|  |
| --- |
| **PODACI O NARUČITELJU** |
| **DATUM PODNOŠENJA ZAHTJEVA** |  |
| **NAZIV NARUČITELJA/KUPCA** |  |
| **ADRESA** |  |
| **OIB** |  |
| **KONTAKT OSOBA** |  |
| **TELEFON** |  |
| **E-MAIL** |  |
| **PODACI O ISPITIVANJU** |
| **LOKACIJA ISPITIVANJA** |  |
| **PODACI O MJESTU ISPITIVANJA** (namjena, …) |  |
| **VRSTA ISPITIVANJA** | **□** Fizikalni čimbenici (temperatura, relativna vlažnost, brzina strujanja zraka, buka i osvijetljenost)**□** Kemijski čimbenici**□** Biološki čimbenici (bakterije, plijesni)**□** Radna oprema**□** Niskonaponske električne instalacije**□** Nužna rasvjeta**□** Sustav zaštite od djelovanja munje**□** Ventilacijski sustavIzrada stručne dokumentacije, osposobljavanje radnika, organizacija vježbi i savjetovanja iz zaštite na radu:**□** Procjena rizika**□** Revizija procjene rizika□ Program osposobljavanja□ Plan evakuacije i spašavanja□ Upute za rad na siguran način□ Osposobljavanje radnika za rad na siguran način□ Osposobljavanje radnika za zaštitu od požara□ Osposobljavanje ovlaštenika poslodavca□ Osposobljavanje odgovornih osoba za provođenje evakuacije i spašavanja□ Organizacija i provedba vježbe evakuacije i spašavanja□ Organizacija i provedba vježbe postupanja radnika prema zahtjevu naručitelja□ Savjetovanje i stručna pomoć iz područja zaštite na radu□ Označavanje radnog prostora znakovima sigurnosti |
| **IZJAVA O SUKLADNOSTI – PRAVILO ODLUČIVANJA** |
| **Zahtjev za izjavu o sukladnosti: DA □ NE □** | **Zahtjev za iskazivanje mjerne nesigurnosti: DA □ NE □** |
| **Pravilo odlučivanja za akreditiranu metodu (prema P-11-05, Pravilo 1):**1. Ako je Pravilo odlučivanja definirano propisima/specifikacija/normativnim dokumentima, u tom slučaju će se kod ocjene sukladnosti primijeniti zahtjev regulative po kojoj se provodi ispitivanje.2. Ako Pravilo odlučivanja nije definirano propisima/specifikacija/normativnim dokumentima primijenit će se pravilo ocjene sukladnosti rezultata u kojem će se uzeti u obzir utjecaj mjerne nesigurnosti s 95%-tnom vjerojatnošću pokrivanja uz obuhvatni faktor, k=2. Prema navedenom, rezultat će se ocijeniti kao „sukladan“ u slučaju kad se mjerni rezultat zajedno s proširenom mjernom nesigurnošću nalazi unutar postavljenih granica ili je jednak postavljenim granicama. |
| U slučaju da Zavod nije u mogućnosti provesti određenu metodu u svojim laboratorijima, jeste li suglasni da se ista provede u ovlaštenim laboratorijima koje je Zavod podugovorio? **DA □ NE □** |
| Jeste li suglasni da Zavod rezultate ispitivanja može koristiti u svrhu znanstvenih istraživanja bez navođenja identifikacijskih podataka o naručitelju? **DA □ NE □** |

Potpis