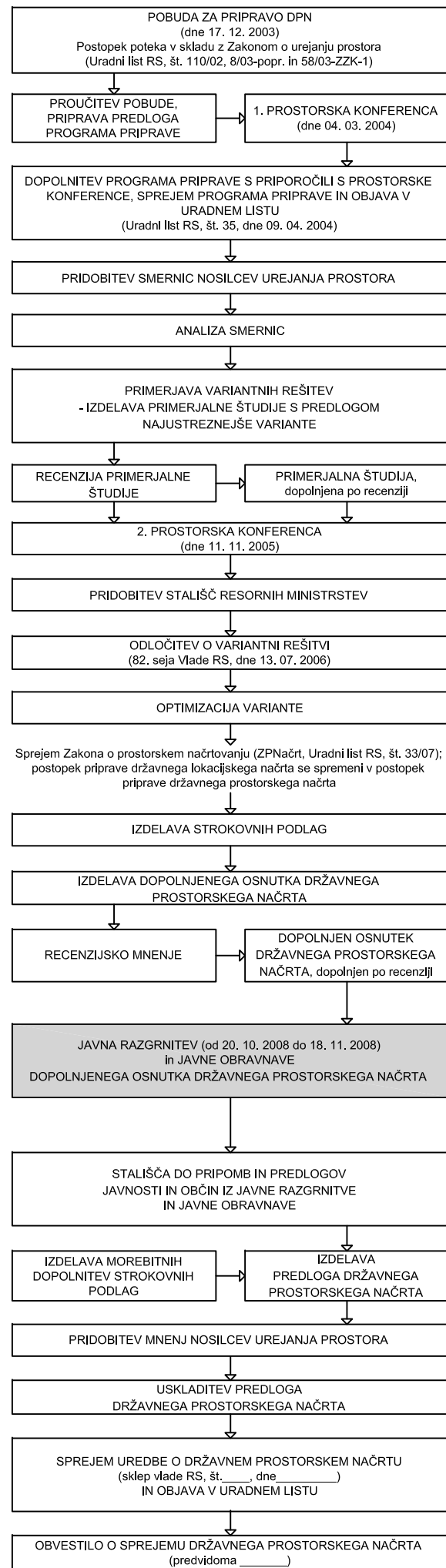


A. POSTOPEK PRIPRAVE PROSTORSKE DOKUMENTACIJE



B. DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT

DPN je prostorski akt, s katerim se na posameznem območju načrtujejo prostorske ureditve državnega pomena. Z DPN se določijo usmeritve v zvezi s prostorskimi ureditvami državnega pomena, vrste možnih prostorskih ureditev državnega pomena ter pogoji in merila za njihovo izvedbo. DPN je podlaga za pripravo projektov za pridobitev gradbenega dovoljenja po predpisih o graditvi objektov.

Priprava DPN se je pričela na podlagi pobude ministra za okolje in prostor z dopisom št. 355-01-42/03, dne 17.12.2003. Postopek priprave prostorske dokumentacije poteka skladno s programom priprave (Ur. l. RS, št. 35/04), ki ga je na podlagi Zakona o urejanju prostora (ZUreP-1, Uradni list RS, št. 110/02, 8/03 - popr. in 58/03 - ZZK-1) izdal minister za okolje in prostor. S programom priprave je določena vsebina DPN.

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor je dne 4.3.2004 sklicalo 1. prostorsko konferenco. Na podlagi priporočil s 1. prostorske konference je bil dopolnjen program priprave (Uradni list RS, št. 35, dne 09.04.2004). Na podlagi dopoljenega programa priprave so bile pridobljene smernice nosilcev urejanja prostora za štiri variante, na podlagi katerih je bila izdelana Primerjalna študija variant za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane (LUZ, d.d., Ljubljana, julij 2005, dopolnjena oktobra 2005). Vlada je sprejela predlagano varianto na 82. seji, dne 13.07.2006. Na podlagi zahtev Občine Dobrova-Polhov Gradec je bila izvedena optimizacija variante. Po načrtovani optimizaciji variante je bil izdelan dopolnjen osnutek DPN.

