|  |
| --- |
| **1. Naziv tijela za ocjenjivanje usklađenosti (TOU) i stalne lokacije:** |
| **Naziv TOU**: Broj stalnih lokacija: Click here to enter text.Lokacije:1. Naziv 1 / Adresa 1
2. Naziv 2 / Adresa 2
 |

|  |
| --- |
| **2. Izjava se podnosi za fazu:** |
| [ ]  Odobravanje akreditacije[ ]  Produžavanje akreditacije1 LI-00-00 od 00.00.0000, Revizija 0 od 00.00.0000[ ]  Proširivanje akreditacije1Ukoliko TOU traži **produžavanje akreditacije** za akreditirano područje, potrebno je da uputi na važeći dodatak akreditaciji u gore navedenom obliku, a sve eventualne izmjene akreditiranog područja potrebno je navesti u dopisu koji se dostavlja uz zahtjev. Ukoliko TOU uz produžavanje akreditacije prijavljuje i nove metode koje nisu akreditirane, potrebno je navesti te metode u tabeli u tački 3.1. |

|  |
| --- |
| **3. Zahtijevano područje akreditacije** |
| Potrebno je prikazati zahtijevano područje akreditacije koristeći definirana tehnička područja i podpodručja prema dokumentu OD 07-40. Svako tehničko područje /podpodručje potrebno je prikazati u zasebnoj tabeli (dodati tabele po potrebi). Ukoliko postoje metode koje TOU smatra da ne može pridružiti nijednom području /podpodručju iz dokumenta OD 07-40, te metode može prikazati u zasebnoj tabeli i ostaviti prazna polja za naziv područja /podpodručja.***Napomena****: Definirana područja u dokumentu OD 07-40 imaju namjenu da prikažu područje akreditacije strukturisano prema tehničkoj/stručnoj oblasti kojoj pripadaju. Pridruživanje područja od strane TOU je informativno i BATA po potrebi može izmijeniti pridruživanje metoda određenim područjima /podpodručjima tokom preispitivanja zahtjeva. Pojedine metode po svojim karakteristikama mogu se svrstati u više od jednog tehničkog područja. U takvim slučajevima potrebno je da TOU odabere jedno koje smatra da je prikladno za informativno prikazivanje svog područja rada.*  |

**3.1 Zahtijevano područje akreditacije prema dokumentu OD 07-40**

Informacije za pravilno prikazivanje područja akreditacije:

a) Potrebno je kopirati tabelu iz ove tačke za svako pojedino tehničko područje/podpodručje i dodati potrebni broj redova za prikazivanje metoda iz zahtijevanog područja akreditacije. Ukoliko TOU želi akreditirati **uzorkovanje**, potrebno je da to prikaže u posebnoj tabeli koristeći odgovarajuće područje iz dokumenta OD 07 – 40 (LI 17) i prikladno podpodručje uzorkovanja (LI 17.X).

b) Ukoliko se pojedine metode provode **na terenu**, potrebno je u koloni „Napomene“ dodati oznaku **T.**

c) Ukoliko TOU prijavljuje **nestandardne metode**, potrebno je u koloni „Napomene“ dodati oznaku **NS** i navesti internu oznaku metode (npr. oznaku radnog uputstva TOU).

d) Ukoliko TOU ima više od jedne **lokacije**, navesti u koloni „Napomene“ redni broj lokacije (iz tačke 1) na kojoj se metode provode. Ukoliko TOU želi da prikaže područje akreditacije grupisano prema lokacijama, može navesti naziv lokacije i u nastavku prikazati u odgovarajućim tabelama područje akreditacije u skladu sa dokumentom OD 07-40 za svaku lokaciju.

e) Sve napomene koje se odnose na jednu metodu trebaju biti prikazane u jednoj ćeliji tabele u istom redu u kojem je navedena metoda i odvojene zarezom.

| **Područje rada**: LI 00 Naziv**Podpodručje rada**: LI 00.0 Naziv |
| --- |
| **R.b.** | **Materijali/ proizvodi** | **Vrsta ispitivanja/****Mjerna karakteristika** | **Mjerni****opseg** | **Metode/ Specifikacije** | **Napomene** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

| **Područje rada**: LI 00 Naziv**Podpodručje rada**: LI 00.0 Naziv |
| --- |
| **R.b.** | **Materijali/ proizvodi** | **Vrsta ispitivanja/****Mjerna karakteristika** | **Mjerni****opseg** | **Metode/ Specifikacije** | **Napomene** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mjesto i datum: | M.P. | Ime i prezime ovlaštene osobe: |  |
|  | Funkcija: |  |
| Potpis: |  |

**DODATAK 1**

Primjeri prikazivanja zahtijevanog područja akreditacije

za ispitne laboratorije

**PRIMJER 1:**

| **Područje rada**: LI 2 Fizičko-hemijska ispitivanja**Podpodručje rada**: LI 2.3 Voda |
| --- |
| **R.b.** | **Materijali/ proizvodi** | **Vrsta ispitivanja/****Mjerna karakteristika** | **Mjerni****opseg** | **Metode/ Specifikacije** | **Napomene** |
|  | Sve vrste voda i otpadne vode | Elektroprovodljivost | (0 do 1999) mS/cm | BAS EN 27888:2002 | T |
|  | Otpadna voda | Temperatura | (0 do 50)°C | RU-14/02 | T, NS |
|  | Otpadna voda | Određivanje boje – Vizuelna metoda | - | BAS EN ISO 7887:2013 (Metoda A) | Lokacija 2 |

**PRIMJER 2:**

| **Područje rada**: LI 2 Fizičko-hemijska ispitivanja**Podpodručje rada**: LI 2.10 Nafta i naftni proizvodi |
| --- |
| **R.b.** | **Materijali/ proizvodi** | **Vrsta ispitivanja/****Mjerna karakteristika** | **Mjerni****opseg** | **Metode/ Specifikacije** | **Napomene** |
|  | Nafta i naftni proizvodi (benzini i derivati iz procesa proizvodnje) | Određivanje vrsta ugljovodonika i oksigenata (metoda multdimenzionalne GC) :KiseonikOksigenatiAromatiOlefiniBenzen | (1,5 do 3)% (m/m)(0,8 do 15)% (v/v)do 50% (v/v)(1,5 do 30)% (v/v)do 40% (v/v) | BAS EN ISO 22854:2015 | Lokacija 1 |
|  | Dizel | Tečni naftni proizvodi-Određivanje metil estera masnih kiselina (FAME) u srednjim destilatima-Metoda infacrvenom spektroskopijom | Rang A %(v/v): 0,05 do 3Rang B% (v/v): 3 do 20Rang C: od 20 do 50% (V/V) | BAS EN 14078:2015 | Lokacija1, Lokacija2 |