



OBČINA
BREŽICE
OBČINSKI SVET

**DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA HE BREŽICE
IN
DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT HE MOKRICE**

BREŽICE, SEPTEMBER 2010
8 . IZREDNA SEJA

POBUDNIK: OBČINA BREŽICE

• datum pobude: 21.09.2010

PREDLAGATELJ: ŽUPAN

POTEK POSTOPKA: /

NAČIN SPREJEMA: z večino opredeljenih prisotnih članov Sveta

UVODNIČAR: BRANKO BLAŽEVIČ

PRILOGE:

- Predlog sklepov
- Uvodna obrazložitev
- del smernic za DPN povezovalna cesta Krško – Brežice (stran 4)
- priloga k koncesijski pogodbi (stran 62)
- Sklepa



OBČINA
BREŽICE

Cesta prvih borcev 18
p.p. 132
8250 BREŽICE

Telefon.: 07 4991502
Telefax: 07 4990052

E-pošta: obcina.brezice@brezice.si
www.brezice.si

ŽUPAN

Šifra: 3507-9/2006
Datum: 22.09.2010

OBČINSKI SVET

Zadeva: **Predlog sklepov
pospešiti sprejem uredbe za DPN He Brežice in DPN He Mokrice**

Na osnovi sprejetih sklepov o začetku izdelave predmetnih prostorskih aktov (HE Brežice in HE Mokrice) in 10. ter 11. člena Statuta Občine Brežice (Ur. list RS, št. 10/09 in 3/10) predlagam Občinskemu svetu v sprejem naslednja sklepa:

- 1. Ministrstvo za okolje in prostor RS naj v sodelovanju z Vlado RS pospeši aktivnosti na državnem prostorskem načrtu za He Brežice in državnem prostorskem načrtu za He Mokrice ter čim prej pristopi k izgradnji He Brežice in He Mokrice, ter v sklopu tega pristopi k reševanju poplavne problematike na območju Krške vasi, Velikih Malenc, Gornjega Lenarta ter celotnega Dobovskega polja;**
- 2. pri projektiranju pasivnih ukrepov varovanja urbanih območij – nasipov pred poplavami – naj se upoštevajo gladine visokih vod pri pretoku Q_{500} ;**

Župan
Ivan Molan

ŽUPAN

Šifra: 3507-9/2006
Datum: 22.09.2010

OBČINSKI SVET

Zadeva: **Uvodna obrazložitev
pospešiti sprejem uredbe za DPN He Brežice in DPN He Mokrice**

Leta 2002 so predstavniki Vlade RS in predstavniki koncesionarja podpisali koncesijsko pogodbo za izkoriščanje energetskega potenciala na spodnji Savi. K pogodbi je podal soglasje tudi občinski svet občine Brežice. Sredi leta 2007 je na osnovi koncesijske pogodbe in v skladu z Zakonom o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 in 108/09) Vlada RS sprejela Sklep o začetku priprave postopka državnega prostorskega načrta za območje hidroelektrarne Brežice in v letu 2008 pa Sklep o začetku priprave državnega prostorskega načrta za območje hidroelektrarne Mokrice.

Na reki Savi je tako predvidena izgradnja sklenjene verige hidroelektrarn od Medvod do meje s Hrvaško – He Mokrice, ki bo prestavljala hrbtnico proizvodnje obnovljive energije v okviru slovenskega elektroenergetskega sistema.

V spodnjem toku poteka gradnja verige hidroelektrarn, kjer že obratujejo He Vrhovo, He Boštanj in He Blanca, He Krško je v gradnji; za hidroelektrarni Brežice in Mokrice pa potekata postopka umeščanja hidroelektrarn v prostor. S sklenitvijo vseh savski elektrarn (zgornje, srednje in spodnje) v skupno verigo bo možno optimalno izkoriščanje vodnega potenciala za proizvodnjo električne energije.

