

Prečišćeni tekst Zakona o hidrometeorološkim poslovima obuhvata sljedeće propise:

1. Zakon o hidrometeorološkim poslovima ("Službeni list Crne Gore", br. 026/10 od 07.05.2010),
2. Zakon o izmjenama i dopunama Zakona kojima su propisane novčane kazne za prekršaje ("Službeni list Crne Gore", br. 040/11 od 08.08.2011),
3. Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o hidrometeorološkim poslovima ("Službeni list Crne Gore", br. 030/12 od 08.06.2012), u kojima je naznačen njihov dan stupanja na snagu.

ZAKON O HIDROMETEOROLOŠKIM POSLOVIMA

("Službeni list Crne Gore", br. 026/10 od 07.05.2010, 040/11 od 08.08.2011, 030/12 od 08.06.2012)

I. OSNOVNE ODREDBE

Član 1

Ovim zakonom uređuju se hidrometeorološki poslovi, način njihovog vršenja i druga pitanja od značaja za obavljanje hidrometeorološke djelatnosti.

Član 2

Hidrometeorološkim poslovima se obezbjeđuju naučno zasnovana upozorenja, prognoze i podaci o vremenu i klimi, stanju atmosfere i stanju voda, u cilju zaštite prirodnih i radom stvorenih materijalnih dobara i održivog razvoja.

Član 3

Vršenje hidrometeoroloških poslova, zasniva se na:

1) principu integralnosti

Integriranost u vršenju hidrometeoroloških poslova postiže se tehničko-tehnološkim povezivanjem nacionalnih meteoroloških i hidroloških osmatračkih, telekomunikacionih i analitičko-prognostičkih sistema, radi operativne međunarodne razmjene meteoroloških i hidroloških podataka i informacija, podataka o kvalitetu vazduha i voda, kao i podataka o atmosferskim i hidrološkim nepogodama i katastrofama, tehnološkim i nuklearnim udesima sa prekograničnim uticajem.

2) principu kontinualnosti

Hidrometeorološki poslovi organizuju se tako da dugoročno obezbjeđuju sistematsko, sveobuhvatno i neprekidno praćenje i prognoziranje stanja vremena, klime i voda, kvaliteta vazduha i voda.

3) principu prevencije

Hidrometeorološki poslovi se obavljaju na način koji obezbjeđuje funkcionisanje sistema rane najave atmosferskih i hidroloških nepogoda i katastrofa, kao i povećane zagadenosti vazduha i voda u slučaju tehnoloških i nuklearnih udesa (havarijsko zagađenje), radi sprječavanja ili ublažavanja njihovog štetnog dejstva na zdravlje ljudi, materijalna dobra, održivi ekonomski razvoj i raspoloživost prirodnih resursa, primjenjujući i koristeći savremena naučna saznanja, raspoložive naučne metode, mjerne tehnike i tehnologije u praćenju, analiziranju i prognoziranju stanja vremena, klime i voda.

4) principu informisanja javnosti

Informacije o stanju vremena, klime i voda su javne, svako ima pravo da bude blagovremeno obaviješten o prošlom, trenutnom i budućem stanju vremena, klime i voda, kao i o potencijalnim opasnostima od atmosferskih i hidroloških nepogoda, klimatskih promjena i promjena vodnih resursa.

5) principu validnosti

Pouzdani meteorološki i hidrološki podaci o kvalitetu vazduha i voda obezbjeđuju se u granicama tačnosti mjernih instrumenata i u skladu sa naučnim metodama.

6) principu standardizacije

Hidrometeorološki poslovi vrše se na način koji obezbjeđuje međunarodno uporedive meteorološke i hidrološke podatke, uključujući i podatke o kvalitetu vazduha i voda, koji su rezultat meteoroloških i hidroloških

mjerenja i osmatranja po metodama usaglašenim sa međunarodnim standardima i metodama u oblasti hidrometeoroloških poslova i monitoringa kvaliteta vazduha i voda.

