



SLUŽBENE NOVINE TUZLANSKOG KANTONA

GODINA 8 • TUZLA, PONEDJELJAK 10. decembra 2001. GODINE • IZDANJE NA BOSANSKOM I HRVATSKOM JEZIKU • BROJ 13

390

Na osnovu poglavlja IV, odjeljak B, člana 33. stav 1. tačka e) Ustava Tuzlanskog kantona, donosim

UKAZ

O PROGLAŠENJU ZAKONA O MALIM HIDROELEKTRANAMA

Proglašava se Zakon o malim hidroelektranama, koji je donijela Skupština Tuzlanskog kantona na sjednici od 31. 10. 2001. godine.

Broj: 01-1863/01
Tuzla, 8. 11. 2001. godine

Predsjednik
Tuzlanskog kantona,
Mr. Selim Bešliagić, v.r.

ZAKON

O MALIM HIDROELEKTRANAMA

I. OPĆE ODREDBE

Član 1.

Ovim Zakonom se uređuju pitanja u vezi s izgradnjom, korišćenjem i održavanjem malih hidroelektrana, uslovima i organima za izdavanje odobrenja za rad, priključivanjem malih hidroelektrana na mrežu, nadzorom i drugim pitanjima u vezi sa radom malih hidroelektrana na području Tuzlanskog kantona (u daljem tekstu: Kanton).

Član 2.

Pod pojmom malih hidroelektrana u smislu ovog Zakona podrazumijevaju se hidroenergetski obnovljivi izvori električne energije čija ukupna snaga ne prelazi 5 MW.

Član 3.

Hidropotencijal voda na području Kantona, koje su opće dobro, može se koristiti za proizvodnju električne energije u malim hidroelektranama u skladu sa Zakonom o vodama i Zakonom o koncesijama.

II. USLOVI ZA IZGRADNJU, KORIŠĆENJE I ODRŽAVANJE MALIH HIDROELEKTRANA

Član 4.

Male hidroelektrane mogu graditi i njima proizvoditi električnu energiju pod jednakim uslovima domaća i strana pravna i fizička lica.

Član 5.

Objekti i postrojenja male hidroelektrane, vodovi do elektroenergetskog sistema kao i elektroenergetski objekti potrošača električne energije koji se napajaju iz sistema male hidroelektrane moraju se izgrađivati, koristiti i održavati u skladu sa zakonom i ne smiju svojim radom ugrožavati ljude i okolinu.

Član 6.

Izgradnja i rad malih hidroelektrana je od općeg interesa za Kanton. Vlada Kantona može utvrđivati posebne podsticajne mjere za izgradnju i rad malih hidroelektrana.

Član 7.

Pravo na iskorištavanje vodotoka kao obnovljivog prirodnog bogatstva za proizvodnju električne energije u malim hidroelektranama ostvaruje se u skladu sa Zakonom o koncesijama i Zakonom o vodama.

Član 8.

Koncesija za izgradnju i korištenje male hidroelektrane dobija se u skladu sa Zakonom o koncesijama i Zakonom o vodama.

Član 9.

Investitor je dužan riješiti imovinsko-pravne odnose u vezi sa zemljištem na kojem namjerava graditi malu hidroelektranu (vlasništvo, zakupni odnos, pravo korišćenja).

Član 10.

Prije izrade projekta za izvođenje na određenoj lokaciji investitor je dužan sačiniti idejnu dokumentaciju.

Pod idejnom dokumentacijom u smislu ovog Zakona podrazumijeva se osnovno prostorno, funkcionalno, tehničko i energetska rješenje sa proračunom visine sredstava potrebnih za građenje male hidroelektrane.

Član 11.

Idejno rješenje treba da sadrži sve elemente i pokazatelje koji su neophodni za dalju razradu tehničke dokumentacije i određivanje uslova kojih se treba pridržavati prilikom izrade ove dokumentacije i izgradnje a naročito:

- Lokaciju objekta na katastarskom planu sa osnovnim hidrološkim podacima,
- Tehnički opis, situaciju, uzdužni profil postrojenja; nacrt glavnih objekata s osnovnim dimenzijama,
- Osnovne podatke o generatoru,
- Način rada male hidroelektrane,
- Lokaciju i način priključka na mrežu,
- Predviđenu godišnju proizvodnju električne energije (kWh).

Član 12.

Izgradnju male hidroelektrane, njenu namjenu, kao i primjenu namjene zemljišta moraju u skladu sa propisima odobriti nadležni organi rješenjem o urbanističkoj saglasnosti.

Član 13.

