

**UDRUGA INOVATORA
BRODOGRAĐEVNE INDUSTRIJE "3.MAJ" RIJEKA
51000 RIJEKA
LIBURNIJSKA 3**

**PRAVILNIK INVENTIVNE DJELATNOSTI
UDRUGE INOVATORA BRODOGRAĐEVNE INDUSTRIJE
"3.MAJ" RIJEKA**

Rijeka, listopad 2000.
(dopuna pravilnika srpanj 2007)

Na temelju Zakona o industrijskom vlasništvu te Statuta Udruge, Izvršni odbor Udruge donio je dana 25.10.2000. godine

PRAVILNIK INVENTIVNE DJELATNOSTI UDRUGE INOVATORA BRODOGRAĐEVNE INDUSTRIJE "3.MAJ" RIJEKA

Članak 1.

Ovaj Pravilnik inventivne djelatnosti (u daljnjem tekstu Pravilnik) se donosi radi poticanja gospodarskih i drugih učinaka u Grupi "3.MAJ" (u daljnjem tekstu Društvo).

Članak 2.

Ovim se Pravilnikom obrađuju sljedeća poglavlja:

1. Osnovne odredbe
2. Vrste inventivnog rada
3. Prava i dužnosti djelatnika u odnosu na inventivni rad
4. Postupak prijave prijedloga inovacije
5. Nadležnost i postupak ocjenjivanja inventivnog rada
6. Utvrđivanje ekonomske koristi od inovacije
7. Prijedlog mjerila za utvrđivanje naknada i nagrada
8. Završne odredbe i žalbeni postupak

1. OSNOVNE ODREDBE

Članak 3.

Svakom djelatniku se osigurava mogućnost da očituje svoje stvaralačke sposobnosti na području na kojem radi ili području rada drugih djelatnika u Društvu ili izvan njega bez obzira na stupanj stručne spreme.

Članak 4.

U radu na poticanju, ocjenjivanju i vrednovanju prijedloga inventivnog rada sudjeluju:

1. Poslovodstvo Društva
2. Rukovoditelj organizacijske jedinice gdje se prijedlog primjenjuje
3. Stručne službe Društva
4. Komisija za ocjenu inovacija Udruge

2. VRSTE INVENTIVNOG RADA

Članak 5.

Inovacijom u smislu ovog Pravilnika podrazumijeva se svaka korisna novina koja Društvu donosi veći profit, smanjuje troškove, unapređuje sigurnost rada, humanizira sredstva rada i radnu okolinu.

Inovacije dijelimo na: izume, tehnička unapređenja, korisne prijedloge i korisne ideje koje se mogu koristiti u bilo kojem području rada ili poslovanja Društva.

Članak 6.

Izum je novo tehničko rješenje određenog problema, koji je rezultat stvaralačkog rada, koji je tehnički izvodljiv i koji se može primijeniti u industrijskoj ili drugoj djelatnosti.

Ne smatraju se izumima u smislu stavka 1. ovog članka: otkrića, znanstvene teorije, matematičke formule, programi računara i ostala pravila, planovi metode i upute za duhovnu aktivnost.

Članak 7.

Tehničko unapređenje je racionalizacija rada, koja nastaje primjenom tehničkih sredstava i tehnoloških postupaka, u svim fazama procesa rada, kojom se postiže: povećanje dobiti Društva, povećanje proizvodnosti rada, poboljšanje kvalitete proizvoda, ušteda materijala, ušteda energije, bolja iskorištenost strojeva i instalacija, poboljšanje tehničke kontrole proizvoda, poboljšanje zaštite i unapređenje čovjekove okoline.

Ne smatra se tehničkim unapređenjem rutinska primjena poznatih tehničkih sredstava i tehnoloških postupaka u procesu rada.

Članak 8.