C. NAMEN JAVNE RAZGRNITVE

Namen javne razgrnitve je seznaniti javnost s predlogom rešitev v Državnem prostorskem načrtu za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane (v nadaljevanju DPN).

Vaše predloge in pripombe k dopolnjenemu osnutku državnega prostorskega načrta lahko v času javne razgrnitve vpišete v knjige pripomb, ki so na voljo ob razgrnjenem gradivu ali pa jih pošljete na elektronski naslov gp.mop@gov.si do konca javne razgrnitve. Pripombe in predloge lahko podate tudi na zapisnik na javni obravnavi, na kateri vam bodo načrtovane rešitve podrobneje predstavljene.

Pripombe in predloge javnosti ter občin bo preučilo Ministrstvo za okolje in prostor v sodelovanju z izdelovalci strokovnih podlag in državnega prostorskega načrta ter do njih v roku 30 dni zavzelo stališče. Na podlagi teh stališč bo pripravljen predlog državnega prostorskega načrta, h kateremu bodo dali mnenje nosilci urejanja prostora. Po uskladitvi predloga z nosilci urejanja prostora Vlada RS sprejme DPN z uredbo. Uredba o prostorskem načrtu in na njeni podlagi izdelana projektna dokumentacija predstavlja pravno podlago za umestitev obravnavanih prostorskih ureditev v prostor.

Javna razgrnitev predloga najustreznejše variantne rešitve, okoljskega poročila in revizije okoljskega poročila bo potekala od 22. oktobra do 20. novembra 2008 na naslednjih lokacijah:

- na Ministrstvu za okolje in prostor, Direktorat za prostor, Dunajska cesta 21, Ljubljana,
- v prostorih Mestne občine Ljubljana, Oddelek za urejanje prostora, Poljanska cesta 28, Ljubljana,
- v prostorih Četrtna skupnosti Vič, Tbilisijska 22a, Ljubljana,
- v prostorih Četrtna skupnosti Rožnik, Viška 38, Ljubljana,
- v prostorih Četrtna skupnosti Trnovo, C. dveh cesarjev 32, Ljubljana,
- v prostorih Občine Dobrova - Polhov Gradec, Stara cesta 13, Dobrova - Polhov Gradec in
- v prostorih Občine Horjul, Slovenska cesta 7, Horjul.

Javne obravnave bodo potekale:

- 4. 11. 2008 s pričetkom ob 18,00 uri v dvorani Prostovoljnega gasilskega društva Dobrova, Ulica Vladimirja Dolničarja 11, 1356 Dobrova,
- 12. 11. 2008 s pričetkom ob 18,00 v prostorih Osnovne šole Horjul, Šolska ulica 44, 1354 Horjul,
- 13. 11. 2008 s pričetkom ob 18,00 uri v veliki sejni dvorani (v zgradbi nekdanje Občine Vič - Rudnik), Trg mladinskih delovnih brigad 7, 1000 Ljubljana.

D. OPIS NAČRTOVANIH UREDITEV

Za zagotavljanje poplavne varnosti se izvedejo ureditve:

- vzpostavitev kontrolnega sistema, ki omogoča stalno spremljanje stanja in ob nastopu velikih padavin sproži zapiranje in odpiranje zapornic na suhih zadrževalnikih glede na pretok Gradašči ob prečkanju avtoceste pri Bokalcih;
- izgradnja suhega zadrževalnika Razori z ureditvijo Gradašči skozi zadrževalni prostor, lokalne ureditve Gradašči na odseku od pregradnega prereza do Bokalskega jezua, lokalne ureditve Gradašči na območju Polhovega Gradca;
- izgradnja suhega zadrževalnika Brezje na Horjulščici z ureditvijo Horjulščice skozi zadrževalni prostor in lokalne ureditve Horjulščice od Dobrove do Bokalskega jezua;

- ureditev (regulacija) Malega Grabna z razbremenilnikom na Barje;
- sanacija kamnoloma Hrastenice;
- rekonstrukcija ceste Dobrova - Polhov Gradec na delih, ki so poplavno ogroženi;
- ureditve v zaledju: sanacija obstoječih prodnih pregrad in druge lokalne ureditve na površnem delu Gradašči in Horjulščice.