Član 4

Pojedini izrazi upotrijebljeni u ovom zakonu imaju sljedeće značenje:

- 1) atmosferski i hidrološki procesi su kvalitativne i kvantitativne promjene parametara stanja atmosfere i voda, koje se neprekidno odvijaju u vremenu i prostoru, uslijed uticaja prirodnih i antropogenih faktora;
- 2) meteorološko mjerjenje i osmatranje je instrumentalno mjerjenje i/ili određivanje vrijednosti jednog ili više meteoroloških elemenata;
- 3) hidrološko mjerjenje i osmatranje je instrumentalno mjerjenje i/ili određivanje vrijednosti jednog ili više hidroloških elemenata;
- 4) mjerjenje i praćenje kvaliteta vazduha je sistematsko mjerjenje i praćenje fizičko-hemijskog stanja vazduha i padavina, koje je determinisano djelovanjem meteoroloških i hidroloških procesa, uključujući prostorno-vremensko praćenje pomoću hidrometeoroloških numeričkih prognostičkih modela;
- 5) mjerjenje i praćenje kvaliteta voda je sistematsko mjerjenje i praćenje fizičko-hemijsko-biološkog stanja voda i sedimenata, koje je determinisano djelovanjem hidrometeoroloških procesa, uključujući prostorno-vremensko praćenje pomoću hidroloških i okeanografskih numeričkih prognostičkih modela;
- 6) meteorološka stanica je reprezentativno mjesto sa odgovarajućim objektom, instrumentima i opremom za vršenje meteoroloških mjerjenja i osmatranja, uključujući i uzorkovanje vazduha i padavina;
- 7) hidrološka stanica je mjesto sa odgovarajućim objektom, instrumentima i opremom za vršenje hidroloških mjerjenja i osmatranja, uključujući i uzorkovanje vode za fizičko-hemiske i biološke analize;
- 8) sistematsko praćenje i istraživanje vremena, klime i voda je skup aktivnosti koje obuhvataju meteorološka i hidrološka mjerjenja i osmatranja, prikupljanje i razmjenu podataka, istraživanje atmosferskih i hidroloških procesa, klimatskih promjena i promjena vodnih resursa, izradu i izdavanje prognoza vremena, klime i voda, kao i upozorenja na atmosferske i hidrološke nepogode i akcidentna zagađenja atmosfere i voda, koji se odvijaju u okviru meteorološkog i hidrološkog tehničko-tehnološkog sistema i razvojno-istraživačkih programa;
- 9) atmosferske i hidrološke nepogode su pojave ekstremnih faza atmosferskih i hidroloških procesa, koji dovode do ugrožavanja ljudskih života, pojedinih ljudskih aktivnosti i životne sredine, kao i materijalnih šteta;
- 10) stanje atmosfere je skup kvantitativnih i kvalitativnih vrijednosti fizičkih i hemijskih parametara atmosfere u određenom vremenu ili vremenskom intervalu, obrađenih i predstavljenih na način koji obezbeđuje objektivnu ocjenu o posmatranim komponentama prirodne sredine;
- 11) stanje voda je skup kvantitativnih i kvalitativnih vrijednosti parametara površinskih i podzemnih voda i mora, u određenom vremenu ili vremenskom intervalu, obrađenih i predstavljenih na način koji obezbeđuje objektivnu ocjenu o posmatranim komponentama prirodne sredine;
- 12) meteorološki i hidrološki podaci su kvantitativne vrijednosti meteoroloških i hidroloških elemenata i pojava, dobijene meteorološkim i hidrološkim mjeranjima i osmatranjima;
- 13) meteorološke i hidrološke informacije su produkti obrade i analize primarnih podataka;
- 14) podzemne vode su vode koje se nalaze ispod površine zemlje u zasićenoj zoni i u direktnoj su vezi sa površinom zemlje i podzemnim slojevima;
- 15) izdani su podzemne vode akumulirane u vodonosnoj sredini, sa nivoom koji se koleba pod dinamičkim uticajem hidroloških i meteoroloških uslova;
- 16) meteorološko obezbeđenje je skup mjera i aktivnosti na prikupljanju, obradi, analizi, prognozi i distribuciji meteoroloških podataka i informacija o tekućem i očekivanom stanju vremena i klime, od značaja za bezbjednost ljudi i materijalnih dobara;
- 17) pomorsko meteorološko obezbeđenje je skup mjera i aktivnosti na prikupljanju, obradi, analizi, prognozi i distribuciji pomorskih meteoroloških podataka i informacija, kao i informacija o stanju površine mora, o tekućem i očekivanom stanju vremena na moru, od značaja za bezbjednost pomorskog saobraćaja i drugih pomorskih aktivnosti;
- 18) hidrološko obezbeđenje je skup mjera i aktivnosti na prikupljanju, obradi, analizi, prognozi i distribuciji hidroloških podataka i informacija o tekućem i očekivanom stanju površinskih i podzemnih voda, od značaja za bezbjednost ljudi i materijalnih dobara;

