

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

I. УСТАВНИ ОСНОВ ЗА ДОНОШЕЊЕ ЗАКОНА

Уставни основ за доношење Закона о метеоролошкој и хидролошкој делатности садржан је у члану 97. став 1. тач. 9, 11. и 13. Устава Републике Србије, којим је утврђено да Република Србија уређује и обезбеђује одрживи развој и систем заштите и унапређења животне средине, прикупљање статистичких и других података од општег интереса и безбедност у свим врстама саобраћаја, а овај закон управо уређује делатности које се односе на атмосферу, хидросферу и климатски систем као основне компоненте природне животне средине, прикупљање метеоролошких, климатских и хидролошких података од општег интереса и метеоролошку и хидролошку безбедност у свим врстама саобраћаја, а нарочито у ваздухопловству.

II. РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ЗАКОНА

Послови метеоролошке и хидролошке делатности уређени су Законом о метеоролошким и хидролошким пословима од интереса за целу земљу („Службени лист СФРЈ”, бр. 18/88 и 63/90), који је још увек на снази, а одредбе овог закона нису се мењале од 1990. године. Поред овог закона, неке метеоролошке и хидролошке послове, надлежности и функције, а које су у делокругу Републичког хидрометеоролошког завода, уређују и други закони, и то: Закон о ваздушном саобраћају („Службени лист СРЈ”, бр. 12/98, 5/99, 38/99, 44/99, 73/00 и 70/01 и „Службени гласник РС”, број 101/05), Закон о водама („Службени гласник РС”, број 30/10), Закон о ванредним ситуацијама („Службени гласник РС”, број 111/09), Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09 и 81/09), Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/04, 36/09 и 72/09), Закон о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, број 36/09), Закон о државном премеру и катастру („Службени гласник РС”, бр. 72/09 и 18/10). Такође, Законом о министарствима („Сл. гласник РС”, бр. 65/08 и 36/09) утврђен је делокруг министарстава и посебних организација, и у складу са тим послови метеоролошке и хидролошке делатности у надлежности су Републичког хидрометеоролошког завода, као посебне организације у систему државне управе.

Поред Закона о метеоролошким и хидролошким пословима од интереса за целу земљу којим се уређују послови метеоролошке и хидролошке делатности, постоје и међународни уговори које је наша земља ратификовала, и то: Закон о ратификацији Конвенције о Светској метеоролошкој организацији („Службени лист ФНРЈ”, број 80/48), Закон о ратификацији Конвенције о међународном цивилном ваздухопловству („Службени лист ФНРЈ”, број 15/48), Закон о ратификацији Конвенције о режиму пловидбе на Дунаву („Службени лист ФНРЈ”, број 8/49), Закон о ратификацији Конвенције о прекограничном загађивању ваздуха на великим удаљеностима („Службени лист СФРЈ – Међународни уговори”, бр. 11/86 и 6/98), Закон о ратификацији Протокола уз Конвенцију о прекограничном загађивању ваздуха на велике даљине, из 1979. године, о дугорочном финансирању Програма сарадње за праћење и процену прекограничног преноса загађујућих материја у ваздуху на велике даљине у Европи – ЕМЕП („Службени лист СФРЈ - Међународни уговори”, број 2/87), Закон о ратификацији Конвенције о раном обавештавању о нуклеарним несрећама („Службени лист СФРЈ – Међународни уговори”, број 15/89), Закон о потврђивању Оквирне конвенције УН о промени климе („Службени лист СРЈ – Међународни уговори”, број 2/97), Закон о потврђивању Бечке конвенције о заштити озонског омотача („Службени лист СФРЈ – Међународни уговори”, број 1/90), Закон о потврђивању Конвенције о заштити и коришћењу прекограничних водотокова и

међународних језера („Службени гласник РС-Међународни уговори”, број 1/10), Закон о потврђивању Конвенције о сарадњи на заштити и одрживом коришћењу реке Дунав („Службени лист СРЈ”, број 2/03), Закон о потврђивању Споразума о сарадњи између Савезне владе СР Југославије и Европског центра за средњерочне прогнозе времена – ЕЦСПВ („Службени гласник РС-Међународни уговори”, број 1/10), Закон о потврђивању Споразума о сарадњи између Савезне владе СРЈ и Европске организације за експлоатацију метеоролошких сателита – ЕУМЕТСАТ („Службени гласник РС-Међународни уговори”, број 90/09), Закон о ратификацији Оквирног споразума о сливу реке Сава („Службени лист СЦГ - Међународни уговори”, број 12/2004).