Za formiranje **suhega zadrževalnika Razori** se med naselji Dobrova, Razori in Stranska vas zgradi nasip s tlorisom v obliki črke »U« tako, da trasa nasipa poteka vzdolžno po levem in desnem delu doline potoka Gradašči. V območju zadrževalnika Razori se ohranja obstoječa raba (kmetijstvo-njivske površine). Dostop za

vzdrževanje nasipa in do njivskih površin se zagotovi po vrhu nasipa in ob vznožju nasipa na zračni in vodni strani. Dolžina nasipa znaša 3236 m, maksimalna gladina poplavne vode znotraj nasipa je na koti 308,50 m.n.m., volumen zadrževalnika pa znaša 1,76 MIO m³. Odvod zunanjih in površinskih voda se zagotovi z regulacijo strug Gradašči in Horjulke med cesto Ljubljana-Dobrova in nasipov zadrževalnika na dolžini 186 m ter z delno prestavitvijo struge Horjulke vzdolž nasipa zadrževalnika, z izgradnjo razbremenilnika na Horjulki, z regulacijo potoka Ostrožnik, s prestavitvijo struge potoka Ostrožnik in z izvedbo jarkov J1, J2, J3 in J4.

Za formiranje **suhega zadrževalnika Brezje** se zgradi nasip tako, da poteka prečno preko doline Horjulke na območju obstoječe ceste. Na vrhu nasipa se izvede cesta, ki nadomesti obstoječo. Nasip suhega zadrževalnika je načrtovan v dveh odsekih, prvi poteka preko doline Horjulke, kjer je nasip prilagojen načrtovani cesti po vrhu nasipa, drugi del nasipa pa poteka na območju, kjer se načrtuje zavarovanje obstoječe kmetije. V območju zadrževalnika Brezje se ohrani obstoječa raba (kmetijstvo-njivske površine). Dolžina 1. odseka nasipa znaša 418 m, dolžina 2. odseka nasipa 160 m, maksimalna gladina poplavne vode znotraj nasipa je na koti 331,70 m.n.m., volumen zadrževalnika pa znaša 1,79 MIO m³. Odvod zunanjih in površinskih voda se zagotovi z regulacijo potokov Horjulke in Šujice, z delno prestavitvijo potoka Kovniška, z izvedbo obcestnega jarka na desnem boku doline in z muldo ob 2. odseku nasipa.

Mali Graben se regulira z izgradnjo protipoplavnih nasipov in zidov, razširitvijo struge, izvedbo rečnih pragov, sanacijo erozijske razjede in tlorisno izravnavo struge. Poleg ureditev na Malem Grabnu se za zagotovitev optimalnega delovanja načrtovanih ureditev zamenja tri premostitve (most na Opekarski cesti ter brvi pri Mokrški cesti in na Dolgem mostu) ter uredi iztoke meteorne kanalizacije v Mali Graben.

Razbremenilnik 6a se izvede na dolžini 1500 m. V zgornjem in srednjem delu poteka razbremenilnik 6a po trasi obcestnega jarka ob južni ljubljanski obvoznici. Na območju bencinskega servisa Barje se odmakne od obvoznice in se izlije v Čornovec.

Izvede se **sanacija kamnoloma Hrastenice**. Sanirajo se obstoječe strme in nestabilne brežine kamnoloma Hrastenice. Brežine se sanirajo z izkopom materiala tako, da se zmanjša obstoječi strm naklon, dodatno pa se izvedejo berme v širini 5,0 m na vsakih 10 m višine. Izkopani material se uporabi za izgradnjo nasipov zadrževalnikov Razori in Brezje. Po sanaciji kamnoloma se kamnolom trajno zapre.

Rekonstrukcija regionalne ceste Dobrova-Polhov Gradec se izvede pri Hudapotnikovem grabnu nad Logom pri Polhovem Gradcu.