Koristan prijedlog je svako rješenje čija primjena doprinosi povećanju dobiti, proizvodnosti rada ili drugih korisnih efekata u Društvu. To su rješenja koja su poznata iz literature, seminara ili prakse drugih organizacija u zemlji ili inozemstvu, a moraju biti potpuno razrađena za primjenu u određenoj organizacijskoj jedinici Društva.

Članak 9.

Korisnom idejom smatra se svaki racionalan i primjenjiv prijedlog, koji na osnovi stručnog mišljenja određene službe ili grupe, Komisije za ocjenu inovacija Udruge ocijeni da se njihovom primjenom može povećati dobit.

Prijedlog korisne ideje daje samo osnovne idejne elemente za rješenje određenog tehničko-tehnološkog, organizacijskog ili nekog drugog problema.

Članak 10.

Ne smatraju se inovacijom prijedlozi stručnih suradnika izvan Društva koji podnesu prijedlog inovacije, a oni se odnose na projekte, konstrukcije i tehnološke postupke, pripremljene i izvršene od tih osoba u okviru izvršenja radnih zadataka, naručenih za potrebe Društva.

3. PRAVA I DUŽNOSTI DJELATNIKA U ODNOSU NA INVENTIVNI RAD

Članak 11.

Svaki djelatnik koji ima konkretan prijedlog za unapređenje bilo kojeg dijela rada i procesa s proizvodnjom ili bilo kojeg područja rada pogona ili poslovanja Društvo ima pravo zahtijevati da se stručno provjeri osnovanost njegova prijedloga.

Članak 12.

Prijave inovacije mogu podnositi i djelatnici iz drugih poduzeća na temelju raspisanog natječaja ili samoinicijativno. Sve prijave imaju jednak status bez obzira od kojeg predlagača potječu.

Članak 13.

Autor prijave ima pravo prisustvovati sjednici Komisije za ocjenu inovacija Udruge na kojoj se razmatra njegov prijedlog, te tražiti objašnjenja i postavljati pitanja.

Autor inovacije nema pravo prisustvovati sjednici Komisije za ocjenu inovacija kada se donosi odluka.

Također, ako je član Komisije za ocjenu inovacija Udruge ujedno i autor inovacije njegova prava i obveze ostaju isti kao i za druge autore.

Članak 14.

Ukoliko je više sudionika inovacije, oni sporazumno određuju zajedničkog punomoćnika, koji prisustvuje sjednici Komisije za ocjenu inovacija, kada se razmatra njihova prijava.

Članak 15.

Prijedlog djelatnika ne može se odbiti bez detaljnog stručnog tehničko-tehnološkog i ekonomskog obrazloženja Komisije za ocjenu inovacija Udruge (obrazac 3).

Članak 16.

Autori prihvaćenih inovacija imaju moralna i materijalna prava.

Moralno je pravo autora da kao autor bude označen u prijavi i svim ispravama koje se odnose na prihvaćenu inovaciju. Ako je inovacija plod stvaralačkog rada više djelatnika, u ispravi se navode imena svih djelatnika.

Materijalno pravo stvaraoca inovacije obuhvaća njegovo pravo da se inovacijom raspoláže u skladu sa zakonom, te da ostvaruje pravo na naknadu ili nagradu, na način i u okvirima utvrđen ovim Pravilnikom.

Inovatorima koji su na domaćim ili međunarodnim izložbama dobili odličja, Izvršni odbor krajem godine razmatra i donosi kriterije te odluku o nagrađivanju inovatora u ukupnom iznosu do 10.000,00 kn u tekućoj godini.

Članak 17.

Učešće više autora u ostvarivanju prava na osnovi prijave, utvrđuje se prema stvaralačkom doprinosu svakog pojedinog autora u toj inovaciji. Udio u naknadi ili nagradi za svakog sudionika utvrdit će se po osnovi njihovog pismenog očitovanja.

Djelatnici koji su obavljali pomoćno-tehničke poslove u stvaranju inovacije ne smatraju se stvaraocima te inovacije i nemaju status inovatora.

Članak 18.