Са аспекта мониторинга квалитета ваздуха и вода, поред наведених међународних прописа, значајни су и прописи Европске уније, а нарочито директиве којима се прописује мониторинг квалитета ваздуха и вода и размена информација, граничне вредности загађујућих материја у амбијенталном ваздуху и водама:

- 1) Оквирна директива за квалитет ваздуха (96/62/ЕС);
- 2) Директива Савета 1999/30/ЕС о граничној вредности сумпордиоксида, азотних оксида, честичних загађујућих материја и олова у амбијенталном ваздуху;
- 3) Директива Савета 2000/69/ЕС о граничним вредностима бензена и угљенмоноксида у амбијенталном ваздуху;
- 4) Директива Савета 2002/3/ЕС о озону у амбијенталном ваздуху;
- 5) Директива Савета 2000/69/ЕС о арсену, кадмијуму, живи, никлу и полоцикличним угљоводоницима у амбијенталном ваздуху;
- 6) Одлука Комисије 2001/839/ ЕС о извештајима квалитета амбијенталног ваздуха;
- 7) Оквирна Директива о водама ЕУ 2000/60/ЕС;
- 8) Директива Савета 80/68/ЕЕС и 2006/118/ЕС о заштити подземних вода од загађења;
- 9) Директива Савета 2007/60/ЕС о процени и управљању ризицима од поплава;
- 10) Директива Савета 2007/2/ЕС о инфраструктури за просторне информације (Директива INSPIRE).

Основни разлози за доношење Закона о метеоролошкој и хидролошкој делатности условљени су неопходношћу доношења новог законског решења у циљу усклађивања са међународним прописима и ефикаснијег извршавања функција и задатака државне хидрометеоролошке службе Републике Србије у систему одговарајућих међународних регионалних и светских организација и хидрометеоролошких информационих система.

У оквиру промена које су настале у току и после стварања државне заједнице Србија и Црна Гора, Народна скупштина Републике Србије је 2. априла 2003. године донела Одлуку о прихватању споразума држава чланица о дефинисању коначног статуса органа и организација из члана 15. Закона за спровођење Уставне повеље Државне заједнице Србија и Црна Гора („Службени гласник РС”, број 35/03), чијим је ступањем на снагу престао са радом Савезни хидрометеоролошки завод. Послове и функције Савезног хидрометеоролошког завода, укључујући послове међународне сарадње у области метеорологије и хидрологије, као и функције националног метеоролошког, климатског и хидролошког центра у одговарајућим међународним организацијама и хидрометеоролошким информационим системима, преузео је и без прекида наставио да извршава Републички хидрометеоролошки завод Републике Србије, у складу са Законом о министарствима. Доношење напред наведене одлуке Народне Скупштине Републике Србије условило је неопходност доношења новог

закон о метеоролошкој и хидролошкој делатности, чиме би се ставио ван снаге сада важећи савезни Закон о хидрометеоролошким пословима од интереса за целу земљу.

Такође, доношење новог закона о метеоролошкој и хидролошкој делатности предвиђено је програмом Владе за 2010. годину. Код овога указујемо и да је Одбор за пољопривреду Народне скупштине Републике Србије на својој 22. седници предложио да се у што краћем року израде закон о метеоролошкој и хидролошкој делатности и закон о сузбијању града.

Овај закон омогућава да се, уважавајући међународне принципе на којима почива метеоролошка и хидролошка делатност, на повим основама и на целовит начин регулише праћење и истраживање времена, климе и вода, како у циљу повећања безбедности људских живота и заштите материјалних добара од стихијског деловања метеоролошких и хидролошких елементарних непогода и катастрофа, тако и у циљу рационалнијег коришћења повољних временских и климатских услова и расположивих водних ресурса, као и ефикасније заштите ваздуха и вода од загађивања.

