



СЛУЖБЕНЕ НОВИНЕ ТУЗЛАНСКОГ КАНТОНА

ГОДИНА 13 • ТУЗЛА, ЧЕТВРТАК, 22. ЈУНИ 2006. ГОДИНЕ • ИЗДАЊЕ НА СРПСКОМ ЈЕЗИКУ • БРОЈ 5

118

На основу члана 24. став 1. тачка ц) Устава Тузланског кантона (“Службене новине Тузланско-подрињског кантона”, бр. 7/97 и 3/99 и “Службене новине Тузланског кантона”, бр. 13/99, 10/00, 14/02, 6/04 и 10/04), на приједлог Владе Тузланског кантона, Скупштина Тузланског кантона, на сједници одржаној 31. 5. 2006. године, доноси

ЗАКОН

О ЗАШТИТИ АКУМУЛАЦИЈЕ “МОДРАЦ”

I - Опште одредбе

Члан 1.

Овим законом утврђује се намјена акумулације “Модрац” (у даљем тексту: Акумулација) према редослиједу приоритета, прописују обавезне мјере заштите обале и вода Акумулације, заштита сливног подручја Акумулације (у даљем тексту: слив Акумулације) од загађивања и других утицаја, као и организација, планирање и провођење мјера заштите вода, те финансирање заштите вода Акумулације и слива Акумулације.

II - Дефиниције и појмови

Члан 2.

У смислу овог закона следећи изрази значе:

- **Обала Акумулације** је појас земљишта уз Акумулацију у ширини од 30 м рачунајући од пројектоване максималне коте водостаја у Акумулацији;
- **Водоџок** је корито текуће воде са обалама и водом која њима стално или повремено тече;
- **Обала водоџока** је појас земљишта уз корито текуће воде који служи за приступ и редовно одржавање корита вода;
- **Водно земљиште** је скуп земљишних честица који обухвата корита и обале површинских вода, те уређени и неуређени инундациони појас.
- **Слив Акумулације** је подручје из којег све површинске воде директно или преко притока утичу у Акумулацију;
- **Јавни канализациони систем** је систем за прикупљање и одвођење отпадних вода насеља;
- **Постројење за пречишћавање отпадних вода** је постројење за обраду комуналних отпадних вода, обори-

нских отпадних вода, индустријских и технолошких отпадних вода, којим се смањује загађење отпадних вода или њена загађеност;

- **Уређај за пречишћавање отпадних вода** је уређај за обраду индустријских и технолошких отпадних вода, којим се дјелимично смањује загађење отпадне воде или њена загађеност прије упуштања у јавни канализациони систем или површинске воде;
- **Комуналне отпадне воде** су углавном санитарно-фекалне отпадне воде из стамбених насеља и од других економских и неиндустријских активности;
- **Оборинске отпадне воде** су оборинске воде са јавних површина насеља које настају у вријеме оборина или у вријеме прања јавних површина;
- **Индустријске и технолошке отпадне воде** су отпадне воде које потичу из производних процеса у индустрији, од других привредних активности и занатских погона, као и загађене оборинске воде са индустријских површина;
- **Извор загађења** су објекти или уређаји гдје настаје било која отпадна вода која се испушта у јавну канализацију или директно у воде (површинске, подземне или земљиште);
- **Опасна и штетна материја у отпадној води** је свака материја или енергија која представља ризик за околицу јер је токсична, отпорна на разградњу, биоакмулативна, канцерогена или на други начин опасна за јавни канализациони систем, односно реципијент;
- **Акцидент** је појава неочекиваног и недозвољеног догађаја;
- **Ефлуент отпадних вода** у канализацију или површинске воде, односи се на пречишћене или дјелимично пречишћене воде које се испуштају из постројења за пречишћавање отпадних вода или из интерног постројења за предtretман индустријских и технолошких отпадних вода;
- **Појулацијски еквивалент (у даљем шексју ЕС)** је јединица за загађење воде, гдје 1ЕС одговара загађењу које продукује један становник на дан (60 г БПК₅/дан);
- **Класификација вода** је поступак оцјењивања квалитета површинских вода ради сврставања вода у врсте према намјени коришћења вода а на основу допуштених граничних вриједности појединих показатеља карактеристичних за изворе и узрочнике загађења вода;
- **Категоризација водоџока** је поступак распоређивања површинских вода у категорије, на основу квалитета вода, односно класификације вода;

- **Мониторинг вода** је систем праћења квалитета вода, утицаја на воде, стање воде и ефекте управљања водама;
- **Сейтички уређај (сейтичка јама)** је уређај намијењен за пречишћавање отпадних вода из домаћинства, којим се смањује загађење отпадних вода;
- **Други објекти** су грађевински објекти који су трајно повезани са тлом, а који немају привредну намјену.

