

# VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

2264

Na temelju članka 32. stavka 3. Zakona o vodama (»Narodne novine«, broj 153/2009), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj 17. lipnja 2010. godine donijela

## ODLUKU

### O POPISU VODA I. REDA

#### I.

Ovom Odlukom utvrđuje se Popis voda I. reda, koji uključuje međudržavne vode, priobalne vode, druge veće vode i kanale, te bujične vode veće snage.

#### II.

##### 1. MEĐUDRŽAVNE VODE

U međudržavne vode svrstavaju se sve vode definirane člankom 3. stavkom 1. točkom 40. Zakona o vodama, a čija je površina sliva veća od 50 km<sup>2</sup> ili duljina vodotoka veća od 20 km.

##### *a) vodotoci:*

- potok Bojna,
- potok Borza,
- potok Glinica,
- potok Karašica (Baranja),
- potok Ođenica,
- potok Smogva,
- potok Studva,
- potok Sušica Ozaljska,
- potok Šantavec,
- potok Toplica,
- potok Trnava Dravska,
- potok Ždalica,

- rijeka Bosut,
- rijeka Bregana,
- rijeka Butišnica,
- rijeka Čabranka,
- rijeka Dragonja,
- rijeka Drava,
- rijeka Dunav,
- rijeka Glina,
- rijeka Konavočica,
- rijeka Korana,
- rijeka Kupa,
- rijeka Mračaj,
- rijeka Mura,
- rijeka Neretva,
- rijeka Sava,
- rijeka Sutla,
- rijeka Una;

*b) umjetna vodna tijela:*

- kanal Šipovača (prokop),
- odvodni kanal Karašica (Baranja),
- sustav Parilo – Brza voda – Matica Rastoka – Matica Vrgorac – odvodni kanal – Jadransko more,
- sustav Trebižat (Ričina – Suvaja – Sija – Vrljika),
- tunel Dubrovnik,
- tunel Orlovac;

*c) prirodna jezera:*

– jezero Boroš Drava,

– jezero Križnica;

*d) akumulacije i retencije:*

– akumulacija Sutlansko jezero,

– akumulacija Varaždin,

– retencija Topoljski Dunavac;

## 2. PRIOBALNE VODE

U priobalne vode svrstavaju se sve vode definirane člankom 3. stavkom 1. točkom 65. Zakona o vodama.

## 3. DRUGE VEĆE VODE I KANALI

*a) vodotoci:*

U vodotoke se svrstavaju sve vode čije je slivno područje veće od 200 km<sup>2</sup> ili dužina veća od 20 km.

– potok Barna,

– potok Bistrec – Rakovica,

– potok Breznica Oreščka,

– potok Breznica Stipanovačka,

– potok Bručina,

– potok Bukvik,

– potok Čemernica (sisčka),

– potok Črnec (ušće u Glogovnicu),

– potok Črnec (ušće u kanal Lonja – Strug),

– potok Grđevica,

– potok Iskrice,

– potok Kaluđer,

– potok Kamešnica,

- potok Kosteljina,
- potok Krajna,
- potok Plavnica,
- potok Soboština,
- potok Sredska,
- potok Topličina,
- potok Trnava Murska,
- potok Velika Osatina,
- potok Vojlovica,
- rijeka Bednja,
- rijeka Biđ,
- rijeka Bijela,
- rijeka Bistra Koprivnička,
- rijeka Bjelovarska,
- rijeka Breznica (đakovačka),
- rijeka Brižnica,
- rijeka Cetina,
- rijeka Česma,
- rijeka Čikola,
- rijeka Donja Dobra,
- rijeka Garešnica,
- rijeka Gliboki,
- rijeka Glogovnica,
- rijeka Horvatska,
- rijeka Ilova,

- rijeka Jadro,
- rijeka Jošava,
- rijeka Karašica (miholjačka),
- rijeka Kaznica,
- rijeka Kotarka,
- rijeka Krapina,
- rijeka Krapinica,
- rijeka Krka (šibenska),
- rijeka Kupčina,
- rijeka Kutinica,
- rijeka Londža,
- rijeka Lonja Trebež,
- rijeka Maja,
- rijeka Miljašić Jaruga,
- rijeka Mirna,
- rijeka Mrežnica,
- rijeka Norin,
- rijeka Odra,
- rijeka Ombla,
- rijeka Orljava,
- rijeka Pakra,
- rijeka Plitvica,
- rijeka Radonja,
- rijeka Raša,
- rijeka Rešetarica,

- rijeka Ruda,
- rijeka Savak,
- rijeka Severinska,
- rijeka Spačva,
- rijeka Stari Trebež,
- rijeka Sunja,
- rijeka Toplica,
- rijeka Trepča,
- rijeka Trnava,
- rijeka Utinja,
- rijeka Veliki Strug,
- rijeka Voćinska,
- rijeka Vučica,
- rijeka Vuka,
- rijeka Zelina,
- rijeka Zrmanja,
- rijeka Žavnica,
- rijeka Žrnovnica,
- sustav Donja Neretva (rijeka Mala Neretva, Prunjak, Mislina, obodni kanal Kuti, obodni kanal Koševo – Vrbovci),
- Velika Rijeka (bjelovarska);

*b) kanali:*

U kanale se svrstavaju sva umjetna vodna tijela od veće važnosti za obranu od poplava i navodnjavanje.