Законом се жели постићи целовито утврђивање послова који припадају метеоролошкој и хидролошкој делатности, затим јасно разграничење између послова од општег интереса за Републику Србију и других метеоролошких и хидролошких послова које могу обављати привредна друштва, друга правна лица, односно предузетници.

Законом се уређује национална хидрометеоролошка служба Републике Србије као комплексан хидрометеоролошки информациони систем кога чине државни метеоролошки и хидролошки осматрачки системи, хидрометеоролошки рачунарско-телекомуникациони и аналитичко-прогностички оперативни систем, програми мониторинга и истраживања времена климе и вода, програми мониторинга квалитета ваздуха и вода, као и јединствен државни фонд метеоролошких и хидролошких података и информација о стању времена, климе и вода и квалитету ваздуха и вода. Тиме се на свеобухватан и ефикасан начин обезбеђују јавни подаци, потпуне и благовремене информације о стању времена, климе и вода, значајне за заштиту људских живота и материјалних добара, безбедност у свим врстама саобраћаја, а посебно ваздушног, као и подаци и информације за обављање бројних делатности које непосредно или посредно зависе од стања времена, климе и вода. Овим системом такође се обезбеђују подаци и информације од значаја за превентивну заштиту и отклањање последица метеоролошких и хидролошких непогода и катастрофа, као и последица у случају другог ванредног догађаја.

С обзиром на глобални карактер метеоролошких и хидролошких процеса и преношење загађујућих материја путем атмосфере и вода на велике удаљености, хидрометеоролошки информациони систем Републике Србије представља основу државног система мониторинга загађивања ваздуха и вода и појава које доводе до деградације земљишта, као и основу система ране најаве акцидентних радиоактивних и хемијских прекограничних загађења атмосфере и вода. У вези са пословима мониторинга квалитета ваздуха и вода, законом се уређују односи и разграничења у вршењу тих послова између републичког органа управе надлежног за хидрометеоролошке послове и других органа надлежних за заштиту ваздуха и вода.

Законом се такође жели постићи техничко-технолошко јединство, рационалност и ефикасност у оперативном функционисању хидрометеоролошке службе као компоненте система информисања Републике Србије, као и њена већа прилагођеност међународним метеоролошким и хидролошким информационим системима у чијем саставу функционише као интегрални део, а нарочито европским хидрометеоролошким информационим системима у процесу интеграције у Европску Унију.

Техничко-технолошко јединство хидрометеоролошког информационог система Републике Србије остварује се применом општих метеоролошких и хидролошких стандарда и методологија за осматрања и мерења, евидентирање, кодирање, прикупљање, архивирање, објављивање, чување и коришћење метеоролошких и хидролошких података, као и података о квалитету ваздуха и вода, који су усклађени са међународним стандардима и препорукама, перманентном обуком и усавршавањем кадрова и учешћем у европским и међународним развојно-истраживачким програмима из области метеорологије и хидрологије, сагласно међународним конвенцијама и протоколима.

Законом се уређују односи и разграничења у вршењу послова метеоролошког обезбеђења ваздушног саобраћаја између републичког органа управе надлежног за хидрометеоролошке послове и органа или другог правног лица надлежног за послове контроле летења.

Предложеним законским решењем стварају се услови за обављање послова метеоролошке и хидролошке делатности у складу са међународним стандардима и преузетим међународним обавезама и отварају могућности за ефикаснији и рационалнији рад хидрометеоролошке службе Републике Србије, њено брже прилагођавање променама у процесу реформе државне управе у Републици Србији, као и чвршће повезивање са привредом, научним и стручним институцијама, Војском и другим корисницима продуката метеоролошке и хидролошке делатности.

Такође, доношењем овог закона стварају се услови за успостављање још чвршћих веза са међународним организацијама у области метеорологије и хидрологије и контроле квалитета ваздуха и вода и интензивирање субрегионалне и регионалне сарадње у области климатских промена, чиме се непосредно доприноси ефикаснијем укључивању Републике Србије у процесу европске интеграције.

