



OBČINA TRZIN
www.trzin.si

MENGEŠKA CESTA 22 | 1236 TRZIN
T 01 564 45 44 | E INFO@TRZIN.SI
MŠ 1358561000 | DŠ SI33714789
TRR 01386-0100001846 | ŠT PU 76848

DATUM 27. 8. 2020

Gospa Alenka MARJETIČ ŽNIDER/Odgovorni, aktivni občani Trzina/:

Ali je že narejena hidrološko hidravlična študija za enoto urejanja NT6 oziroma za področje med Obrtno industrijsko cono in Mlakami (NT 4/1)?

G. župan odgovori, da študija še ni narejena. Pred 14 dnevi je bil sestanek, na katerem pa ni bilo predstavnika direkcije, zato je predviden nov termin. Po tem sestanku bi bila lahko potrjena.

Go. Marjetič Žnider zanima, če to pomeni, da je potem tudi dostopna?

Po besedah g. župana to pomeni, da bo šla naprej v proceduro, kjer jo potem ministrstvo potrdi.

Nadalje gospo Marjetič Žnider zanima, kako je z dostopnostjo tega dokumenta za ogled?

G. župan pojasni, da ko je enkrat vključeno v potrjene mape s strani ministrstva, v tistem primeru je potem to v atlasu in so vidne vse študije. Imamo jo za stari Trzin in pa splošno.

Go. Marjetič Žnider zanima tudi, kako daleč je OPPN za to področje?

G. župan odgovori, da še nikjer, ker je potrebno najprej uskladiti s tem. Ta OPPN se je v celoti ustavil, saj je potrebno najprej rešiti omenjeno zadevo. Bo pa tam pozidave zelo malo, vsaj po tem kar sedaj kaže. Je pa stvar malo bolj kompleksna, saj se hkrati želi rešiti tudi težava potoka Snugovca, ki je bila dobro vidna pred približno enim letom, ko so bile vode zelo visoke in se je pokazala nevarnost. Največja težava nastane tam, kjer potok priteče v cevi. Na žalost še ni potrditve s strani pristojnih organov, da bi se zadeva uredila. Je pa to potrebno rešiti prej, preden se tam na novo postavljajo še kakšni objekti. Zadevi sta med seboj zelo povezani in ju je tudi po besedah projektanta, potrebno reševati skupaj. Pogajanja potekajo ravno o tem ali bo kanal odprt, kar bi bilo najbolj neugodno za občino, kar ima tam premalo prostora, ali se bo uspelo urediti samo s povečanimi cevmi oziroma elementi, ki bi omogočali trikrat večjo pretočnost. Zadeva pa ni preprosta, saj, če se voda hitreje spusti iz Trzina, pod progo, ima lahko to vpliv v Dragomlju. Znano je, da je Pšata tam že poplavljala. Zato je zadeva malo bolj kompleksna.

Odgovor na sklop vprašanj glede priprave OPPN NT-06 in strokovnih podlag

Študija, ki je v izdelavi ne zajema samo območja OPPN EUP NT-06, ampak rešuje celotno območje vpliva vodotoka Blatnica. Za potrebe ustreznega prostorskega načrtovanja z vidika preventivnega delovanja v primeru nastopa visokih voda in v skladu z Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS 89/2008), je občina naročila izdelavo hidrološko-hidravlične študije visokih voda Blatnice v naselju Trzin (severno od glavne ceste Domžale-Ljubljana).

Izvajalec je v prvi fazi pripravil model obstoječega stanja, iz katerega izhaja, da je potrebno obstoječo zacevitev potoka povečati, in sicer iz DN 1200 na škatlasti prepust. Za omenjeno sanacijo je trenutno v izdelavi dokumentacija za nujna vzdrževalna dela. Za potrebe sanacije potoka gorvodno od rešetke pri zaklonišču do Gostilne Trzinke je občina skupaj z Direkcijo RS za vode pristopila k izdelavi dokumentacije za izvedbo nujnih vzdrževalnih del. V fazi usklajevanja je bil model obstoječega stanja izpopolnjen, saj je bil dodatno upoštevan tudi vpliv zalednih voda na območju.

Druga faza, ki bo zajemala model predvidenega stanja po pozidavi območja OPPN NT-06, še ni v izdelavi, saj je za oceno vplivov predvidenega stanja po pozidavi potrebno uskladiti zgoraj navedene ukrepe, ki bodo podlaga za oblikovanje vmesne faze modela, stanja po izvedenih ukrepih za izboljšanje obstoječega stanja. Ko bodo ukrepi usklajeni, se bo nadaljevalo s pripravo idejnega predloga za pozidavo območja OPPN NT-06 ter hkrati v zaključni fazi hidrološko hidravlične analize preverilo predvideno stanje poplavne varnosti ob zazidavi območja OPPN NT-06 in določilo ukrepe za preprečitev vpliva predvidene pozidave na stanje poplavne varnosti.

Študija je v izdelavi in še ni uradno potrjena s strani DRSV, kar pomeni, da posledično tudi še ni veljavna in vključena v državni sistem podatkov.

Pripravila: Ana Movrin, višja svetovalka župana za okolje in prostor

