

**KUVENDI I KOSOVËS
СКУПШТИНА КОСОВА
ASSEMBLY OF KOSOVO**

Zakon Br. 02/L-79

O HIDROMETEOROLOŠKOJ DELATNOSTI

Skupština Kosova,

Na osnovu Poglavlja 5.1 (i) i 9.1.26 (a) Ustavnog Okvira za Privremenu Samoupravu na Kosovu (Uredba UNMIK-a br.2001/9 od 15.maja 2001.)

u cilju dobre administracije hidrometeorološke delatnosti Kosova, kao i definisanju ove delatnosti, harmonizacije politika i standarda sa Svetskom meteorološkom organizacijom (WMO) i Evropskom Zajednicom,

Usvaja:

ZAKON O HIDROMETEOROLOŠKOJ DELATNOSTI

Član 1
Cilj

Sa ovim zakonom se uredjuju hidrometeorološki poslovi i način njihovog vršenja.

Član 2
Definicije

Vreme - predstavlja fizičko stanje atmosfere u jednoj odredjenoj teritoriji u datom vremenu, karakterizovano od jedne odredjene kombinacije meteoroloških elemenata.

Klima je karakteristika višegodišnjeg režima vremena kojim se podrazumevaju ne samo postojeći uslovi vremena već i oni mogući za jedno odredjeno mesto ili bolje rečeno uopšteno, klima se određuje kao rezultat svih meteoroloških pojava što karakterizuje prosečno stanje atmosfere na jednoj odredjenoj tački zemljine kugle. Klima predstavlja jedan zakonski raspored atmosferskih procesa koji se stvaraju na jednom mestu kao rezultat kompleksnog sadejstva sunčevog zračenja, sunčevog kruženja, atmosferskog kruženja i aktivne slojne površine, sadejstvo koje određuje karakterističan režim vremena za jedno mesto.

Prvi izvor - je zona podzemnih voda u zasićenoj zoni i sa direktnim kontaktom sa površinom zemlje.

HMIK - Hidrometeorološki Institut Kosova.

MSPP - Ministarstvo za sredinu i prostorno planiranje.

Meteorološke pojave su: slana, oblaci, padavine, smrzavica itd.

Meteorološki elementi su: temperatura, vетар, relativna i apsolutna vlažnost, Sunce, atmosferski pritisak itd.

Član 3

Hidrometeorološki poslovi po ovom zakonu, smatraju se sve vrste merenja i posmatranja elemenata i meteoroloških pojava, hidroloških, biometeoroloških, hidrobioloških, prerada i objavljivanje sakupljenih rezultata ovih merenja i posmatranja, objavljivanje s vremena na vreme redovnih informacija o vremenu, stanju površinskih i podzemnih voda, praćenje i istraživanje promena i pojava u atmosferi hidrosfere važne za ekonomiju Kosova i studiranje i procena uticaja na sredinu.

Član 4

Hidrometeorološke poslove vrši Hidrometeorološki Institut Kosova.

Član 5

Hidrometeorološki poslovi za interes Kosova su:

1. Izgradnja i održavanje osnovne mreže hidroloških i meteoroloških stanica,
2. Merenje i posmatranje elemenata i pojava: hidroloških, meteoroloških, biometeoroloških i hidrobioloških,
3. Specijalna merenja i posmatranja u oblasti zračenja, radioaktivnosti u skladu sa zakonom na snazi,
4. Merenja i posmatranja atmosferskog elektriciteta i zagadjivanja vazduha, vode padavina prema unikatnom metodološkom programu koji važi za stanice osnovne mreže,
5. Studija, prerada, čuvanje, razmena i objavljivanje podataka i hidrometeoroloških rezultata istraživanja u mreži monitorizacije,
6. Organizacija, održavanje i razvoj računarskog sistema, proučavanja baze podataka i prognoze za vršenje hidrometeoroloških poslova,
7. Održavanje i kalibrizacija instrumenata osnovne mreže stanica,
8. Slične Institucije koje se bave sa sistemom monitorizacije dužne su da referišu (za bazu podataka) HMIK-a,
9. Vršenje merenja, meteoroloških posmatranja sa radarom,
10. Vršenje sistematskih hidrometeoroloških merenja na izvorima reka i sistematska posmatranja u uobičajenim slučajevima i u slučajevima poremećaja sredine, stanja podzemnih voda u zasićenoj zoni i direktnom kontaktu sa zemljom i podzemljom (u daljem tekstu prvi izvor),

11. Sistematsko praćenje i konstatovanje zagadjenog vazduha, padavina, površinskih i podvodnih voda prvog izvora i zemlje, kao i studija i prognoziranje hidrometeoroloških uslova zagadjivanja sredine,
12. Publikacija hidroloških, meteoroloških analiza i kratkoročno predkazivanje: vremena, vode, leda na rekama i uticaj vremena na poljoprivredne kulture,
13. Nagoveštaj elementarnih hidrometeoroloških nesreća,
14. Davanje izveštaja, predkazivanje i nagoveštavanje kompetentnih organa i mesnih i centralnih o hidrometeorološkim pojavama važne za zaštitu od poplava, leda, promeni u kvalitetu vode kao i predkazivanje u vezi sa avarijama i drugim pojavljenim zagadjanjima vode,
15. Studiranje vremena, klime, površinskih i podzemnih voda, kao i njihovog uticaja na biosferu,
16. Istraživanje o promeni vremena, klime, voda izazvane od veštačkog uticaja kao i studiranje veštačkog delovanja na vremenu, klimi i vodama,
17. Spremnost za vršenje hidrometeoroloških poslova i obuhvatanje hidrometeorološke službe za zaštitu od poplava,
18. Druge hidrometeorološke poslove koji su odredjeni zakonom da su od interesa za Kosovo.

