

20091483009

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Врз основа на член 66 став (10) од Законот за води („Службен весник на Република Македонија,, бр. 87/08 и 06/09), министерот за животна средина и просторно планирање донесе

ПРАВИЛНИК ЗА СОДРЖИНАТА И НАЧИНОТ НА ПОДГОТВУВАЊЕ НА ИНФОРМАЦИИТЕ И НА КАРТОГРАФСКИТЕ ПРИКАЗИ ЗА АКТИВНОСТИТЕ ЗА МОНИТОРИНГ НА ВОДИТЕ

Член 1

Со овој правилник се пропишува содржината и начинот на подготвување на информациите и на картографските прикази за активностите за мониторинг на водите кои се дадени во подеталните програмите и плановите за управување со водите на речните сливови и подсливови.

Член 2

Одделни изрази употребени во овој правилник го имаат следното значење:

- Одлична состојба на квалитетот на површинските води е состојба на површинските води во кои нема никакви, или има само незначителни антропогенски измени во вредностите на елементите за физичко-хемискиот и за хидроморфолошкиот квалитет на водите за соодветен тип на површинското водно тело споредено со истите вредности на елементите што се поврзуваат со истиот тип на површинско водно тело кое постои во ненарушени услови. Одлична состојба на квалитетот на површинските води во однос на вредностите на биолошките елементи на квалитетот за површинското водно тело се одраз на оние што обично се поврзуваат со тој тип на водно тело кое постои во ненарушени околности, и вредностите на биолошките елементи не покажуваат никакви или само незначителни докази за тоа дека има нарушување.

- Добра состојба на квалитетот на површинските води е состојба на површинските води во кои вредностите за биолошките елементи на квалитет за типот на површинското водно тело покажуваат ниски нивоа на нарушувања кошто произлегуваат од човековото дејство, при што вредностите, само незначително, отстапуваат од оние што обично се поврзуваат со таков тип на површинско водно тело кое постои во ненарушени услови.

- Прифатлива состојба на квалитетот на површинските води е состојба на површинските води во кои вредностите за биолошките елементи на квалитет за типот на површинското водно тело умерено отстапуваат од оние вредности што обично се поврзуваат со таков тип површинско водно тело кое постои во ненарушени услови. Вредностите на биолошките елементи покажуваат умерени знаци на нарушување што произлегуваат од човековото дејство и се многу нарушени во споредба со условите кога состојбата е добра.

- Слаба состојба на квалитетот на површинските води е состојба на површинските води коишто покажуваат докази за големи промени во вредностите за биолошките елементи на квалитет на типот на површинското водно тело и во кои релевантните биолошки заедници значително отстапуваат од оние што обично се поврзуваат со типот на површинското водно тело кое постои под ненарушени околности.

- Лоша состојба на квалитетот на површинските води е состојба на површинските води коишто покажуваат докази за сериозни промени во вредностите за биолошките елементи на квалитет на типот на површинското водно тело и во кои недостигаат голем број од релевантните биолошки заедници што обично се поврзуваат со типот на површинското водно тело кое постои во ненарушени околности.

- Добра квантитативна состојба на подземно водно тело е состојба на подземно водно тело во кое нивото на подземната вода во подземното водно тело е такво што достапноста на подземната вода од водното тело како ресурс нема да биде надминато со долгорочна годишна просечна стапка на експлоатација. Нивото на подземната вода во подземно водно тело ќе се смета дека не е надминато кога подземната вода не е предмет на такви антропогенски измени коишто би резултирале со:

- непостигнување на целите за животната средина определени во Законот за водите за придружните површински води на подземното водно тело;

- какво било влошување на состојбата на придружните површински води на подземното водно тело; и

- какво било значително оштетување на копнените екосистеми коишто се непосредно зависни од подземното водно тело.

Подземната вода во подземното водно тело ќе се смета дека има добра состојба тогаш кога антропогенските измени влијаат на протокот на придружните површински води на подземното водно тело и предзвикуваат промени на нивото на подземната вода кои можат да се јавуваат привремено или да се јавуваат континуирано во просторно ограничено подрачје, но ваквите пренасочувања на протокот на површинските води не предизвикуваат навлегување на солена вода или на друг вид навлегување во подземните води и не укажуваат на тоа дека антропогенските оддржливи и на јасно идентификувани измени на протокот може со веројатност да предизвикаат такви навлегувања.