III. ОБЈАШЊЕЊЕ ОСНОВНИХ ПРАВНИХ ИНСТИТУТА И ПОЈЕДИНАЧНИХ РЕШЕЊА

Закон о метеоролошкој и хидролошкој делатности је један од закона који је припремљен у поступку преношења надлежности са савезног на републичке органе, односно остваривања међународно-правног субјективитета Републике Србије и усклађивања домаће легислативе са међународним уговорима у области метеорологије и хидрологије и прописима Европске уније, који ову област уређује на целовит начин са јасним разграничењем између послова од општег интереса за Републику Србију и осталих метеоролошких и хидролошких послова које могу обављати правна и физичка лица, односно предузетници на начин који се утврђује овим законом. Закон је конципиран тако да садржи тринаест поглавља.

У првом поглављу утврђује се предмет, појам метеоролошке и хидролошке делатности, појмови употребљени у закону и основна начела. Друго поглавље садржи метеоролошке и хидролошке послове од општег интереса и остале метеоролошке и хидролошке послове. У трећем поглављу уређује се организација и начин обављања метеоролошких и хидролошких послова од општег интереса и осталих метеоролошких и хидролошких послова, као и финансирање обављања метеоролошких и хидролошких послова од општег интереса. Четврто поглавље уређује оснивање Савета за метеорологију и хидрологију. Пето поглавље обухвата једно од централних питања метеоролошке и хидролошке делатности – систем ране најаве метеоролошких и хидролошких елементарних непогода и одредбе које се односе на основне компоненте овог система. Шесто поглавље садржи одредбе о програму метеоролошких и хидролошких развојно-истраживачких активности и плану рада. Седмо поглавље

обухвата међународну сарадњу у области метеорологије и хидрологије и услове за извршавање оперативних и развојно-истраживачких функција Подрегионалног центра за климатске промене за Југоисточну Европу са седиштем у Београду. У осмом поглављу уређује се успостављање државног фонда метеоролошких и хидролошких података као података од општег државног интереса. У деветом поглављу прописана је заштита хидрометеоролошког информационог система. Десето поглавље садржи одредбе о имовини Завода као органа државне управе надлежног за обављање метеоролошких и хидролошких послова од општег интереса. У једанаестом поглављу прописани су контрола и надзор над спровођењем закона. Дванаесто поглавље садржи казнене одредбе, а тринаесто поглавље садржи прелазне и завршне одредбе.

1. ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ (чл. 1. до 4)

У овом поглављу дефинише се предмет закона, метеоролошка и хидролошка делатност, значење појмова и утврђују основна начела метеоролошке и хидролошке делатности, и то: интегралности, континуитета, превенције, информисања јавности, поузданости метеоролошких и хидролошких података, стандардизације и јавности.

Наведеним одредбама, по угледу на савремена решења у законима о метеоролошкој и хидролошкој делатности, обезбеђује се интегрисаност ових делатности и националне хидрометеоролошке службе Републике Србије у међународне метеоролошке и хидролошке програме и хидрометеоролошке информационе системе, ефикасно функционисање система ране најаве метеоролошких и хидролошких непогода и катастрофа и повећане загађености ваздуха и вода у случају технолошких и нуклеарних удеса, поузданост и међународна упоредивост метеоролошких и хидролошких података и усаглашеност мерних метода и техника са међународним стандардима и методама у области метеоролошке и хидролошке делатности и мониторингу квалитета ваздуха и вода.

2. ПОСЛОВИ МЕТЕОРОЛОШКЕ И ХИДРОЛОШКЕ ДЕЛАТНОСТИ (чл. 5. до 7)

Полазећи од савремених сазнања у области метеорологије и хидрологије, захтева привреде и друштва и уобичајене праксе других земаља, као и регулаторних докумената Светске метеоролошке организације и других међународних организација које се баве проблемима праћења и истраживања времена, климе и вода, у члану 6. прописани су метеоролошки и хидролошки послови од општег, државног интереса, а чланом 7. прецизирани су остали метеоролошки и хидролошки послови у оквиру метеоролошке и хидролошке делатности.