Član 6

- 6.1. Sredstva za financiranje hidrometeoroloških radova iz člana 5 ovog zakona osiguravaju se iz Kosovskog konsolidovanog budžeta.
- 6.2. Sredstva iz stava 1 ovog člana određuju se na bazi godišnjeg programa radova i predračuna za njihovu realizaciju koju HMIK-a donosi do 30. septembra sledeće kalendarske godine ,
- 6.3. Za godišnji program radova i predračuna za njegovu realizaciju, odobravanje daje Vlada Kosova.

Član 7

- 7.1. Osnovnu mrežu hidrometeoroloških stanica određuje Vlada Kosova Administrativnim Upustvom.
- 7.2. Predlog osnovne mreže hidrometeoroloških stanica priprema HMIK nakon uzimanja misljenja kompetentnih Ministarstava za upravljanje prirodnim resursima.

Ćlan 8

8.1. Hidrometeorološke poslove za svoje potrebe mogu vršiti pravna i fizička lica, osim prognoze vremena.

8.2. Subjekti iz stava 1 ovog člana dužni su da za vršenje hidrometeoroloških poslova iz člana 5 ovog zakona za svoje potrebe, da dobiju saglasnost od MSPP-HMIK.

8.3. Pravne i fizičke osobe iz stava 1 ovog člana, dobijene rezultate iz monitorisanja dužni su da predaju u roku od 30 dana HMIK-u.

Ćlan 9

Rezultati istraživanja, informacija i podaci koji se dobiju vršenjem poslova iz člana 4 i 5 ovog zakona su javni podaci osim drugih slučajeva predviđenih zakonom.

Ćlan 10

10.1. HMIK za potrebe fizičkih i pravnih osoba može vršiti poslove iz člana 5 ovog zakona.

10.2. Finansijska sredstva realizovana vršenjem poslova za pravna i fizička lica su dohotci Konsolidovanog Budžeta Kosova.

Ćlan 11

11.1 Izgradnja, rekonstruisanje hidrometeoroloških objekata ili vršenje drugih radova na objektima i zemlji na udaljenosti koja uslovjava promenu prirodnog režima ili postojećih elemenata koji se monitorišu na meteorološkim, hidrološkim stanicama, stanica za monitorisanje kvaliteta vode, vazduha zemlje osnovne mreže, može se vršiti uz saglasnost nadležnog organa Kosova i nadležne administracije za poslove vodene Privrede.

11.2. Zajedno sa zahtevom za davanje saglasnosti iz stava 1 ovog člana investitor je dužan da podnese i mišljenje HMIK-a.

Ćlan 12

12.1. Vlasnici, odnosno korisnici zemlje su dužni da dozvole prelaz preko zemlje ovlašcenim licima za hidrometeorološke radove u skladu sa zakonom na snazi.

12.2. Vlasnici odnosno korisnici zemlje iz stava 1 ovog člana imaju pravo za kompenzaciju štete izazvane vršenjem hidrometeoroloških poslova prema zakonu na snazi.

Ćlan 13

13.1. Sva lica koje deluju u suprotnosti sa odredbama ovog zakona smatraće se da su izvršili prekršaj.

- i. Pravna lica kazniće se u iznosu od 3.000-30.000 evra.
- ii. Fizička lica kazniće se u iznosu od 2.000-5.000 evra.

13.2. Ako počinje izgradnja odnosno rekonstrukcija objekata ili vršenje drugih radova na objektima i zemlji na udaljenosti koja uslovjava promenu prirodnog režima ili postojećeg, član 11. Za prekršaj iz stava 1 ovog zakona kazniće se i odgovorno pravno i fizičko lice, od 2.000 do 5.000 evra.

Ćlan 14 Stupanje na snagu

14.1. Za sprovodjenje ovog zakona biće doneti podzakonski akti u roku od jedne godine.

14.2. Svi zakonski i podzakonski akti i oni koji su u suprotnosti sa ovim zakonom prestaju važiti od dana stupanja na snagu ovog zakona.

14.3. Ovaj Zakon stupa na snagu nakon usvajanja od strane Skupštine Kosova i proglašenja od strane Specijalnog Predstavnika Generalnog Sekretara.

**Zakon Br. 02/L-79
15 Jun 2006**

Predsednik Skupštine Kosova,

Kolë Berisha