- Добра хемиска состојба на подземно водно тело е состојба во која хемискиот состав на подземното водно тело е таков што концентрациите на загадувачки материји:

- не покажуваат ефекти на навлегување на соленоста или на другите видови навлегувања;

- не ги надминуваат стандардите за квалитет на подземните водни тела утврдени со Законот за водите; и

- не се такви што би резултирале со непостигнување на целите за животната средина за придружните површински води на подземното водно тело утврдени со Законот за водите или би резултирале со какво било значително влошување на еколошкиот или на хемискиот квалитет на водните тела или би резултирале со какво било значително оштетување на копнените екосистеми коишто се непосредно зависни од подземното водно тело. Промените во вредностите на спроводливоста на подземните води кои не укажуваат на навлегување на соленост или друг вид навлегување во подземното водно тело ќе се сметаат дека не ја нарушуваат добрата хемиска состојба на подземното водно тело.

- Одлична состојба на силно изменети или вештачки водни тела - е состојба во која:

- вредностите на физичко-хемиските елементи целосно или речиси целосно соодветствуваат со ненарушените услови кои обично се поврзуваат со тип на површинското водно тело што е најспоредливо со предметното вештачко или силно изменето водно тело;

- концентрациите на биолошките елементи - биолошки квалитет остануваат во рамките на опсегот што обично се поврзуваат со таквите ненарушени услови; и

- нивоата на температурата, рамнотежата на кислородот и рН вредноста соодветствуваат со оние најдени во најспоредливите типови на површинско водно тело кое постои во ненарушени услови.

- Добра состојба на силно изменети или вештачки водни тела - е состојба во која:

- вредностите на физичко-хемиските елементи се во рамка на вредностите со кои се обезбедува функционирањето на екосистемот што е специфичен за типот на водното тело;

- постигнување на вредностите за елементите на биолошкиот квалитет се во рамките на оние определени за одлична состојба на силно изменети или вештачко изменети водни тела; и

- температурата и рН вредноста не достигнуваат нивоа што се надвор од рамките на вредностите со кои се обезбедува функционирањето и постигнување на вредностите за елементите на биолошкиот квалитет определени за одлична состојба на силно изменети или вештачко изменети водни тела.

Концентрациите на хранливите состојки не ги надминуваат нивоата воспоставени така што ќе се обезбеди функционирање на екосистемот што е специфичен за типот и постигнување на вредностите за елементите на биолошкиот квалитет определени за одлична состојба на силно изменети или вештачко изменети водни тела.

- Прифатлива состојба на силно изменети или вештачки водни тела е - состојба во која условите соодветствуваат со постигнувањето на вредности за елементите на биолошкиот квалитет определени за одлична состојба на силно изменети или вештачко изменети водни тела.

Член 3

(1) Информациите за активностите за мониторинг на водите содржат податоци согласно класификацијата на еколошката состојба на водните тела, кои се подготвуваат врз основа на податоците коишто се добиени од мониторингот на водите при што се наведуваат пониските вредности од мониторингот на биолошките и физичко-хемиските елементи на квалитетот класифицирани согласно табела 1 колона 1 од прилогот кој е составен дел на овој правилник.

(2) За информациите од став (1) од овој член се подготвуваат во картографски приказ за секое подрачје на речен слив, со којшто се прикажува класификацијата на еколошката состојба за секое водно тело, означена со боја, како одраз на класификацијата на еколошката состојба на водното тело, согласно табела 1 колона 2 од прилогот на овој правилник.

Член 4

(1) Информациите за активностите за мониторинг на водите за силно изменети водни тела и за вештачки водни тела содржат податоци согласно класификацијата на еколошкиот потенцијал за водното тело, кои се подготвуваат врз основа на податоците коишто се добиени од мониторингот на водите при што се наведуваат пониските вредности од мониторингот на биолошките и физичко-хемиските елементи на квалитетот класифицирани согласно табела 2, колона 1 од прилогот на овој правилник.

(2) За информациите од став (1) од овој член се подготвуваат картографски приказ за секое подрачје на речен слив, со којшто се прикажува класификација на еколошкиот потенцијал за секое водно тело, означена со боја, и тоа за вештачките водни тела согласно табела 2 колона 2 од прилогот од овој правилник, а за силно изменетите водни тела согласно табела 2 колона 3 од прилогот од овој правилник.