- 19) meteorološki osmatrački sistem je mreža meteoroloških stanica na kojima se sprovode meteorološka osmatranja i mjerena, uključujući i mjerena hemijskog sastava vazduha i uzorkovanje vazduha i padavina za hemijske analize;
- 20) hidrološki osmatrački sistem je mreža hidroloških stanica na kojima se sprovode hidrološka osmatranja i mjerena, uključujući i mjerena hemijskog sastava vode i uzorkovanje vode za hemijske, biološke, mikrobiološke i radiološke analize;
- 21) provajder vazduhoplovnih usluga je specijalizovana organizacija osnovana odlukom Vlade Crne Gore za pružanje vazduhoplovnih usluga.

II. HIDROMETEOROLOŠKI POSLOVI

Član 5

Hidrometeorološki poslovi, u smislu ovog zakona, obuhvataju skup aktivnosti na sistematskom praćenju, istraživanju i prognoziranju vremena i klime, stanja mora, kvaliteta vazduha i voda koji se odnose na:

- 1) uspostavljanje, izgradnju razvoj mreža stanica meteorološkog i hidrološkog osmatračkog sistema;
- 2) sistematska meteorološka i hidrološka osmatranja i mjerena u mrežama meteorološkog i hidrološkog osmatračkog sistema, kontrolu i obradu osmotrenih i izmijerenih podataka;
- 3) uspostavljanje, održavanje i razvoj meteorološkog i hidrološkog informacionog sistema za prikupljanje, kontrolu, obradu, arhiviranje, čuvanje i razmjenu podataka i informacija o stvarnom i prognoziranom stanju vremena, klime i voda i podataka o kvalitetu vazduha, padavina i voda;
- 4) uspostavljanje, održavanje i razvoj meteorološkog analitičkog i prognostičkog sistema; izradu i izdavanje vremenskih i klimatskih analiza, prognoza i upozorenja na vremenske nepogode i klimatske ekstreme; izradu i izdavanje informacija o stanju i promjenama klime, ozonskog omotača i intenziteta ultraljubičastog zračenja, kao i analiza i prognoza kvaliteta vazduha; davanje upozorenja o prenosu zagađujućih materija kroz atmosferu i njihovoj depoziciji;
- 5) uspostavljanje, održavanje i razvoj hidrološkog analitičkog i prognostičkog sistema; izradu i izdavanje hidroloških analiza, prognoza i upozorenja na hidrološke nepogode; izradu i izdavanje informacija o stanju i promjenama vodnih resursa, kao i analizu i prognozu kvaliteta voda i upozorenja o prenosu hemijskih i bioloških zagađujućih materija kroz vode u slučaju havarijskih zagađenja i udesa;
- 6) sprovođenje programa Svjetske meteorološke organizacije "Globalno atmosfersko bdjenje" i praćenje prenosa zagađujućih materija kroz atmosferu na velike daljine, u skladu s programom monitoringa prekograničnog prenošenja zagađenja na velike udaljenosti kroz atmosferu (EMEP);
- 7) sprovođenje programa Barselonske konvencije o praćenju unosa zagađujućih materija iz atmosfere u akvatorijum Sredozemnog mora (MEDPOL);
- 8) uspostavljanje, razvoj i održavanje baze meteoroloških i hidroloških podataka i informacija, podataka o kvalitetu vazduha i voda;
- 9) primjenu propisa, standarda i preporuka u oblasti meteorologije, hidrologije i mjerene i praćenje kvaliteta vazduha i voda, održavanje i čuvanje odgovarajućih etalona, obezbjeđenje standardizacije proračuna meteoroloških i hidroloških parametara, meteorološke kontrole mjernih instrumenata i uređaja na meteorološkim i hidrološkim stanicama, etaloniranje uređaja i instrumenata za meteorološka i hidrološka mjerena, kao i ispitivanje novih tehničkih sredstava, instrumenata i uređaja, za meteorološka i hidrološka mjerena;