Zahtjev za izdavanje urbanističke saglasnosti sadrži naročito:

- vrstu i opis građevine, radova odnosno namjene objekta;
- obrazloženje zahtjeva sa elementima potrebnim za ispunjenje uslova za izdavanje saglasnosti;
- broj katastarske parcele ili podatke o postojećem objektu;
- podatke o korišćenju vode i vidovima ugrožavanja čovjekove okoline.

Uz zahtjev se obavezno prilaže idejno rješenje i mišljenje Ministarstva industrije, energetike i rudarstva (u daljem tekstu: Ministarstvo) o idejnom rješenju.

Član 14.

Općinski, odnosno Kantonalni organ uprave nadležan za poslove urbanizma i prostornog uređenja utvrdit će urbanističko-tehničke i druge uslove u skladu sa uslovima iz područja vodoprivrede, energetike, zdravstva, prometa i veza, zaštite od požara, odbrane, zaštite spomenika kulture, zaštite čovjekove okoline te eventualne obaveze u odnosu na susjede i prava drugih lica.

Saglasnosti iz prethodnog stava organ uprave pribavlja po službenoj dužnosti.

Član 15.

Objekat male hidroelektrane mora biti projektovan u skladu sa idejnim rješenjem, utvrđenim urbanističko-tehničkim i drugim uslovima, propisima o tehničkim normativima i standardima te pravilima struke.

Član 16.

Projekat za izvođenje (tehnička dokumentacija) može biti osnov za pribavljanje građevinske dozvole samo ako je urađen od strane ovlaštenog projektanta.

Pod ovlaštenim projektantom u smislu prethodnog stava ovog člana podrazumijeva se pravno ili fizičko lice koje je registrovano kod nadležnog organa za izradu odgovarajuće tehničke dokumentacije.

Član 17.

Dozvola za izgradnju male hidroelektrane pribavlja se u skladu sa Zakonom o građenju.

Član 18.

Zahtjevu za izdavanje odobrenja za građenje, koji se podnosi organu uprave nadležnom za poslove građenja treba priložiti:

- dokaz o pravu korišćenja zemljišta;
- potrebne saglasnosti;
- projekat za izvođenje.

Član 19.

Investitor je dužan obavijestiti nadležno ministarstvo o početku izvođenja radova na maloj hidroelektrani.

Investitor je dužan obezbijediti stalni stručni nadzor nad građenjem objekta male hidroelektrane.

Član 20.

Na male hidroelektrane u samostalnom-izolovanom radu (od projektovanja do izgradnje) primjenjuju se isti propisi kao i za male hidroelektrane vezane za električnu mrežu.

Izgradnja i korištenje malih hidroelektrana iz stava 1. ovog člana uslovljena je udaljenošću objekta od električne mreže, posebnim interesom (odbrambeni i privredni) i iskorišćenosti vodotoka.

Član 21.

Proizvodnju, isporuku i cijenu električne energije proizvedene u malim hidroelektranama iz prethodnog člana određuju njihovi vlasnici.

Član 22.

Priključak male hidroelektrane na električnu mrežu obavlja se na osnovu prethodne saglasnosti od nadležne elektrodistribucije.

Zahtjev za izdavanje elektroenergetske saglasnosti obavezno sadrži prethodno izgrađeni projekat o mjestu i priključenju male hidroelektrane na opću energetska mrežu.

Član 23.

Odnos između pravne osobe kojoj je povjereno staranje o postojećoj distributivnoj mreži na području Kantona i vlasnika male hidroelektrane u pogledu preuzimanja, distribuiranja potrošnje, cijene i drugog, uređuju se ugovorom u skladu sa Zakonom o elektroprivredi.

Član 24.

Radi provjere tehničke ispravnosti male hidroelektrane, prije početka korišćenja i izdavanja odobrenja za upotrebu (upotrebnom dozvola), organ koji je izdao odobrenje za građenje putem stručne komisije vrši tehnički pregled.

Jedan član stručne komisije iz prethodnog stava mora biti predstavnik Ministarstva.

Član 25.

Mala hidroelektrana može otpočeti sa proizvodnjom električne energije na osnovu odobrenja za rad koje donosi Ministarstvo.

Na rješenje Ministarstva može se izjaviti žalba u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.

O žalbi iz prethodnog stava odlučuje Komisija za drugostepeno upravno rješavanje Vlade Kantona.

III. KAZNENE ODREDBE

Član 26.

Novčanom kaznom u iznosu od 1.000 KM - 10.000 KM za privredni prijestup kaznit će se pravno lice:

- ako pristupi izgradnji i korištenju male hidroelektrane prije nego što ispuni obaveze iz članova 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18 i 19,
- ako onemogućiti vršenje tehničkog pregleda (član 24),
- ako ne postupi po naređenju inspektora da izvrši odgovarajuća ispitivanja;
- ako nastavi sa radom protivnom naređenju inspektora.