Nema zastare za prijavljene inovacije Društvu za slučaj ne postupanja u skladu sa Ugovorom o međusobnoj suradnji između Društva i Udruge inovatora brodograđevne industrije "3.MAJ" Rijeka.

Članak 19.

Autori neprihvaćenih inovacija od strane Uprave Društva imaju pravo iste ponuditi na upotrebu subjektima izvan Društva.

Članak 20.

Ako se Komisija za ocjenu inovacija i društvo ne pridržavaju rokova definiranim Ugovorom o međusobnoj suradnji između Društva i Udruge i ne zauzme stav u roku od 6 mjeseci od dana prijema prijave inovacije, autor ima pravo da raspolaže sa inovacijom.

Članak 21.

Obveza je svakog djelatnika da nakon podnošenja prijave inovacije pruži sva potrebna objašnjenja i tumačenja pri izradi i primjeni iste.

4. POSTUPAK PRIJAVE PRIJEDLOGA INOVACIJE

Članak 22.

Prijavu inovacije može djelatnik podnijeti samoinicijativno ili na osnovu raspisanog natječaja. Ako je prijava samoinicijativna popunjava se poseban obrazac "Prijava inovacije" (obrazac 1) Udruzi. Obrazac prijave inovacije br. 1 dobiva se u Udruzi.

Članak 23.

Od dana primitka uredne prijave inovacije podnosilac ima pravo prvenstva prema svakoj osobi koja za istu inovaciju podnese kasnije prijavu.

Ako uz prijavu inovacije nisu podneseni uredni dokumenti pravo prvenstva se računa od dana primitka urednih naprijed navedenih dokumenata.

Članak 24.

Svaku primljenu prijavu inovacije Udruga mora provjeriti (u roku od 8 dana), da li je prijava podnesena u skladu s ovim Pravilnikom.

Ako je prijava kompletna upisuje se u knjigu "Prijava inovacija".

Članak 25.

Kompletiranu prijavu inovacije Udruga dostavlja Društvu.

Komisija za ocjenu inovacije podnosi Društvu prijedlog odluke o prihvaćanju (obrazac 2).

Članak 26.

Prijava inovacije treba sadržavati:

1. Podatke o inovatoru: ime i prezime, matični broj, telefon, Odjel rada, djelokrug rada, školska sprema, adresa stanovanja
 2. Naziv inovacije
 3. Kratki opis inovacije
 4. Mogućnost primjene inovacije
 5. Što se inovacijom postiže
 6. Podatke (orijentacione) o potrebnom materijalu i radovima za njegovu izradu
 7. Da li postoji mogućnost primjene prijedloga u drugim poduzećima
 8. Naziv organizacijske jedinice gdje se prijedlog može koristiti
 9. Prijedlog ekonomskih efekata koji se mogu očekivati primjenom prijedloga
 10. Druge podatke koje smatra autor korisnim radi lakše ocjene prijedloga
- Odluku o prihvaćanju/neprihvaćanju prijedloga inovacije (obrazac 2 i 3) donosi Komisija za ocjenu inovacija.

5. NADLEŽNOST I POSTUPAK OCJENJIVANJA INVENTIVNOG RADA

Članak 27.

U postupku ocjene i određivanju visine nagrade/naknade inovacije sudjeluju:

- Uprava Društva
- Stručne službe Društva
- Komisija za ocjenu inovacija

Članak 28.

Komisiju za ocjenu inovacija Udruge imenuje Izvršni odbor Udruge.

Članak 29.

Nadležnost Komisije za ocjenu inovacija je donošenje prijedloga odluke o prihvaćanju inovacije (obrazac 2 i 3).

Članak 30.

Kada je Komisija za ocjenu inovacija Udruge prikupila potrebna stručna mišljenja, prijedlog odluke o prihvaćanju inovacije podnosi Društvu (obrazac br. 2).

Članak 31.

Na osnovu svih podnijetih stručnih mišljenja, ekonomske analize prijedloga i Pravilnika inventivne djelatnosti Udruga predlaže odluke Društvu.