- 10) pružanje meteoroloških i hidroloških informacija i informacija o kvalitetu vazduha i voda u skladu sa zakonom;
- 11) meteorološko i hidrološko obezbjeđenje državnih organa, Vojske Crne Gore, kopnenog saobraćaja, plovidbe na rijekama i jezerima i meteorološko obezbjeđenje plovidbe na moru i priobalju;
- 12) agrometeorološke analize, prognoze, upozorenja i ocjenu opasnosti od ekstremnih meteoroloških, klimatskih i hidroloških pojava, istraživanje i razvoj metoda agrometeoroloških prognoza;
- 13) praćenje i istraživanje vremena i klime, sunčeve radijacije i energetskog potencijala sunca i vjetra, razvoj i kalibraciju numeričkih modela za prognozu vremena, klimatske prognoze, poslove analize prostornih i vremenskih karakteristika meteoroloških elemenata i izradu klimatskih osnova, studija i analiza za prostorno planiranje, projektovanje, izgradnju i eksploraciju velikih investicionih objekata u skladu sa zakonom;

- 14) praćenje stanja i režima površinskih i podzemnih voda, istraživanje vodnih resursa i njihovih promjena, istraživanje, razvoj i kalibraciju hidroloških modela i modela za prognozu voda i kvaliteta voda, poslove analize prostornih i vremenskih karakteristika hidroloških elemenata i izradu hidroloških osnova, studija, analiza i uslova za prostorno planiranje, projektovanje, izgradnju i eksploraciju velikih investicionih objekata u skladu sa zakonom;
- 15) meteorološko obezbeđenje civilnog i vojnog vazdušnog saobraćaja, a naročito poslove koji se odnose na izradu vazduhoplovnih prognoza vremena i istraživanja, analizu i praćenje atmosferskih uslova koji utiču na vazdušnu plovidbu u vazdušnom prostoru Crne Gore;
- 16) poslove istraživanja uticaja ljudskih aktivnosti na vrijeme i klimu;
- 17) obrazovanje kadrova meteorološke, hidrološke i hidrografiske struke;
- 18) analize lokalnih vremenskih uslova, uključujući izradu informacija o stanju i prostornim i vremenskim promjenama karakteristika vremena, poslove primjene meteorologije i klimatologije za potrebe procjene uticaja na životnu sredinu, planiranje i projektovanje u oblasti građevinarstva, industrije, energetike, turizma, drumskog saobraćaja, vodoprivrede, zaštite životne sredine, osiguranja i drugih djelatnosti, kao i poslove razvoja i/ili kalibracije numeričkih modela atmosfere, uključujući modele za kvalitet vazduha;
- 19) analize lokalnih hidroloških uslova, kao i poslove primjene hidrologije za potrebe procjene uticaja na životnu sredinu, planiranje i projektovanje u oblasti vodoprivrede, građevinarstva, industrije, energetike, turizma, saobraćaja, zaštite životne sredine, osiguranja i drugih djelatnosti, kao i poslove razvoja i/ili kalibracije hidroloških modela, uključujući modele za kvalitet voda;
- 20) istraživanje uticaja klimatskih promjena i zagađenosti vazduha na dezertifikaciju zemljišta, biodiverzitet, a naročito šumske eko-sisteme, zdravlje stanovništva, energetiku, saobraćaj, turizam i druge djelatnosti;
- 21) istraživanje promjena vodnih resursa, uslijed klimatskih promjena, zagađenosti voda i drugih antropogenih faktora;
- 22) izradu specijalnih hidroloških, meteoroloških i klimatskih analiza i informacija.