Za privredni prijestup iz stava 1. ovog člana bit će kažnjeno i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom u iznosu od 100 KM - 2.000 KM.

Uz kaznu za privredni prijestup ovog člana može se izreći i zaštitna mjera zabrane obavljanja djelatnosti.

Član 27.

Novčanom kaznom od 500 KM - 5.000 KM kaznit će se pravno lice za prekršaj:

- ako ne obezbijedi odobrenu propisanu tehničku dokumentaciju i saglasnost (članovi 17 i 18);
- ako pravovremeno ne obavijesti nadležni organ o početku radova na maloj hidroelektrani (član 19);
- ako pravovremeno ne obavijesti nadležni organ o tehničkom prijemu i puštanju u pogon (članovi 24 i 25);

Za prekršaj iz ovog člana kaznit će se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom od 50 KM - 350 KM.

IV. ZAVRŠNE ODREDBE

Član 28.

Ovaj Zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Tuzlanskog kantona".

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
TUZLANSKI KANTON

Skupština
Broj: 01-02-318-19/01
Tuzla, 31. 10. 2001. godine

Predsjednik
Skupštine Tuzlanskog kantona,
Dr. Izet Žigić, v.r.

390

Na temelju poglavlja IV, odjeljak B, članka 33. stavak 1. točka e) Ustava Tuzlanskog kantona, donosim

UKAZ

O PROGLAŠENJU ZAKONA O MALIM HIDROELEKTRANAMA

Proglašava se Zakon o malim hidroelektranama, koji je donio Sabor Tuzlanskog kantona na sjednici od 31. 10. 2001. godine.

Broj: 01-1863/01
Tuzla, 8. 11. 2001. godine

Predsjednik
Tuzlanskog kantona,
Mr. Selim Bešlić, v.r.

ZAKON

O MALIM HIDROELEKTRANAMA

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Zakonom se uređuju pitanja u svezi s izgradnjom, korištenjem i održavanjem malih hidroelektrana, uvjetima i

organima za izdavanje odobrenja za rad, priključivanjem malih hidroelektrana na mrežu, nadzorom i drugim pitanjima u svezi s radom malih hidroelektrana na području Tuzlanskog kantona (u daljem tekstu: Kanton).

Članak 2.

Pod pojmom malih hidroelektrana u smislu ovog Zakona podrazumijevaju se hidroenergetski obnovljivi izvori električne energije čija ukupna snaga ne prijelazi 5 MW.

Članak 3.

Hidropotencijal voda na području Kantona, koje su opće dobro, može se koristiti za proizvodnju električne energije u malim hidroelektranama sukladno Zakonu o vodama i Zakonu o koncesijama.

II. UVJETI ZA IZGRADNJU, KORIŠTENJE I ODRŽAVANJE MALIH HIDROELEKTRANA

Članak 4.

Male hidroelektrane mogu graditi i njima proizvoditi električnu energiju pod jednakim uvjetima domaće i strane pravne i fizičke osobe.

Članak 5.

Objekti i postrojenja male hidroelektrane, vodovi do elektroenergetskog sistema kao i elektroenergetski objekti potrošača električne energije koji se napajaju iz sistema male hidroelektrane moraju se izgrađivati, koristiti i održavati sukladno zakonu i ne smiju svojim radom ugrožavati ljude i okolicu.

Članak 6.

Izgradnja i rad malih hidroelektrana je od općeg interesa za Kanton. Vlada Kantona može utvrđivati posebite podsticajne mjere za izgradnju i rad malih hidroelektrana.

Članak 7.

Pravo na iskorištavanje vodotoka kao obnovljivog prirodnog bogatstva za proizvodnju električne energije u malim hidroelektranama ostvaruje se sukladno Zakonu o koncesijama i Zakonu o vodama.

Članak 8.

Koncesija za izgradnju i korištenje male hidroelektrane dobija se sukladno Zakonu o koncesijama i Zakonu o vodama.

Članak 9.

Investitor je dužan riješiti imovinsko-pravne odnose u svezi s zemljištem na kojem namjerava graditi malu hidroelektranu (vlasništvo, zakupni odnos, pravo korištenja).

Članak 10.

Prije izradbe projekta za izvođenje na određenoj lokaciji investitor je dužan sačiniti idejnu dokumentaciju.

Pod idejnom dokumentacijom u smislu ovog Zakona podrazumijeva se osnovno prostorno, funkcionalno, tehničko i energetska rješenje sa proračunom visine sredstava potrebitih za gradnju male hidroelektrane.