III - Намјене Акумулације

Члан 3.

У циљу обезбјеђења довољних количина воде за потребе становништва и потребе индустрије Тузланског кантона (у даљем тексту: Кантон), Акумулација се проглашава заштићеним водним ресурсом од посебног значаја за Кантон.

Члан 4.

- Намјене Акумулације, по редослиједу приоритета су:
- обезбјеђење воде за потребе становништва,
 - обезбјеђење воде за потребе индустрије,
 - заштита од поплава низводно од бране Акумулације,
 - развој туризма, рекреације и спорта на води, у складу са овим законом,
 - обезбјеђење биолошког минимума за водоток Спрече, низводно од бране Акумулације,
 - производња електричне енергије на малим хидроелектранама.

Изузетно, од става 1. овог члана Акумулација може служити и за друге намјене, под условом и на начин да се таквим кориштењем воде Акумулације не загађују нити излажу другим штетним утицајима.

IV - Заштита вода и обале Акумулације

Члан 5.

У циљу побољшања и очувања квалитета вода Акумулације, најмање у класи вода које се у природном стању у складу са прописима о утврђивању класификације вода, уз примјену одговарајућих метода за припрему воде, могу употребљавати за пиће, на водама Акумулације забрањује се:

- кориштење пловила на погон нафтом и нафтним дериватима, осим пловила са посебном дозволом (полиција, ронилачка екипа, хитна помоћ);
- постављање плутајућих објеката;
- кафезни узгој рибе;
- транспорт течности које су по свом саставу опасне за квалитет вода Акумулације;
- свака друга активност која може имати штетан утицај на промјену квалитета вода у Акумулацији.

Забране из става 1. овог члана не односе се на активности у случају подузимања хитних мјера ради спречавања непосредне опасности по живот и здравље људи.

Члан 6.

Забрањују се све активности на водама Акумулације, на удаљености од 200 метара од бране Акумулације.

Забрана из става 1. овог члана не односи се на активности које су неопходне за одржавање и рад бране Акумулације, и подузимања хитних мјера ради спречавања непосредне опасности по живот и здравље људи.

Члан 7.

У циљу побољшања и очувања квалитета вода Акумулације, на обали Акумулације забрањује се:

- изградња туристичких насеља и кампова;
- изградња објеката у спортске и рекреативне сврхе;
- изградња привредних и других сличних објеката;
- изградња угоститељских објеката;
- грађење стамбених и викенд објеката;
- прање возила, било које врсте;
- кориштења детерџената за прање и шампона за купање;
- свака друга активност која може имати штетан утицај на промјену квалитета вода у Акумулацији.

Члан 8.

Изузетно, у складу са планском документацијом, на обали Акумулације могу се градити објекти из члана 7. овог закона.

На дио планске документације из става 1. овог члана, који се односи на обалу Акумулације, Влада Кантона даје сагласност.

V - Заштита вода у сливу Акумулације

Члан 9.

Ради осигурања потребног квалитета вода Акумулације и површинских вода у сливу Акумулације, у зависности од намјене, поред мјера прописаних федералним Законом о водама, додатне мјере заштите утврђују се посебним водопривредним актима (услови, сагласност и дозвола), у слиједећим случајевима:

- за постојеће и за градњу нових привредних и других објеката (у даљем тексту: објекти),
- за објекте код којих постоји могућност настајања акцидентних стања (изливање опасних и штетних материја),
- при транспорту опасних и штетних материја на свим цестама у сливу Акумулације.

Водопривредна акта из става 1. овог члана, доноси Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Тузланског кантона (у даљем тексту: Министарство).

Начин доношења и садржај водопривредних аката из става 1. овог члана, методологија надзора над радом изграђених објеката и постројења за пречишћавање отпадних вода, као и дефинисање посебних мјера за акцидентна стања и транспорт опасних и штетних материја, уредиће се Правилником о условима испуштања отпадних вода у површинске воде слива акумулације "Модрац".

Члан 10.

У циљу заштите вода, обала и водног земљишта у сливу Акумулације, забрањује се:

- изградња привредних и других објеката, без претходно прибављених одговарајућих аката од надлежних органа и служби,
- испуштање отпадних вода из објеката у површинске воде, подземне воде и на земљиште, противно условима дефинисаним у посебној водопривредној дозволи,
- кориштење вода у случају када постоји директна или индиректна могућност штетног утицаја на промјену квалитета вода,

- кафезни узгој рибе на водотоцима,
- прање свих врста возила, других машина и уређаја у површинским водама, на обалама или водном земљишту,
- свака друга активност која може имати штетан утицај на промјену квалитета вода у сливу Акумулације.

Забране из става 1. овог члана, не односе се на активности у случају подузимања хитних мјера ради спречавања непосредне опасности по живот и здравље људи.

