

Republika Slovenija

Ministrstvo za okolje in prostor

Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

Dr. Roko Žarnić, minister, roko.zarnic@gov.si

Dr. Mitja Pavliha, Direktorat za prostor, gp.mop@gov.si;

Poplavna varnost JZ Ljubljana

Ljubljanski urbanistični zavod d.d.

Verovškova ulica 64, 1000 Ljubljana

Tadej Pfajfar, Direktor, info@luz.si

Ljubljana, 21.7.2011

Zadeva: Pripombe in vprašanja na osnutek "Državni prostorski načrt za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane"

V dopisu ministra dr. Roko Žarnića naslovljenega na Iniciativni odbor Črna vas in Lipe dne 10.2.2011, je podan odgovor na zahtevo za takojšnje ukrepanje za omilitev poplavljenosti Ljubljanskega barja. Minister nas je obvestil, da je bila 17.12.2003 podana pobuda za izdelavo državnega lokacijskega načrta za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova-Polhov Gradec. Napisano je, da se bodo z gradnjo dveh objektov dotoki v Ljubljano zmanjšali, kar bo pozitivno vplivalo na odtoke iz barjanskega dela Ljubljane.

Pregledali smo osnutek "Državni prostorski načrt za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane" (LUZ d.d., maj 2011), ki je v javni razgrnitvi od 23.junija 2011. S predlaganimi ukrepi naj bi bila zagotovljena varnost JZ dela Ljubljane pred stoletnimi vodami. Nanj imamo pripombe in vprašanja:

1) Prebivalci ugotavljamo, da je pretočnost Ljubljane že sedaj premajhna in se poslabšuje, kar nakazujejo vsakoletne poplave. Menimo, da bi se s še enkrat večjimi pretoki v Malem grabnu pretoki v Ljubljani prekomerno povečali. To bi negativno vplivalo na odtoke iz barjanskega dela Ljubljane. Hkrati se bi povečala tudi poplavna nevarnost območij pod Ljubljano. Ugotavljamo, da osnutek DPN ne obravnava te problematike, še manj pa podaja oceno tveganj. Glede na občutljivost problematike pričakujemo ustrezne izračune.

2) Travnata struga (razbremenilnik 6A) bi bil dejansko ogromen derivacijski kanal na Ljubljansko barje. Globina jarka naj bi bila 2 m, širina ob dnu 6 m, naklon brežin 1:2, torej s širino struge 14 m. V naslednjih fazah načrtovanja se predvideva obloga s poravnanim lomljencem, ki se konča na Zornovem jarku (Curnovec) s širino struge 4 m. Tu se zadeva konča in iz DPN ne moremo razbrati kako in kam se bi ta voda razlila in kakšne bi bile posledice! Priloga G.1.2 (LUZ).dwf prikazuje napačno topografsko karto in s tem zavaja. Menimo, da bi se pri stoletnih vodah z razlivanjem 40 m³/s iz Malega grabna direktno na Barje in deloma prek Zornovega kanala v Ljubljano (nasproti vtoka Iščice, sedanji potek Zornovega kanala) ter povečanim pretokom v Malem grabnu za 60 m³/s, bistveno povečala poplavljenost v naseljenih območjih južnega dela Ljubljane. Poplavljenost bo višja tako v zavarovanem Krajinskem parku barje, kot v naseljenih območjih Ilovice, Galjevice, Ižanske ceste, Hauptmanc, Črne vasi, Lip in Podpeči. Menimo, da je razbremenilnik 6A za občutljivo Ljubljansko barje od vseh variant in ukrepov najmanj sprejemljiv ukrep.

3) Osnutek DPN za zagotavljanje poplavne varnosti JZ Ljubljane ne upošteva načel evropske Poplavne direktive (Directive 2007/60/EC): zmanjševanje ogroženosti pred škodo poplav (in ne zagotavljanje poplavne varnosti!), celovitost obravnave po porečjih, solidarnost, subsidiarnost in proporcionalnost. Zmanjšanje obstoječih nenaseljenih poplavnih površin ta direktiva ne podpira. Kako boste ohranili obstoječe poplavne površine na celem porečju Gradaščice s pritoki, saj tega DPN ne zajema in ne obravnava? Kako bo zagotovljeno vzdrževanje projektirane pretočnosti celotnega sistema Ljubljane?

Zaključek:

Ugotavljamo, da osnutek DPN za zagotavljanje poplavne varnosti JZ Ljubljane ne podaja ukrepov za omilitev poplavljenosti Ljubljanskega barja - južnega dela Ljubljane ampak obratno poplavljenost in škodo na tem območju povečuje. Zato pričakujemo strokovno argumentirane odgovore na naše pripombe in vprašanja!

Z lepimi pozdravi!

Iniciativni odbor Črna vas in Lipe
- predstavnik Bojan Kapelj

Iniciativni odbor Ižanska cesta in Hauptmanca
- predstavniki Andrej Vidmar,
Jernej Korenčič, Bogomir Gorenšek

V vednost:

g. Borut Pahor, Predsednik Vlade RS, borut.pahor@gov.si
dr. Janez Potočnik, Evropski komisar za okolje, janez.potocnik@ec.europa.eu
ga. Breda Pečan, Predsednica Odbora za okolje in prostor pri DZ, breda.pecan@dz-rs.si
dr. Silvo Žlebir, Generalni direktor ARSO, silvo.zlebir@gov.si
g. Martin Plut, Direktor Hidrotehnik d.d. Ljubljana, info@hidrotehnik.si
g. Zoran Janković, Župan MOL, zoran.jankovic@ljubljana.si
ga. Katarina Juvanc Šinkovec, Predsednica Sveta ČS Rudnik, mol.rudnik@ljubljana.si
ga. Barbara Zupanc, Direktorica KP Ljubljansko barje, barbara.zupanc@ljubljanskobarje.si
g. Metod Ropret, Župan občine Brezovica, metod.ropret@brezovica.si
g. Franc Setnikar, Župan občine Dobrova-Polhov Gradec, zupan@dobrova-polhovgradec.si
prof. dr. Matjaž Mikoš, Dekan UL FGG, matjaz.mikos@fgg.uni-lj.si
prof. dr. Mitja Brilly, UL FGG KSH, mitja.brilly@fgg.uni-lj.si
prof. dr. Franc Steinman, UL FGG KMTe, franci.steinman@fgg.uni-lj.si
dr. Mitja Bricelj, Direktor IzVRS, mitja.bricelj@izvrs.si
dr. Lidija Globevnik, Predsednica DVS, info@drustvo-vodarjev.si
g. Karmen Končan, karmen.koncan@gmail.com