3. ОРГАНИЗАЦИЈА И НАЧИН ОБАВЉАЊА МЕТЕОРОЛОШКИХ И ХИДРОЛОШКИХ ПОСЛОВА ОД ОПШТЕГ ИНТЕРЕСА И ОСТАЛИХ МЕТЕОРОЛОШКИХ И ХИДРОЛОШКИХ ПОСЛОВА (чл. 8 - 17)

У овом поглављу уређује се организација и начин обављања метеоролошких и хидролошких послова од општег интереса и осталих метеоролошких и хидролошких послова.

Чланом 8. регулисане су надлежности Републичког хидрометеоролошког завода (у даљем тексту: Завод) као органа државне управе са статусом посебне организације за обављање метеоролошких и хидролошких послова од општег интереса. Сагласно обавезама преузетим потврђивањем међународних уговора, у члану 8. овог Закона,

такође је утврђено да Завод врши функцију националне хидрометеоролошке службе Републике Србије у међународним метеоролошким организацијама. Овим чланом такође је прецизирано да Завод може да обавља и стручне услуге из метеоролошке и хидролошке делатности преко обима који се финансира из буџета. С обзиром да се послови метеоролошких и хидролошких мерења и осматрања, као и послови мониторинга квалитета ваздуха и вода обављају на целој територији Републике Србије, овим чланом Закона прецизирано је да послове из свог делокруга Завод обавља у седишту и ван седишта, и да је седиште Завода у Београду.

Чланом 9. прецизирано је да се метеоролошки и хидролошки послови од општег интереса обављају непрекидно у складу са прописима донетим на основу овог закона и да представљају јединствен хидрометеоролошки информациони систем који је део система заштите и спасавања од елементарних непогода и других несрећа и система осматрања ваздушног простора Републике Србије.

У члану 10. прецизирано је да део послова ваздухопловних метеоролошких услуга из члана 6. тачка 10) овог закона може обављати и други орган управе или друго правно лице, у складу са подзаконским актима донетим на основу овог закона.

Чланом 11. прецизирано је да се послови утврђени у члану 6. став 1. тачка 17) који се односе на успостављање, функционисање и развој техничко-технолошког система модификације времена за потребе сузбијања града, као и истраживање и развој метода других видова вештачког утицаја на време обављају у складу са посебним законом којим се уређује сузбијање града. Такође, у прелазним одредбама, утврђује се надлежност Републичког хидрометеоролошког завода за обављање ових послова до доношења тог закона.

У члану 12. прецизирано је да се послови мултидисциплинарних истраживања утицаја климатских промена и загађености ваздуха и вода на водне ресурсе, десертфикацију земљишта, биодиверзитет и природне екосистеме, здравље људи, привредне и друге делатности из члана 6. став 1. тачка 18) овог закона обављају у сарадњи са Заводом.

Чланом 13. прецизирано је да послове основних научних истраживања у области метеорологије и хидрологије, као и истраживања у области модификације времена из члана 6. став 1. тачка 19) овог закона обављају, у складу са законом, научно-истраживачке институције самостално или у сарадњи са Заводом.

Чланом 14. прецизирано је да остале метеоролошке и хидролошке послове утврђене у члану 7. овог закона, поред Завода, може обављати и друго правно лице односно предузетник, које је регистровано за обављање метеоролошке и/или хидролошке делатности.

Чланом 15. прецизирано је да се метеоролошки и хидролошки послови од општег интереса као и други послови из надлежности Завода финансирају из буџета Републике Србије, као и да се поједине активности могу финансирати и из средстава донација.

Чланом 16. прецизирано је да корисници ваздухопловних метеоролошких услуга из члана 6. став 1. тачка 10) овог закона плаћају накнаду пружаоцима ових услуга у складу са потврђеним међународним уговорима. Прецизирано је да се висина ових накнада утврђује у складу са одлукама, упутствима и препорукама релевантних међународних организација, а то је Светска метеоролошка организација и Међународна организација за цивилно ваздухопловство.