VI - Организација, планирање и провођење мјера заштите Акумулације

Члан 11.

У року од шест мјесеци од дана ступања на снагу овог закона, Министарство ће успоставит регистар (катастар) свих објеката лоцираних у сливу Акумулације и на обалама Акумулације, који своје отпадне воде испуштају у површинске воде.

Регистар треба да садржи све податке који су неопходни за утврђивање терета загађења који се, од стране загађивача, испуштају у воде Акумулације и површинске воде у сливу Акумулације.

У року од четири мјесеца од дана ступања на снагу овог закона, министар пољопривреде, шумарства и водопривреде, ће донијети:

- Правилник о условима испуштања отпадних вода у воде акумулације "Модрац" и површинске воде у сливу акумулације "Модрац";

- Правилник о одводњи и третману отпадних вода за подручја градова и насеља гдје не постоји изграђен јавни канализациони систем.

Члан 12.

У циљу побољшања и очувања површинских вода у сливу Акумулације, односно вода Акумулације, Влада Кантона ће, на приједлог Министарства, у року од годину дана од дана ступања на снагу овог закона, донијети План и програм мјера заштите акумулације "Модрац" (у даљем тексту: План).

План треба да садржи:

1. Цјеловиту оцјену стања квалитета вода Акумулације и површинских вода у сливу Акумулације;
2. Циљеве заштите вода Акумулације и површинских вода у сливу Акумулације;
3. Програм мјера за заустављање тренда погоршања квалитета површинских вода гдје је то озбиљније нарушено и програм мјера за поступно побољшање квалитета површинских вода до прописане класе воде из члана 5. став 1. овог закона и то: (1) санирањем стања у постојећим објектима код којих постоје изграђена постројења за пречишћавање отпадних вода, (2) изградњом канализационих система за прикупљање и одвођење комуналних отпадних вода, (3) изградњом постројења за пречишћавање отпадних вода, првенствено заједничких постројења, (4) изградњом уређаја за предtretман индустријских отпадних вода до квалитета за упуштање у јавни канализациони систем, (5) изградњом постројења за пречишћавање индустријских отпадних вода до квалитета за упуштање у површинске воде, (6) утврђивање потребног степена пречишћавања отпадних вода или

- процеса пречишћавања који даје еквивалентан квалитет ефлуента, за сваког корисника појединачно;
4. План приоритета реализације мјера заштите по фазама и роковима за: (1) изградњу канализационих система за прикупљање и одвођење комуналних отпадних вода на подручјима гдје ти системи не постоје, (2) изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода (комуналних и индустријских), (3) изградњу уређаја за предtretман индустријских отпадних вода;
 5. Методологију, план и програм мониторинга квалитета површинских вода у сливу Акумулације, вода Акумулације и отпадних вода које се испуштају у површинске воде;
 6. Економске потицајне мјере за приоритетне инвестиције у индустрији, с циљем смањења настајања отпадних вода;
 7. Потребна финансијска средства за реализацију програмираних активности из овог плана и начин обезбјеђења потребних финансијских средстава;
 8. Правце привредног и урбаног развоја у сливу Акумулације с обзиром на социјално-економско стање и друге факторе.
- Надзор над реализацијом Плана врши Министарство.

Члан 13.

У року од шест мјесеци од дана ступања на снагу овог закона, привредна друштва чија је дјелатност прикупљање, одвођење и пречишћавање комуналних отпадних вода, донијеће Правилник о условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију.

Правилником из става 1. овог члана прописале се: (1) услови за испуштање отпадних вода у јавну канализацију, (2) мјере заштите јавног канализационог система и постројења за пречишћавање отпадних вода, (3) граничне вриједности опасних и штетних материја које се могу испуштати у јавну канализацију, (4) начин вредновања и утврђивања емисије отпадних вода (популацијским еквивалентом), (5) у случају потребе и степен предtretмана отпадних вода прије испуштања отпадних вода у јавни канализациони систем и др.

Сагласност на Правилник из става 1. овог члана, даје Министарство.

VII - Финансирање заштите Акумулације

Члан 14.

Финансирање активности прописаних овим законом, у зависности од намјене, обезбјеђују се из:

1. Буџета Кантона,
2. Буџета општина,
3. Јавног предузећа за "Водно подручје сливова ријеке Саве" Сарајево,
4. Посебних водопривредних накнада у дијелу који по Закону о водама припада Кантону,
5. Из намјенског фонда за заштиту околице,
6. Привредних субјеката,
7. Кредитних и донаторских средстава,
8. Других извора у складу са прописима.

VIII - Надзор

Члан 15.

Надзор над провођењем одредаба овог закона и прописа донесених на основу Закона, врши Министарство.