Член 5

За оние водни тела кај кои согласно информациите од активностите за мониторинг на водите покажале дека неуспехот во постигнувањето на добра состојба или на добар еколошки потенцијал на водното тело се должи на непочитувањето на еден или на повеќе стандарди за квалитет на животната средина, воспоставени за тоа водно тело во однос на специфичните синтетички и несинтетички загадувачки материи, во картографскиот приказ се означуваат со црна точка.

Член 6

(1) Кога информациите од активностите за мониторинг на водите покажале дека една водно тело постигнува усогласеност со сите стандарди за квалитет на животната средина утврдени согласно Законот за водите, тоа се евидентира како водно тело кое постигнува добра хемиска состојба. Во спротивно, се евидентира дека водното тело не успева да достигне добра хемиска состојба.

(2) За информациите од став (1) од овој член се подготвува картографски приказ за секое подрачје на речен слив, со којшто се прикажува хемиската состојба за секое водно тело, означена со боја, во согласност со табела 3 колона 2 од прилогот од овој правилник, како одраз на класификацијата на хемиската состојба на водното тело.

Член 7

(1) Информациите кои произлегуваат како резултат на активностите за мониторинг на подземните водни тела или група на подземни водни тела се користат за да се претстави квантитативната состојба на тоа тело или на тие тела.

(2) За информациите од став (1) од овој член се подготвува картографски приказ на добиената оценка за квантитативната состојба на подземните води, кои се означуваат со зелена боја за добра квантитативна состојба и црвена боја за слаба квантитативна состојба на водното тело или тела.

Член 8

(1) Информациите кои произлегуваат како резултат на активностите за мониторинг на подземните води поврзани со оценување на хемиската состојба на подземната вода, се подготвуваат за подземното водно тело како целина.

(2) При подготвувањето на информации кои се однесуваат на добрата состојба којашто треба да ја постигне подземното водно тело, за оние хемиски параметри за коишто согласно Законот за водите се утврдени стандарди за квалитет на животната средина се пресметува средната вредност од резултатите на мониторингот на секоја точка во подземното водно тело или група подземни водни тела, и во согласност со утврдените цели за постигнување на добра состојба на подземните водни тела овие средни вредности се користат за да се покаже нивната усогласеност со добрата хемиска состојба на подземната вода.

(3) За информациите од став (2) од овој член се подготвува картографски приказ на хемиската состојба на подземната вода, кои се означуваат со зелена за добра хемиска состојба и со црвена боја за слаба хемиска состојба на подземната вода.

(4) Кога информациите од активностите за мониторинг на водите покажале дека водните тела коишто се изложени на значително и на постојано влијание од човекот имаат тренд на зголемување на концентрациите на било која загадувачка материја, на картографскиот приказ се означуваат со црна точка.

(5) Доколку трендот покажува намалување на концентрациите на било која загадувачка материја на картографскиот приказ се означуваат со сина точка.

Член 9

(1) Во Планот за управување со речен слив, како и во програмите кои се составен дел на Планот, се изработува одделен картографски приказ на квантитативната и хемиската состојба на секое подземно водно тело или група тела, кои што се означуваат со боја согласно член 7 и член 8 од овој правилник.

(2) По исклучок од став (1) од овој член, кога е тоа можно, означувањето согласно член 7 и член 8 од овој правилник може да се прикаже заедно на еден картографскиот приказ.

Член 10

Овој правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија”, а ќе отпочне да се применува од 01.01.2010 година.

Бр. 07-10489/1
27 ноември 2009 година
Скопје

Министер за животна средина
и просторно планирање,
д-р **Нецати Јакупи**, с.р.

Прилог

Табела бр. 1

Класификација на еколошката состојба	Значење на бојата
Одлична	Сина
Добра	Зелена
Прифатлива	Жолта
Слаба	Портокалова
Лоша	Црвена

Табела бр. 2

Класификација на еколошкиот потенцијал	Значење на бојата	
	Вештачки водни тела	Силно изменети водни тела
Добар и повисок	Еднакви зелени и светлосиви ленти	Еднакви зелени и темносиви ленти
Прифатлив	Еднакви жолти и светлосиви ленти	Еднакви жолти и темносиви ленти
Слаб	Еднакви портокалови и светлосиви ленти	Еднакви портокалови и темносиви ленти
Лош	Еднакви црвени и светлосиви ленти	Еднакви црвени и темносиви ленти

Табела бр. 3

Класификација на хемиската состојба	Значење на бојата
Добра	Сина
Не успева да постигне добра	Црвена