У члану 17. прецизирано је плаћење накнада за стручне услуге из метеоролошке и хидролошке делатности које обавља Завод. Ова средства била би коришћена за

финансирање расхода у вези са реализацијом тих услуга, као и за развој методологија, опремање Завода, образовање и обуку запослених.

4. САВЕТ ЗА МЕТЕОРОЛОГИЈУ И ХИДРОЛОГИЈУ (чл. 18. до 22)

Ово поглавље закона садржи одредбе које се односе на Савет за метеорологију и хидрологију, који је стручно саветодавно тело и који се као интегрални део метеоролошке и хидролошке делатности, бави питањима од стратешког значаја за развој ових делатности. Посебно се регулишу: улога, састав и начин именовања чланова Савета, његови задаци и финансирање.

5. СИСТЕМ РАНЕ НАЈАВЕ МЕТЕОРОЛОШКИХ И ХИДРОЛОШКИХ ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА (чл. 23. до 31)

Одредбама члана 23. утврђује се обавеза Заводу да успостави хидрометеоролошки систем ране најаве чије су основне компоненте метеоролошки и хидролошки осматрачки систем, рачунарско-телекомуникациони систем и аналитичко-прогностички систем, и да обезбеди перманентно функционисање и развој система праћења и прогнозирања стања времена, климе и вода и ране најаве метеоролошких и хидролошких елементарних непогода и катастрофа. Ове информације Завод је дужан да у складу са посебним законима доставља органу надлежном за ванредне ситуације, органу надлежном за послове заштите животне средине и органу надлежном за послове пољопривреде, шумарства и водопривреде, као и средствима јавног информисања и другим заинтересованим органима и правним лицима.

У складу са међународним стандардима и преузетим међународним обавезама, одредбама члана 24. прецизирана је структура државног метеоролошког и хидролошког осматрачког система који, у складу са чл. 25, 26. и 27. обухватају државне мреже метеоролошких станица, државне мреже хидролошких станица и државну мрежу лабораторија. Утврђена је обавеза Заводу да обезбеди успостављање, функционисање, одржавање и развој метеоролошког и хидролошког осматрачког система.

Чл. 28. и 29. прецизирано је да јединице локалне самоуправе и територијалне аутономије, јавна предузећа и установе, као и друга правна лица, односно предузетници могу, о свом трошку, да за своје потребе успостављају допунске мреже метеоролошких и/или хидролошких станица, у складу са овим законом и прописима донетим на основу њега. Такође се прецизира обавеза да се у допунској мрежи станица спроводе програми осматрања на начин прописан овим законом, и да уређаји и инструменти који се користе у допунској мрежи станица морају бити сертификовани у складу са прописима донетим на основу овог закона. Правни субјекти који за своје потребе успостављају станице допунске мреже, дужни су да станице упишу у регистар и да у периоду појаве метеоролошке или хидролошке елементарне непогоде и катастрофе податке достављају Заводу на прописан начин.

Чланом 30. регулисано је вођење регистра метеоролошких и хидролошких станица. Ови чланом утврђено је да само подаци који су добијени на станицама уписаним у овај регистар представљају званичне метеоролошке и хидролошке податке.

Чланом 31. регулисано је да је једино Завод надлежан за израду и издавање ванредних метеоролошких и хидролошких информација и упозорења, у периоду пре, за време и непосредно после престанка метеоролошких и хидролошких елементарних непогода, катастрофа и нуклеарних удеса, као и обавеза Завода да ове податке, информације и упозорења на прописан начин достави надлежним органима.

Такође, овим поглављем регулисано је да Влада, на предлог Завода, доноси прописе о утврђивању државних мрежа метеоролошких и хидролошких станица, начину извештавања и заштитним зонама у околини станица државних мрежа у којима се уводи ограничење бављења привредним и другим делатностима. Утврђује се право службености пролаза до станице државне мреже преко парцела у власништву приватних и физичких лица, као и обавеза прибављања мишљења Завода у поступку прибављања сагласности за бављење привредне или друге делатности у заштитној зони станице у саставу државне мреже.