V zaledju se izvedejo sanacije obstoječih prodnih pregrad in druge lokalne ureditve na površnem delu Gradašči in Horjulščice, s čimer se doseže stabilno in urejeno zaledje:

- Petričev graben: obnova štirih kaštnih pragov;
- Gugljev graben: obnova uvajalno-ustalitvenega praga in zaključnega praga kinete,
- Hudapotnikov graben: obnova uvajalne ustalitveno-zaplavne pregrade in podslapja, popravila kinte, zid ob stanovanjskem objektu;
- Belca: obnova dveh pregrad, izpraznitve zaplavne prostora, izvedba lovinskih grabelj za plavje;
- Hudi graben: obnova podslapja zaplavne pregrade in obnova praga;
- Prošča: obnova zaplavne pregrade nad Dolenjo vasjo;
- Božna: sanacija treh talnih pragov skozi Polhov Gradec;
- Mačkov graben: celovita obnova 4 betonskih pregrad, izvedba lovinskih grabelj, sanacija preostalih pregrad;
- Štiromožev graben: obnova celotne ureditve hudournika;
- Kuzlovč: čiščenje zaplavnih prostorov;
- Mala Božna (Petačev graben): izpraznitev zaplavnih prostorov, ureditev struge Podrepčevega grabna nad zgornjo betonsko pregrado, zamenjava lesenih talnih pragov, ureditev podslapja pragov ter obrežnih zavarovanj, preverjanje stanja pregrad na manjših pritokih;
- Velika Božna: sanacija zajed na Veliki Božni, Potrebujevem in Jernejčkovem grabnu;
- Mala voda: obnova pregrade na Ilovem grabnu, popravilo kinete na Cepinovem grabnu, sanacija zajed na mali vodi;
- Žerovnikov graben: obnova petih betonskih pregrad in ureditev podslapij z lesenimi pragovi, izvedba lovinskih grabelj za plavje.

prilavljavec: **Ministrstvo za okolje in prostor,
Direktorat za prostor**

pobudnik: **Ministrstvo za okolje in prostor,
Direktorat za okolje**



izdelovalec: **Ljubljanski urbanistični zavod, d.d.**

DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA ZAGOTAVLJANJE POPLAVNE VARNOSTI JUGOZAHODNEGA DELA LJUBLJANE

DOPOLNJEN OSNUTEK

POVZETEK ZA JAVNOST

Merilo: 1:50000
Kartografska podlaga: TTN5, GURS
Datum: oktober 2008



SANACIJSKE UREDITVE V ZALEDJU

- 1 Petričev graben
- 2 Gugljev graben
- 3 Hudapotnikov graben
- 4 Belca
- 5 Hudi graben
- 6 Prošča
- 7 Božna
- 8 Mačkov graben
- 9 Štirmožev graben
- 10 Kuzlovc
- 11 Mala Božna (Petačev graben)
- 12 Velika Božna
- 13 Mala voda
- 14 Žerovnikov graben

KAMNOLOM HRASTENICE

REKONSTRUKCIJA REGIONALNE CESTE P. GRADEC-DOBROVA

SUHI ZADRŽEVALNIK RAZORI

OBMOČJE UREDITEV V POLHOVEM GRADCU

Mestna občina Ljubljana

Občina Dobrova-Polhov Gradec

MALI GRABEN

Občina Horjul

SUHI ZADRŽEVALNIK BREZJE

RAZBREMENILNIK 6a

LEGENDA

- MEJA DPN
- MEJA OBČINE
- PROTIPOPLAVNI NASIP
- PROTIPOPLAVNI ZID
- ŠIRITEV STRUŽE
- REKONSTRUKCIJA CESTE IN NADOMESTNI PREMOSTITVENI OBJEKTI
- REGULACIJA VODODTOKA IN RAZBREMENILNIK
- IZRAVNAVA TERENA
- OBMOČJE OBSTOJEČIH POPLAV Q100
- OBMOČJE POPLAV Q100 PO IZVEDENIH UREDITVAH
- PRESTAVLJENA TRASA PLINOVODA
- VIŠINSKA USKLAĐITEV STEBROV EL. VODA

M 1:50 000
0 0,5 1 1,5 2 2,5 km