III. NAČIN IZVRŠAVANJA HIDROMETEOROLOŠKIH POSLOVA

Član 6

Hidrometeorološki poslovi iz člana 5 ovog zakona su poslovi od interesa za Crnu Goru.

Poslove iz stava 1 ovog člana vrši organ uprave nadležan za hidrometeorološke poslove (u daljem tekstu: Zavod).

Član 7

Zavod dužan je da putem elektronskih i štampanih medija obavještava javnost o stanju vremena, klime i voda i izdaje upozorenja o atmosferskim i hidrološkim nepogodama, kao i nepogodama na moru.

Zavod prati sadržaj zagađujućih materija u atmosferi i vodama i u slučaju pojave havarijskog zagađenja neprekidno prati tu pojavu i o tome obavještava nadležne organe i javnost.

Zavod vrši funkciju nacionalnog meteorološkog i hidrološkog centra u međunarodnim organizacijama, hidrometeorološkim informacionim sistemima, meteorološkim i hidrološkim razvojnim i istraživačkim programima, a naročito u Svjetskoj meteorološkoj organizaciji, Evropskom centru za srednjoročnu prognozu vremena, kao i drugim međunarodnim organizacijama u oblasti meteorologije, hidrologije i hidrografije.

Član 8

Zavod uspostavlja hidrometeorološki telekomunikacioni sistem i obezbeđuje njegovo povezivanje sa međunarodnim telekomunikacionim i informacionim sistemima u oblasti meteorologije i hidrologije radi vršenja operativne razmjene podataka i informacija, u skladu sa potvrđenim međunarodnim ugovorima.

Član 9

Hidrometeorološki poslovi iz člana 5 ovog zakona vrše se na osnovu godišnjeg programa rada, koji donosi Vlada Crne Gore (u daljem tekstu: Vlada).

Godišnji program rada sadrži:

- mjere unapređenja i razvoja hidrometeoroloških poslova;
- mjere za unapređenje i razvoj meteorološkog i hidrološkog osmatračkog sistema;

- prikaz mjerena i osmatranja u meteorološkom i hidrološkom osmatračkom sistemu;
- način prikupljanja i obrade meteoroloških i hidroloških podataka, kao i međunarodnu razmjenu ovih podataka;
- finansijska sredstva za realizaciju programa rada, i
- druge podatke od značaja za vršenje hidrometeoroloških poslova.

Godišnji izvještaj o radu i realizaciji programa iz stava 1 ovog člana Zavod dostavlja organu državne uprave nadležnom za poslove zaštite životne sredine (u daljem tekstu: Ministarstvo) do 31. marta tekuće godine za prethodnu godinu.

Izvještaj iz stava 3 ovog člana Ministarstvo dostavlja Vladi.

Član 10

Poslovi iz člana 5 tačka 15 ovog zakona, koji se odnose na meteorološko obezbjedenje vazdušnog saobraćaja, obavlja provajder vazduhoplovnih usluga, na način utvrđen propisima donijetim na osnovu ovog zakona i Zakona o vazdušnom saobraćaju.