Поред прописа које доноси Влада, на основу одредаба овог поглавља утврђује се овлашћење да директор Завода доноси прописе о методама метеоролошких и хидролошких мерења и осматрања, начину кодирања, евидентирања и прикупљања података из државног метеоролошког и хидролошког осматрачког система, начину контроле, оцењивања усаглашености и сертификације мерила из државног метеоролошког осматрачког система, вођењу регистра и начину израде издавања и достављања ванредних метеоролошких и хидролошких информација и упозорења.

6. ПРОГРАМ МЕТЕОРОЛОШКИХ И ХИДРОЛОШКИХ РАЗВОЈНО-ИСТРАЖИВАЧКИХ АКТИВНОСТИ И ПЛАН РАДА (чл. 32. до 33)

Овим поглављем закона регулише се садржина и доношење програма метеоролошких и хидролошких развојно-истраживачких активности и доношење годишњег плана рада Завода. Прецизирано је да програм доноси Влада на период од пет година, а план рада Завода доноси директор Завода на период од годину дана.

7. МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА И ПОДРЕГИОНАЛНИ ЦЕНТАР ЗА КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ ЗА ЈУГОИСТОЧНУ ЕВРОПУ (чл. 34. до 35)

Одредбама овог поглавља регулише се надлежност Завода за обављање међународне сарадње, као и представљање Републике Србије у међународним метеоролошким и хидролошким организацијама. Завод је дужан да обезбеди укључивање Републике Србије у међународне телекомуникационе и информационе системе у области метеорологије, хидрологије, мониторинга и истраживања климатских промена и квалитета ваздуха и вода, ако и оперативну размену метеоролошких и хидролошких података. Осим тога, утврђује се и обавеза Завода да обезбеди стручнотехничку подршку Подрегионалном центру за климатске промене за Југоисточну Европу за извршавање његових функција.

8. ДРЖАВНИ ФОНД МЕТЕОРОЛОШКИХ И ХИДРОЛОШКИХ ПОДАТАКА И ИНФОРМАЦИЈА (чл. 36. до 41)

Чланом 36. регулише се успостављање, вођење и одржавање државног фонда метеоролошких и хидролошких података и информација, као и података о квалитету ваздуха и вода. Прецизирано је да се чување метеоролошке и хидролошке архивске грађе врши у складу са прописима о архивској грађи и да садржај и структуру документованих информација државног фонда података, начин евиденције, верификације и коришћења прописује директор Завода.

Чланом 37. уређена је јавност метеоролошких и хидролошких података, као и података о квалитету ваздуха и вода којима располаже Завод. Подаци и информације о стању времена, климе и вода којима располаже Завод су јавни, осим података који представљају службену или војну тајну. Овим чланом утврђује се овлашћење за доношење подзаконског прописа о томе који подаци представљају службену тајну.

Чланом 38. утврђена је обавеза Завода да јавне метеоролошке и хидролошке податке укључује у међународну размену и објављује у периодичним извештајима. Такође, предвиђено је да Завод податке добијене мониторингом квалитета ваздуха и вода доставља надлежном органу за заштиту животне средине у складу са прописима донетим на основу Закона о заштити животне средине, Закона о заштити ваздуха, Закона о водама и других закона.

Чланом 39. регулисано је да су подаци и информације државног фонда метеоролошких и хидролошких података и информација података доступни јавности, у складу са законом.

Чланом 40. прописано је да Завод оперативно издаје метеоролошке и хидролошке информације опште намене и доставља их корисницима путем средстава јавног информисања, електронског и поштанског саобраћаја. Такође, утврђено је да се на захтев корисника и уз одговарајућу надокнаду могу издати специјализоване оперативне информације.

Чланом 41. уводи се обавеза Завода да, као субјекат Националне инфраструктуре геопросторних података (НИГП), у складу са законом којим се уређује државни премој и катастар, и у складу са Директивом Европске Уније - Infrastructure for Spatial Information in the European Community - INSPIRE и другим стандардима, обезбеди оснивање и одржавање скупова просторних метеоролошких и хидролошких дигиталних података, база и сервиса података.