- Bobotski kanal,
- Derivacijski kanal Črnec – Lonja (Žutica),

- Desni obodni kanal Cetine,
- Glavni Daljski kanal,
- Istočni lateralni kanal Jelas polja,
- Gatski kanal,
- kanal Barbara,
- kanal Bojana,
- kanal Crnac,
- kanal Crni Fok,
- kanal Glavni Tenjski,
- kanal Gorjan-Punitovci,
- kanal Kopačevo,
- kanal Loncija,
- kanal Selce,
- lateralni kanal Adžamovka – Orljava,
- lateralni kanal Krak,
- lateralni kanal Lomnica,
- lijevi gornji obodni kanal Cetine,
- obodni kanali (obuhvatni 2 i 3) Čepić polja,
- obodni kanal br. 2. Donja Raša,
- obodni kanal br. 5. Donja Raša,
- obodni kanal Krapanj,
- obodni kanal Srednja Mirna,
- odvodni sustav Kličevica – Nadin – Polača – Vrana – more,
- oteretni kanal Butoniga,
- oteretni kanal Kupa – Kupa,

- oteretni kanal Lonja – Strug,
- oteretni kanal Odra,
- oteretni kanal Profesor Bella,
- oteretni kanal Svetog Odorika,
- Poganovačko Kravički kanal,
- potok Gaboška Vučica,
- potok Maksim,
- Prokop Bazijaš,
- sabirni kanal uz autocestu Zagreb – Rijeka,
- Savak Bogdanovački,
- spojni kanal Ilova – Pakra,
- spojni kanal Karašica – Drava,
- spojni kanal Kupčina,
- spojni kanal Lapovac – Našička rijeka,
- spojni kanal Oranica,
- spojni kanal Vojlovica – Voćinka
- spojni kanal Vuka – Bobotski kanal,
- spojni kanal Zelina – Lonja – Glogovnica – Česma,
- tunel akumulacija Gusić – HE Senj,
- tunel Baćina,
- tunel Bajer – Dubračina,
- tunel Blato,
- tunel Bokanjac,
- tunel Čepić,
- tunel Gacka – akumulacija Gusić,



- tunel Gojak,
- tunel Konavle,
- tunel Lika – Gacka,
- tunel Lokvarka – Ličanka,
- tunel Njivice,
- tunel Predolac,
- tunel Rastok,
- tunel Tinj,
- tunel Vila Velebita,
- tunel Vrbnik,
- tunel Vrgorac,
- tunel Zakučac,
- vodotok Obuhvatni,
- vodotok Rog -Strug,
- Zapadni lateralni kanal Biđ polja,
- Zapadni lateralni kanal Jelas polja,
- Zapadni lateralni kanal Trnave,
- Županijski kanal;

*c) ponornice:*

U ponornice se svrstavaju sve vode od veće važnosti za odvodnju kraških polja.

- Betina,
- Dretulja,
- Gacka,
- Gacka (sjeverni krak),
- Gornja Dobra,

- Imotica,
- Jasenački potok,
- Lička Jasenica,
- Lika,
- Mučka jaruga,
- Odvodni kanali Konjskog polja,
- Odvodni kanal područja Blaca,
- Otuča,
- Pazinski potok,
- Ponikva,
- Radača,
- Ričica,
- Ričina Klanska,
- Sutina,
- Suvaja,
- Zagorska Mrežnica,
- Žilin;

*d) prirodna jezera:*

U prirodna jezera se svrstavaju sva jezera zapremnine veće od 100.000 m<sup>3</sup>.

- Baćinska jezera,
- Crveno jezero,
- jezero Birina,
- jezero Desne,
- jezera i slapovi Krke (šibenske),
- jezero Kutina,

- jezero Sakadaš,
- jezero Savica,
- jezero Vrana kod Biograda,
- jezero Vrana na Cresu,
- Kopačevsko jezero,
- Modro jezero,
- Plitvička jezera;

*e) akumulacije i retencije:*

U akumulacije i retencije svrstavaju se one od većeg značenja za obranu od poplava i navodnjavanje ili volumena većeg od 500.000 m<sup>3</sup>.