Provajder vazduhoplovnih usluga iz stava 1 ovog člana dužan je da Zavodu blagovremeno dostavlja izvještaje o meteorološkim mjerjenjima i osmatranjima sprovedenim na način utvrđen propisima donijetim na osnovu ovog zakona.

Član 11

Na plovnim objektima u lukama i pristaništima, na svetionicima, akumulacijama i branama obavljaju se pomorska meteorološka mjerena i osmatranja.

Pomorska meteorološka mjerena i osmatranja iz stava 1 ovog člana vrši Zavod.

Član 12

Podaci o izvršenim pomorskim meteorološkim osmatranjima i mjerjenjima i informacije o pomorsko-meteorološkoj bezbjednosti plovidbe dostavljaju se organu uprave nadležnom za poslove pomorske sigurnosti.

Privredno društvo koje upravlja, odnosno koristi luku, pristanište, svetionik, akumulacije i brane dužno je da obezbijedi instrumente i uredaje za mjerena i osmatranja iz člana 11 ovog zakona, u cilju bezbjednog rada i funkcionalisanja ovih sistema u nepovoljnim meteorološkim uslovima.

Član 13

Meteorološka obavještenja o opasnim i štetnim vremenskim pojavama na moru i podaci o zagađenju mora imaju pravo prvenstva obavještavanja preko organa uprave nadležnog za poslove pomorske sigurnosti i elektronskim i štampanim medijima.

Član 14

Poslove meteorološke djelatnosti iz člana 5 tač. 18, 20 i 22 ovog zakona, za potrebe pravnih i fizičkih lica, mogu da vrše i domaća i strana pravna lica registrovana za obavljanje tih djelatnosti u Centralnom registru privrednih subjekata (u daljem tekstu: CRPS), odnosno odgovarajućem registru nadležnog organa matične države stranog pravnog lica, koja imaju najmanje jedno zaposleno lice sa visokom školskom spremom iz oblasti meteorologije i radnim iskustvom od najmanje godinu dana u oblasti meteorologije i ako raspolažu odgovarajućom opremom.

Poslove hidrološke djelatnosti iz člana 5 tač. 19, 21 i 22 ovog zakona, za potrebe pravnih i fizičkih lica, mogu da vrše i domaća i strana pravna lica registrovana za obavljanje tih djelatnosti u CRPS, odnosno odgovarajućem registru nadležnog organa matične države stranog pravnog lica koja imaju najmanje jedno zaposleno lice sa visokom školskom spremom iz oblasti hidrologije i radnim iskustvom od najmanje godinu dana u oblasti hidrologije i ako raspolažu odgovarajućom opremom.

Ispunjeno uslova za obavljanje djelatnosti iz st. 1 i 2 ovog člana utvrđuje i dozvolu za obavljanje tih poslova izdaje Zavod.

Bliže uslove u pogledu opreme iz st. 1 i 2 ovog člana propisuje Ministarstvo.

Član 15

Dozvola iz člana 14 stava 3 ovog zakona izdaje se na godinu dana, na osnovu zahtjeva.

Uz zahtjev iz stava 1 ovog člana prilaže se sljedeća dokumentacija:

- dokaz o registraciji u CRPS-u, odnosno dokaz o registraciji kod nadležnog organa matične države stranog pravnog lica;
- popis tehničke opreme i uređaja sa potrebnim podacima;
- pregled izvedenih radova u hidrometeorološkoj djelatnosti (reference), i
- druga dokumentacija od značaja za obavljanje hidrometeorološke djelatnosti na zahtjev Zavoda.

Dozvola iz stava 1 ovog člana može se produžiti na osnovu zahtjeva koji se podnosi dva mjeseca prije isteka perioda na koji je dozvola izdata.

Protiv rješenja iz st. 1 i 3 ovog člana može se podnijeti žalba Ministarstvu.

Član 16

Poslove iz čl. 5 tačka 18 do 22 ovog zakona Zavod može da vrši za potrebe pravnih i fizičkih lica uz naknadu.