9. ЗАШТИТА ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКОГ ИНФОРМАЦИОНОГ СИСТЕМА (чл. 42. до 43)

Чл. 42. и 43. прописано је да је Завод дужан да обезбеди заштиту хидрометеоролошког информационог система и да проише мере и поступке заштите хидрометеоролошког рачунарско-телекомуникационог система и државног фонда, као и начин давања сагласности за приступ том систему.

Прецизирано је да корисник података и информација из државног фонда о стању времена, климе и вода не може без сагласности Завода те податке и информације продати или уступити трећем лицу. Утврђена је обавеза да се при коришћењу објављених података наведе њихов извор.

10. ИМОВИНА (члан 44)

Чланом 44. прецизирано је да је имовина набављена на основу средстава буџета Републике Србије, која се користи за извршавање послова из надлежности Завода, власништво Републике Србије. Прецизирано је да је Завод власник материјалних средстава и остварених интелектуалних резултата који су резултат пружања стручних услуга, ако то није друкчије уговором регулисано.

11. КОНТРОЛА И НАДЗОР (чл. 45. до 49)

Чланом 45. предвиђено је да Завод врши стручну и техничку контролу над вршењем послова метеоролошких и хидролошких мерења и осматрања, евидентирања, прикупљања, кодирања и извештавања података, у складу са прописима донетим на основу овог закона.

Чланом 46. дефинисани су услови које морају да испуњавају лица овлашћена за стручну и техничку контролу, који ће се ближе прописати подзаконским прописом.

Чланом 47. утврђена је обавеза субјеката над којима се врши стручна и техничка контрола да омогуће несметано вршење ове контроле.

Чланом 48. предвиђено је да, уколико се приликом вршења контроле утврде неправилности, овлашћено лице састављања извештај са предлогом корективних мера и роком за њихово отклањање. У случају да субјект контроле не отклони утврђене неправилности у одређеном року Завод издаје решење о брисању допунске станице из регистра, осим у случају када се ради о имаоцу станице која је у саставу државне мреже, у ком случају Завод о уоченим неправилностима обавештава државни орган надлежан за послове надзора, у складу са законом.

Чланом 49. прецизирано је да послове инспекцијског надзора над применом прописа о метеоролошком обезбеђењу ваздушног саобраћаја врши орган или друго правно лице надлежно за послове ваздухопловне инспекције у складу са посебним законом.

12. КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ (чл. 50. до 54)

У казним одредбама квалификације радњи које представљају привредни преступ и прекршај, дате су у складу са важећим прописима, а врсте и висине казни одмерене су сразмерно степену опасности које изазивају, односно сразмерно обиму штете.

13. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ (чл. 55. до 58)

Чланом 55. предвиђено је да, до доношења закона којим се уређује сузбијање града, послове утврђене у члану 6. став 1. тачка 17) овог закона обавља Завод.

Чланом 56. предвиђено је да ће подзаконски прописи који се доносе на основу овог закона бити донети у року од три године од дана ступања на снагу овог закона.

Чланом 57. предвиђено је да даном ступањем на снагу овог закона престаје да важи Закон о хидрометеоролошким пословима од интереса за целу земљу („Службени лист СФРЈ”, бр. 18/88 и 63/90).

Овај закон ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

IV. ПРОЦЕНА ИЗНОСА ФИНАНСИЈСКИХ СРЕДСТАВА ПОТРЕБНИХ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ЗАКОНА

За доношење овог закона није потребно обезбедити додатна финансијска средства у буџету Републике Србије.

Доношење овог закона неће изазвати повећање трошкова у буџету Републике Србије, јер највећи део послова у његовој примени до сада је обављао Републички хидрометеоролошки завод у складу са законом утврђеним надлежностима. Спровођење закона неће изазвати повећање запослених у Републичком хидрометеоролошком заводу, а обнављање опреме вршиће се у складу са средњорочним програмима, у оквиру расположивих буџетских средстава. Обим послова ће се повећати због доношења подзаконских прописа, на којима ће радити постојећи запослени у Републичком хидрометеоролошком заводу.