Prijedlog odluke o prihvaćanju/neprihvaćanju treba sadržavati:

- vrste inventivnog rada (izum, tehn. unapređenje, koristan prijedlog)
- ocjenu korisnosti i primjenjivost prijedloga
- ekonomske efekte ili neke druge efekte
- preporuku prethodnog ispitivanja i primjene u proizvodnji u trajanju od najviše jedne godine
- visinu nagrade i vremensko trajanje prava autora za naknadu ili nagradu
- prijedlog odgovornih osoba zaduženih za prijem ili provedbu inovacije
- detaljno obrazloženje zašto se odbija prijedlog.

Izvršni odbor koncem godine, u ovisnosti o raspoloživim sredstvima, određuje iznos naknade inovatorima koji su prijavili inovaciju, a nisu zadovoljili kriterije komisije Društva (Uprave) za ocjenu inovacije. Naknada se dodjeljuje iz sredstava Udruge.

Članak 32.

Kada se prihvati predložena inovacija, primjenjivat će se Ugovor o međusobnoj suradnji između Društva i Udruge inovatora brodograđevne industrije "3.MAJ" Rijeka.

Članak 33.

Ako Društvo inovaciju ne namjerava zaštititi, primjenjivat će se Ugovor o međusobnoj suradnji između Društva i Udruge inovatora brodograđevne industrije "3.MAJ" Rijeka (članak 9. i 10.).

Članak 34.

Kad se po istom predmetu pojave dva ili više prijedloga uzima se u obzir onaj koji daje najpovoljnije ekonomske i druge efekte.

Ako se prijedlozi dopunjuju uzet će se od svakog odgovarajući dio.

Ako se prijedlog ne može primijeniti, ali pruža rješenje drugih problema, uz suglasnost s autorom izvršit će se prilagođivanje prijedloga.

Članak 35.

Ako prijedlog nije prihvatljiv, Udruga je dužna da podnosiocu prijave i Društvu da pismeno detaljan i stručan odgovor i navedene razloge zašto prijedlog nije usvojen.

Ako je većina ili osnovni smisao prijedloga prihvatljiv, Udruga je dužna navesti sporna pitanja i tražiti od autora obrazloženje.

Ako odbijeni prijedlog postane aktualan nakon određenog vremena, autor ima pravo prvenstva pri naknadnom rješavanju prijedloga.

6. UTVRĐIVANJE EKONOMSKE KORISTI OD INOVACIJA

Članak 36.

Povećanje dobiti ili smanjenje gubitka osnovni je cilj inventivnog rada odnosno primjene inovacije.

Za obračun povećanja dobiti uzimaju se u obzir svi bitni elementi, a to su:

- planirana i ostvarena količina proizvoda ili usluga na koje se inovacija odnosi
- materijalni troškovi prije i poslije primjene prijedloga
- amortizacija prije i poslije primjene inovacije
- ostali troškovi na koje utječe provedba prijedloga
- povećanje ukupne dobiti Društva
- ostale koristi nastale primjenom inovacije.

Osnovica za proračun predviđene dobiti su planirani postupci i normalni za vrijeme provedbe inovacije u odnosu na ostvarene, odnosno ostvareni efekti prije i nakon primjene inovacije.

Članak 37.

Obračun treba predstavljati povećanje dobiti za jednogodišnju primjenu u Društvu.

Ako je primjena kraća pri čemu se uzima u obzir razlika između postojeće dobiti i dobiti što se postiže primjenom inovacije.

Osnovne razlike treba odbiti otpadajući dio amortizacije za investicijsko ulaganje, troškove eksperimentiranja, troškove izrade prototipa, povrh naprava i slično koje omogućuju uspješnu primjenu inovacije kao i druge izdatke koji su u uzročnoj vezi s primjenom prijedloga. Dobivena razlika služi kao osnovica ostvarenog povećanja dobiti, za utvrđivanje visine naknade autora, odnosno autorima.