Prilikom korišćenja hidroloških i meteoroloških podataka i podataka o kvalitetu vode i vazduha u izradi studija, projekata, elaborata i druge dokumentacije obavezno je navođenje njihovih izvora.

Naknada iz stava 1 ovog člana utvrđuje se u visini stvarnih troškova.

Visinu i način plaćanja naknade iz stava 3 ovog člana utvrđuje Vlada.

Sredstva od naknade su prihod budžeta Crne Gore i koriste se za zaštitu, razvoj i unaprjeđivanje hidrometeoroških poslova.

IV. METEOROLOŠKI I HIDROLOŠKI OSMATRAČKI SISTEM

Član 17

Meteorološki osmatrački sistem, čini mreža meteoroloških stanica, i to:

- sinoptičkih stanica;
- klimatoloških stanica;
- agrometeoroloških stanica;
- padavinskih stanica;
- radarskih centara;
- radiosondažnih stanica;
- pomorskih stanica;
- fenoloških stanica;
- stanica za mjerjenje i praćenje kvaliteta vazduha i padavina;
- stanica za sunčevu zračenje i atmosferski ozon.

Hidrološki osmatrački sistem čini mreža hidroloških stanica, i to:

- stanica površinskih voda;
- stanica podzemnih voda;
- stanica za kvalitet površinskih voda;
- stanica za kvalitet podzemnih voda;
- mareografskih stanica;
- stanica za kvalitet morske vode.

Sastavni dio meteorološkog i hidrološkog osmatračkog sistema čine akreditovane laboratorije:

- za kontrolu kvaliteta voda;
- za kontrolu kvaliteta vazduha i padavina;
- za obezbjeđenje etalona, standardizaciju metoda i mjernih tehnika i kalibraciju meteoroloških i hidroloških mjernih instrumenata.

Član 18

Tehnička sredstva, instrumenti, uređaji koji se koriste za osmatranja u mrežama hidroloških i meteoroloških stanica moraju ispunjavati meteorološke uslove u skladu sa zakonom.

Način rada stanica u sastavu meteorološkog i hidrološkog osmatračkog sistema, sadržaj i način prikupljanja, korišćenja, evidentiranja, objavljivanja i čuvanja meteoroloških i hidroloških podataka utvrđuju se propisom Ministarstva.

Član 19

U blizini hidroloških i meteoroloških stanica zabranjeno je postavljanje prepreka, emisionih uređaja, podizanje građevinskih objekata, dalekovoda ili drugih uređaja koji mogu ometati rad tehničkih sredstava, instrumenata i uređaja za meteorološka i hidrološka osmatranja.

Član 20

Ako se radi izgradnje objekata ili izvođenja drugih radova utvrdi potreba promjene lokacije meteorološke ili hidrološke stanice, troškove izmjehštanja stanice snosi pravno ili fizičko lice, odnosno investitor.

Za prolaz do stanica iz člana 17 ovog zakona preko nepokretnosti koje su u vlasništvu pravnih i fizičkih lica može se utvrditi pravo službenosti prolaza, u skladu zakonom.

Član 21

Jedinice lokalne samouprave, kao i druga pravna lica mogu, u skladu sa potrebama, o svom trošku, uspostavljati dopunske mreže meteoroloških i/ili hidroloških stanica.

Instrumenti i uređaji koji se koriste u dopunskoj mreži meteoroloških i hidroloških stanica moraju ispunjavati meteorološke uslove utvrđene zakonom.

Član 22

Pravna lica iz člana 21 ovog zakona, koja vrše meteorološka i/ili hidrološka mjerena i osmatranja, uključujući i mjerena kvaliteta voda i vazduha, dužna su da obavijeste Zavod o početku obavljanja ovih poslova i njihovom sadržaju i trajanju.

Rezultati mjerena i osmatranja iz stava 1 ovog člana obavezno se dostavljaju na verifikaciju Zavodu.