- akumulacija Bačica,
- akumulacija Bajer,
- akumulacija Boljunčica,
- akumulacija Borovik,
- akumulacija Bukovnik,
- akumulacija Butoniga,
- akumulacija Dubrava,
- akumulacija Čakovec,
- akumulacija Đale,
- akumulacija Grabovac,
- akumulacija Grabovo,
- akumulacija Gusić,
- akumulacija Javorica,
- akumulacija Jazbina,
- akumulacija Jošava,
- akumulacija Krušćica,

- akumulacija Lapovac II.,
- akumulacija Lepenica,
- akumulacija Lokve,
- akumulacija Londža,
- akumulacija Novska,
- akumulacija Njivice,
- akumulacija Opatovac,
- akumulacija Opsenica,
- akumulacija Ozalj,
- akumulacija Pakra,
- akumulacija Peruća,
- akumulacija Petnja,
- akumulacija Ponikve,
- akumulacija Popovac,
- akumulacija Prančevići,
- akumulacija Rasinja,
- akumulacija Razovac,
- akumulacija Ričice,
- akumulacija Sabljaci,
- akumulacija Selište,
- akumulacija Štikada (gornji i donji bazen),
- akumulacija Trakošćansko jezero,
- akumulacija Tribalj,
- akumulacija Valići,
- akumulacija Vlačine,

- retencija Blatnica,
- retencija Čepić,
- retencija Donje Švičko jezero,
- retencija Dragoslavec,
- retencija Globetka,
- retencija Jantak,
- retencija Jegerseg,
- retencija Klisa,
- retencija Krbavsko polje,
- retencija Kupčina,
- retencija Kusac,
- retencija Lipovo polje,
- retencija Lisičine,
- retencija Lonjsko polje,
- retencija Mokro polje,
- retencija Odransko polje,
- retencija Opeka,
- retencija Orahova rijeka,
- retencija Pribislavec,
- retencija Prološka,
- retencija Razbojište,
- retencija Selnica,
- retencija Stara Drava – Bilje,
- retencija Stara Drava Repnjak,
- retencija Stara Drava Sarvaš-Bijelo Brdo-Aljmaš,

- retencija Svinjčina,
- retencija Šenkovec,
- retencija Trstik,
- retencija Zelenik,
- retencija Zidine,
- retencija Žutica;

f) prijelazne vode:

U prijelazne vode svrstavaju se sve vode definirane člankom 3. stavkom 1. točkom 64. Zakona o vodama.

#### 4. BUJIČNE VODE VEĆE SNAGE

U bujične vode veće snage svrstavaju se sve vode koje određuje slivno područje veće od 50 km<sup>2</sup> ili dužina stalnog ili povremenog vodotoka veća od 20 km ili ih određuju tokovi jakih erozijskih procesa koji ugrožavaju veća naselja, industrijska postrojenja, magistralne i regionalne prometnice te građevine za melioracije.

- Baščica,
- Boljunčica,
- Bribišnica,
- Brzaja,
- bujica Taranta s pritocima,
- bujica Vedrina,
- bujice Dol s pritocima,
- bujice Kaštela, Trogira i Solina,
- bujice Makarskog primorja,
- bujice Medvednice,
- bujice Mokošice,
- Čađavica,
- Dabar,

- Drežnica,
- Drljanski potok,
- Furnaža,
- Glavničica,
- Glogovica,
- Gnojnica,
- Gornji potok -Dolni potok,
- Goručica,
- Grabovnica,
- Gradna (samoborska),
- Jovanovica,
- Kaptolka,
- Karakašica,
- Karišnica,
- Kašina,
- Kladare I.,
- Klek,
- Kolan u Senju,
- Komarnica,
- Kopačica,
- Kopanjek,
- Kozarevac,
- Kutjevačka rika,
- Lendava,
- Ljuta,

- Mala Paklenica,
- Orljavica,
- Petrinjčica,
- Pištanačka rijeka,
- potok Jelav,
- Radlovačka rijeka,
- Radljevac,
- Ražanačka jaruga,
- Ričina Zadarska,
- Rivina jaruga,
- Rječina,
- Segovina,
- Seonački potok (Vrela),
- Sivornica,
- Slatinska Čađavica,
- Slavijan,
- Sveta Magdalena,
- Šumetlica,
- Veličanka,
- Velika Paklenica,
- Veliki potok,
- Vetovka,
- Voča,
- Vrba,
- Vrbova,



- Vučjak,
- Vugrov potok i
- Zdelja.

### III.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o Popisu voda I. reda (»Narodne novine«, broj 97/2007).

### IV.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 325-01/10-01/02

Urbroj: 5030112-10-1

Zagreb, 17. lipnja 2010.

Predsjednica  
**Jadranka**  
**Kosor, dipl. iur.,**  
v. r.