

**OPŠTA PRAVILA POSLOVANJA  
GRADSKOG ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVLJE BEOGRAD  
U OKVIRU PRUŽANJA USLUGA LABORATORIJSKIH ISPITIVANJA**

Laboratorijska ispitivanja koja sprovodi Gradski zavod za javno zdravlje Beograd (u daljem tekstu: Zavod) se obavljaju pod sledećim opštim uslovima:

**Član 1.**

Laboratorijska ispitivanja se sprovode u skladu sa:

- tehničkim propisima, važećim nacionalnim i međunarodnim standardima,
- sopstvenim metodama, procedurama i instrukcijama.

Ukoliko korisnik nema specifične zahteve, ispitivanje će se obaviti primenom akreditovanih metoda u okviru kombinovanog obima akreditacije dostupnim na [www.ats.rs](http://www.ats.rs) ili prema drugim referentnim dokumentima.

U slučaju specifičnih zahteva korisnika, koji uključuju dodatne aktivnosti vezanih za fleksibilni obim akreditacije, isti će biti izvršeni pod unapred definisanim uslovima, ukoliko korisnik da pristanak.

**Član 2.**

Korisnik ispitivanja je obavezan da blagovremeno, pisanim zahtevom obezbedi sve informacije neophodne za obavljanje ispitivanja i jedini je odgovoran za tačnost navedenih informacija. U slučaju kada korisnik zahteva da se ispitivanja obave zastarelom ili neadekvatnom metodom, odnosno prema zahtevima nevažećih referentnih dokumenata (standardi, pravilnici, uredbi i sl.), Zavod će obavestiti korisnika da su zahtevane metode i/ili referentna dokumenta zastareli i neadekvatni. Ukoliko korisnik, i pored ovoga, insistira na svojim zahtevima, a stručni tim Zavoda oceni ovaj zahtev opravdanim, Zavod će sprovesti traženo ispitivanje ukoliko su nevažeća referentna dokumenta i metode dostupne. Procedurom za upravljanje dokumentima sistema menadžmenta će biti obezbeđeno da se ova nevažeća dokumenta i metode, sem u navedenim slučajevima, ne koriste u drugim ispitivanjima.

**Član 3.**

U slučaju da ne može samostalno da sprovede tražena ispitivanja, Zavod će angažovati kompetentnog eksternog isporučioća usluge ispitivanja, o čemu će prethodno obavestiti korisnika i tražiti njegovo odobrenje.

**Član 4.**

Sve informacije dobijene ili nastale tokom realizacije ugovorenih aktivnosti predstavljaju vlasništvo korisnika korisnika i smatraju se poverljivim.

Beograd, 18.01.2021.

Ukoliko se zakonom zahteva da se neke poverljive informacije otkriju, Zavod će učiniti te informacije dostupnim i o tome informisati korisnika, izuzev ako je to zabranjeno zakonom. Obaveza poverljivosti ne prestaje da važi raskidom ugovora, odnosno prestankom saradnje sa korisnicima.

**Član 5.**

Kada je neophodno, Zavod će obavestiti korisnika o svakoj neusaglašenosti ili problemu koji se pojavi u toku ispitivanja, a u vezi je sa predmetom ispitivanja. Ukoliko korisnik zahteva da predmet bude ispitan prihvatajući odstupanja od specificiranih uslova, izveštaj o ispitivanju će sadržati izjavu o odricanju od odgovornosti, ukazujući na rezultate na koje bi moglo da utiče ovo odstupanje.

**Član 6.**

Kada korisnik zahteva izjavu o usaglašenosti rezultata ispitivanja prema specifikaciji, Zavod će primeniti pravilo odlučivanja definisano u uputstvu [UP65 Pravilo odlučivanja za ocenu usaglašenosti rezultata ispitivanja](#), koje je objavljeno na internet stranici Zavoda. Ovo pravilo će se primenjivati u svim slučajevima osim ako je ono sadržano u zahtevanoj specifikaciji ili standardu, ili je sa korisnikom drugačije dogovoreno.

**Član 7.**

Odgovornost osoblja Zavoda je da kompetentno, stručno i nepristrasno izvrši ugovoreno ispitivanje. U slučaju prigovora, korisnik je u obavezi da isti dostavi pisanim putem na adresu Gradskog zavoda za javno zdravlje Beograd, Bulevar despota Stefana 54a ili na mejl adresu [info@zdravlje.org.rs](mailto:info@zdravlje.org.rs).

U slučaju zahteva zainteresovanih strana, Zavod će obezbediti da im procedura za postupanje sa prigovorima bude dostupna.

**Član 8.**

Ova Opšta pravila su sastavni deo svakog dogovora, ponude/ugovora sa korisnikom, javno su dostupna i pravno obavezujuća.

Pomoćnik direktora za poslove javnog zdravlja  
iz oblasti higijene i ekotoksikologije

  
*Slaviša Mladenović*  
Dr Slaviša Mladenović, spec. higijene