Podaci o rezultatima mjerena i osmatranja dostavljeni na verifikaciju Zavodu svojina su pravnih lica koja su ih prikupila.

Član 23

Zavod dužan je da izdaje vanredne meteorološke i hidrološke informacije i upozorenja u uslovima koji prethode atmosferskim i hidrološkim elementarnim nepogodama (vanredne situacije), u skladu sa zakonom.

V. BAZA METEOROLOŠKIH I HIDROLOŠKIH PODATAKA I INFORMACIJA

Član 24

Zavod uspostavlja, razvija i održava jedinstvenu bazu meteoroloških i hidroloških podataka i informacija, uključujući podatke o kvalitetu vazduha i voda i radioaktivnosti vazduha i padavina.

Čuvanje dokumentovanih hidrometeoroloških informacija i informacione produkcije, u sastavu jedinstvene baze, vrši se u skladu sa zakonom kojim je uređena arhivska djelatnost.

Sadržaj jedinstvene baze podataka o stanju vremena, klime i voda, uključujući i vode mora, način njihove evidencije, verifikacije, čuvanja i korišćenja propisuje Ministarstvo.

Član 25

Informacije o stanju vremena, klime, voda, kvaliteta vazduha i voda, kojima raspolaže Zavod, su javne, osim podataka koji predstavljaju tajnu, u skladu sa zakonom.

Informacije iz stava 1 ovog člana Zavod uključuje u međunarodnu razmjenu i objavljuje u periodičnim izveštajima.

Zavod operativno izdaje informacije o stanju i prognozi vremena, klime i voda u vidu teksta u pisanoj formi, u obliku tabela, grafikona ili prigodnih grafičkih prikaza, putem mreža elektronskog ili poštanskog saobraćaja ili putem štampanih i elektronskih medija u vidu redovnih saopštenja.

Član 26

Štampani i elektronski mediji dužni su, prilikom objavljivanja podataka i informacija iz oblasti meteorologije i hidrologije za područje Crne Gore, objaviti izvor tih podataka ukoliko njihov izvor nije Zavod.

VI. NADZOR

Član 27

Nadzor nad sprovođenjem ovog zakona i propisa donijetih na osnovu ovog zakona vrši nadležno ministarstvo.

VII. KAZNENE ODREDBE

Član 28

Novčanom kaznom od 2.500 eura do 15.000 eura kazniće se za prekršaj pravno lice, ako:

- 1) ne obezbijedi instrumente i uređaje za pomorska meteorološka mjerena i osmatranja (član 12 stav 2);
- 2) ne obavijesti Zavod o početku obavljanja aktivnosti, njihovom sadržaju i trajanju (član 22 stav 1);
- 3) ne dostavi rezultate mjerena i osmatranja na verifikaciju Zavodu (član 22 stav 2).

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom od 500 eura do 1.000 eura.

Za prekršaj iz stava 1 tačka 1 ovog člana kazniće se fizičko lice novčanom kaznom od 250 eura do 1.000 eura.

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se preduzetnik novčanom kaznom od 2.000 eura do 6.000 eura.

VIII. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 29

Podzakonski akti na osnovu ovog zakona donijeće se u roku od godinu dana od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Do donošenja podzakonskih akata na osnovu ovog zakona primjenjivaće se propisi koji su donijeti na osnovu Zakona o hidrometeorološkim poslovima od interesa za cijelu zemlju ("Službeni list SFRJ", br. 18/88 i 63/90).

Član 30

Danom stupanja na snagu ovog zakona prestaje da važi Zakon o hidrometeorološkim poslovima od interesa za cijelu zemlju ("Službeni list SFRJ", br. 18/88 i 63/90).

Član 30a

Danom stupanja na snagu ovog zakona prestaje da važi član 166 Zakona o izmjenama i dopunama zakona kojima su propisane novčane kazne za prekršaje (Službeni listi CG", broj 40/11).

Član 31

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".