

Postupak za priznanje patenta

Postupak za priznanje patenta u Bosni i Hercegovini - Prijava patenta

Postupak za priznanje patenta pokreće se podnošenjem prijave za priznanje patenta na način i prema sadržaju kako je utvrđeno Zakonom o patentu u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“, broj 53/10) i Pravilnikom o postupku za priznanje patenta i konsenzualnog patenta („Službeni glasnik BiH“, broj 105/10).

Prijava za priznanje patenta treba da sadrži:

1. Zahtjev za priznanje patenta (obrazac P-01),
2. Opis pronalaska, koji sadrži:
 - oblast tehnike na koju se pronalazak odnosi (uz naznaku MKP broja),
 - tehnički problem za čije se rješenje traži zaštita patentom,
 - stanje tehnike sa prikazom i analizom poznatih rješenja definisanog tehničkog problema,
 - izlaganje suštine pronalaska (tako da se tehničko rješenje može razumjeti; navođenje tehničke novosti pronalaska u odnosu na postojeće stanje tehnike),
 - kratak opis crteža ako ih ima,
 - detaljan opis najmanje jednog od načina ostvarivanja pronalaska uz navođenje primjera izvođenja i s pozivom na crteže ako postoje,
 - način primjene pronalaska;
3. Patentne zahtjeve (definiraju pronalazak isključivo tehničkim karakteristikama);
4. Crteže;
5. Apstrakt (kratak opis suštine pronalaska);
6. Dokaz o uplati troškova prijave (koja uključuje objavu u „Službenom glasniku BiH“ i dvije godine održavanja):
 - za fizička i pravna lica **Uplata: 250KM za troškove postupka i 10KM za adm. taksu**
 - za fizička lica koji su ujedno i pronalazači odobrava se popust od 50%
Uplata: 125KM za troškove postupka i 5KM za adm. taksu
 - za članove registrovanih udruženja inovatora sa teritorije BiH (obavezno priložiti potvrdu o članstvu) odobrava se popust od 90%
Uplata: 25KM za troškove postupka i 1KM za adm. taksu
7. Punomoć za zastupanje ukoliko se prijava podnosi posredstvom predstavnika.

Prijava patenta se podnosi u pisanom obliku, pisana na kompjuteru ili pisaćoj mašini, tako da se zahtjev za priznanje patenta podnosi u dva primjerka, a ostali sastojci prijave u jednom primjerku.