiškega gojitvenega načrta za gospodarjenje z ribjim življem v akumulaciji, ki ga dajo izdelati ustrezni strokovni organizaciji;
- v času gradnje preprečiti izcejanje cementnega mleka v reko Savo;
- pred začetkom gradnje HE Boštanj dati posneti obstoječe stanje doline na film;
- izdelati načrt ukrepov za primer porušitve jezovne zgradbe in nasipov akumulacijskega bazena na osnovi že izdelane študije ter zagotoviti ustrezna materialna sredstva za izvajanje teh načrtov.

43. člen

Za izvedbo parcelacije zemljišč in pridobitev podatkov za premoženjskopravno ureditev zemljišč za gradnjo, morajo biti za pridobitev gradbenega dovoljenja, na podlagi izvedbenih načrtov za gradnjo, izdelani načrti gradbenih parcel in geodetski podatki za prenos lege parcel in objektov na teren.

44. člen

SGD Beton priloži vlogi za pridobitev lokacijskega dovoljenja za graditev objektov tudi strokovno presojo, ki jo izdelata pristojna upravna organizacija za urbanistično načrtovanje. V okviru te presoje mora biti ugotovljena skladnost nameravane gradnje s pogoji lokacijskega načrta in proučeni podrobnejši pogoji, ki jih lahko uporabi upravni organ pri izdaji lokacijskega dovoljenja.

VIIIa. TOLERANCE

44a. člen

Pri realizaciji lokacijskega načrta so dopustna odstopanja od rešitev, določenih s tem lokacijskim načrtom, če se v nadaljnjem podrobnejšem proučevanju tehnoloških (hidroenergetskih), vodnogospodarskih, prometnih, hidroloških, inženirskogeoloških, geomehanskih, seizmičnih in drugih razmer ter na podlagi podrobnejših programskih in oblikovalskih izhodišč, najdejo tehnološke rešitve in faznost izgradnje, ki so racionalnejše in primernejše s tehnološkega (hidroenergetskega), vodnogospodarskega, oblikovalskega, prometno-tehničnega ali okoljevarstvenega vidika, s katerimi pa se ne smejo poslabšati prostorski in okoljski pogoji. Ta odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi. Z njimi morajo soglašati organi in organizacije, ki jih ta odstopanja zadevajo. Investitor mora z odstopanji predhodno seznaniti pristojno občino."

IX KONČNE DOLOČBE

45. člen

Lokacijski načrt HE Boštanj je stalno na vpogled občanom, organizacijam in skupnostim pri upravnih organih, pristojnih za urejanje prostora občin Sevnica in Laško, Republiškemu komiteju za varstvo okolja in urejanje prostora, krajevnih skupnostih Boštanj, Sevnica, Loka in Vrhovo ter pri upravnih organizacijah pristojnih za urejanje prostora občin Sevnica in Laško.

46. člen

Nadzorstvo nad izvajanjem lokacijskega načrta Hidroelektrarne Boštanj opravljata v skladu s svojimi pristojnostmi Republiški urbanistični inšpektorat in urbanistična inšpektorata občin Sevnica oziroma Laško.

47. člen

Ta uredba začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

(Objavljeno 18.5.1990)

(1) Zakon o urejanju prostora (ZUreP-1) (Uradni list RS, št. 110-5386/2002), objavljen 18.12.2002, ki velja od 1.1.2003, določa tudi:

"170. člen

(veljavnost državnih prostorskih aktov)

...

(2) Po uveljavitvi tega zakona ostanejo v veljavi prostorski izvedbeni načrti, sprejeti na podlagi 41. člena in 45.a do 45.j člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85, 29/86 in Uradni list RS, št. 26/90, 3/91, 18/93, 47/93, 71/93, 44/97 in 9/2001 - ZPPreb, v nadaljnjem besedilu: ZUN) ter na podlagi zakona o ureditvi določenih vprašanj v zvezi z graditvijo objektov na mejnih prehodih (Uradni list RS, št. 111/2001).

(3) Začeti postopki za spremembe in dopolnitve prostorskega plana Slovenije in začeti postopki za spremembe prostorskih izvedbenih načrtov iz prejšnjih odstavkov se nadaljujejo in končajo po določbah tega zakona, pri čemer se ne upoštevajo določbe o prostorski konferenci."

(2) Uredba o spremembi in dopolnitvi odloka o lokacijskem načrtu hidroelektrarne Boštanj (Uradni list RS, št. 59-2976/2003), objavljena 20.6.2003, ki velja od 21.6.2003, določa tudi:

"1. člen

V odloku o lokacijskem načrtu hidroelektrarne Boštanj (Uradni list RS, št. 19/90 in 110/02) se v naslovu in členih beseda "odlok" v različnih sklonih nadomesti z besedo "uredba" v ustreznem sklonu."

Zadnja osvežitev: 31.3.2010
© 2004 IUS SOFTWARE d.o.o. Vse pravice pridržane

O PORTALU IKJE JE KAJ IPOGOJI UPORABE IOGLAŠEVANJE