7. PRIJEDLOG MJERILA ZA UTVRĐIVANJE NAKNADA I NAGRADA

Članak 38.

Djelatnici čije se inovacije uspješno primjenjuju imaju pravo na udio dobiti Društva i to za cijelo vrijeme njene uspješne primjene, ali najduže:

1. Za izume zaštićene patentom ne duže u vremenu trajanja patenta
2. Za tehnička unapređenja najduže 5 godina
3. Za korisne prijedloge najduže 1 godinu

Inovatori nemaju pravo na naknadu u sljedećim slučajevima:

1. Kad inovacija u odnosnoj godini nije dala korisne efekte
2. Kad je primjena nove inovacije na istom području ili mjestu gdje se postojeća koristi, po korisnim efektima premašila dosadašnju.

Članak 39.

Prijedlog naknada za primijenjene izume, tehnička unapređenja i korisne prijedloge za jednogodišnje povećanje dobiti utvrđuju se na osnovi tablice br.1:

Tablica br.1

Visina uštede u €	Iznos naknade u €
- 500	25%
501 - 2500	150 + 20% na iznos iznad 501
2501 - 5000	525 + 15% na iznos iznad 2501
5001 - 7500	900 + 12% na iznos iznad 5001
7501 - 10000	1200 + 10% na iznos iznad 7501
10001 - 15000	1950 + 9% na iznos iznad 10001
15001 - 25000	2350 + 8% na iznos iznad 15001
25001 - 50000	3150 + 7% na iznos iznad 25001
50001 - 100000	4900 + 6% na iznos iznad 50001
100001 - 200000	7900 + 5% na iznos iznad 100001
preko 200000	12900 + 4% na iznos iznad 200000

Članak 40.

Prijedlog za utvrđivanje jednogodišnje nagrade/naknade kod izuma, tehničkih unapređenja i korisnih prijedloga koje nije moguće točno vrednovati već samo grubo procijeniti uštedu, predlaže se isplata inovatoru nagrada/naknada u visini od 50% iz tablice br.1.

Članak 41.

U slučaju prodaje inovacije drugim poduzećima u zemlji ili drugoj organizaciji u inozemstvu, autori inovacije imaju pravo na posebnu jednokratnu novčanu nagradu, te se predlaže ukupno 20% od iznosa ostvarenog prodajom.

Članak 42.

Obračun svih naknada prema ovom Pravilniku vrši se u neto iznosima.

Članak 43.

Radi bržeg razvoja inventivnog rada u Društvu inovator/inovatori se odriče iznosa od 5% od naknade u korist Udruge inovatora brodograđevne industrije "3.MAJ" Rijeka.

8. ZAVRŠNE ODREDBE I ŽALBENI POSTUPAK

Članak 44.

Inovator nezadovoljan odlukom može se žaliti Društvu, a u slučaju ponovnog odbijanja može pokrenuti spor pred nadležnim sudom.

Inovator nezadovoljan odlukom može se žaliti Društvu (Upravi) najkasnije u roku od mjesec dana od primitka rješenja komisije Društva, a u slučaju ponovnog odbijanja može pokrenuti spor kod nadležnog suda.

Članak 45.

Eventualni sudski spor o autorstvu prijedloga, visini naknade ili nagrade, prihvaćene inovacije ne sprječava korištenje inovacije.

Članak 46.

Ako nakon podnošenja prijedloga ili u toku trajanja prava na naknadu ili nagradu autor inovacije napusti pogon, njegova prava po osnovi ovog Pravilnika se ne mijenjaju.

U slučaju smrti autora, njegova prava uživaju zakonski nasljednici.

Članak 47.

Za praćenje, tumačenje i provođenje ovog Pravilnika ovlašćuje se Udruga.

Članak 48.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom usvajanja na sjednici Izvršnog odbora Udruge.

Dopuna izvršena 10.07.2007. godine.

UI BI "3.MAJ" Rijeka
Predsjednik

Mladen Peran, dipl.ing.