Poleg energetskega pa so ključni še drugi učinki izgradnje hidroelektrarn na Savi, ki pa se vse bolj kažejo kot nujno potrebni in celo prioritetni. Z izgradnjo hidroelektrarn se namreč mora zagotoviti zaščita pred škodljivim delovanjem voda, izboljšati vodooskrba, zagotoviti čiščenje odpadnih voda, uredi prometno in energetska omrežje.

Pri hidroelektrarnah je potrebno poudariti vlogo, ki jo imajo objekti v zagotavljanju stabilnih odtočnih razmer v vodotoku. Posegi so naravnani tako, da v ničemer ne poslabšujemo stanja v vodotoku, temveč morajo rešitve predstavljati novo, kvalitetnejšo vrednost v prostoru. Pri načrtovanju objektov so zahtevani posebni zaščitni ukrepi, kot so: zagotavljanje poplavne varnosti, varovanje kvalitete in količine podtalne vode ter varovanja vodnega režima in rečne dinamike kot tudi ohranjanje biološke raznovrstnosti in avtohtonosti habitatov ter ohranjanje in varovanje naravnih vrednot.

V luči zadnjih poplav v mesecu septembru 2010 se mora z izgradnjo hidroelektrarn Brežice in Mokrice zagotoviti poplavna varnost vseh urbanih območij v najkrajšem možnem času. Zato apeliramo na pristojno ministrstvo in Vlado RS, da pospešita postopka sprejemanja He Brežice in He Mokrice in s tem podata osnovo za izgradnjo obeh hidroelektrarn in pripadajoče infrastrukture (protipoplavni nasipi), da se tovrstne katastrofe več ne ponovijo.

V skladu s koncesijsko pogodbo za izkoriščanje energetskega potenciala na spodnji Savi je koncesionar dolžan z izgradnjo hidroelektrarn izboljšati varnost pred poplavami. V nadaljevanju je navedeno, da kote dovoljene gladine visoke vode pri pretoku stoletnih voda ne smejo biti prekoračene. Poplave na nivo stoletnih vod, pa se zaradi spreminjanja klimatskih razmer ponavljajo že na vsakih deset let. Povratni časi stoletnih voda so torej vse krajši, zato predlagamo pristojnemu ministrstvu in Vladi RS, da se pri projektiranju pasivnih ukrepov varovanja urbanih območij – nasipov pred poplavami - upoštevajo gladina visoke vode pri pretoku Q_{500} .

Na tovrstno problematiko (varovanje urbanih območij pred poplavami) smo opozarjali pristojne tudi pri ostalih vodenih državnih prostorskih načrtih – DPN za povezovalno cesto Krško Brežice – kar je razvidno iz podane priloge k tej obrazložitvi.

Občinski svet Občine Brežice sprejme predlagana sklepa, ki se ju posreduje pristojnim službam – Ministrstvu za okolje in prostor, Vladi RS in ostalim.

po pooblastilu
št. 019-8/2009 z dne 20.10.2009
namestnica vodje oddelek
Katja Pongračič

Župan
Ivan Molan

Priloge:

- del smernic za DPN povezovalna cesta Krško – Brežice (stran 4)
- priloga k koncesijski pogodbi (stran 62)

Na podlagi 10. in 19. člena Statuta Občine Brežice (Ur. list RS, št. 10/09 in 3/10) je Občinski svet občine Brežice na 8. izredni seji dne 27.09.2010 sprejel naslednja

S K L E P

1. Ministrstvo za okolje in prostor RS naj v sodelovanju z Vlado RS pospeši aktivnosti na državnem prostorskem načrtu za He Brežice in državnem prostorskem načrtu za He Mokrice ter čim prej pristopi k izgradnji He Brežice in He Mokrice, ter v sklopu tega pristopi k reševanju poplavne problematike na območju Krške vasi, Velikih Malenc, Gornjega Lenarta ter celotnega Dobovskega polja;
2. Pri projektiranju pasivnih ukrepov varovanja urbanih območij – nasipov pred poplavami – naj se upoštevajo gladine visokih voda pri pretoku Q_{500} ;

Župan
Ivan Molan