|  |
| --- |
| OPŠTE INFORMACIJE O NARUČIOCU |
| Naručilac: |  |
| Matični broj/PIB: |  |
| Adresa: |  |
| Telefon: |  |
| E-mail adresa:  |  |
| Kontakt osoba: |  |

|  |
| --- |
| PODACI O UZORKU |
| Vrsta zahtevane usluge: | [ ]  Laboratorijsko ispitivanje[ ]  Uzorkovanje[ ]  Obrada rezultata sa stručnim mišljenjem |
| Cilj ispitivanja: | [ ]  Monitoring zemljišta[ ]  Ciljano ispitivanje[ ]  Po inspekcijskom nalogu[ ] Ostalo: \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Vrsta /tip zemlјišta/ zona/ zemlјišnog materijala(tip zemlјišta sa detalјnim opisom, prema zahtevu): | [ ]  Javne površine [ ]  Zona sanitarne zaštite izvorišta i u blizini vodnih objekata[ ]  Industrijska zona[ ]  U blizini velikih saobraćajnica[ ]  Pod uticajem postojećih deponija i nehigijenskih naselja[ ]  Polјoprivredno[ ]  Vlasništvo pravnih i fizičkih lica[ ]  Potencijalno zagađeno [ ] Zagađeno [ ] Otpadno zemlјište [ ]  Deponovano zemlјište na gomili [ ]  Građevinsko zemlјište [ ]  Šumsko zemlјište [ ]  Istražni radovi [ ]  Ostalo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Opis lokacije uzorkovanja: (Opština, katastarska parcela, koordinate, površina, pozicija u odnosu na potencijalni izvor zagađenja, rezultati predhodnih ispitivanja i dr.): |  |
| Broj uzoraka: |  |

|  |
| --- |
| PARAMETRI ISPITIVANJA |
| Opšti parametri: | [ ]  Sadržaj vlage[ ]  pH vrednost[ ]  Organska materija (gubitak žarenjem)[ ]  Sadržaj gline[ ]  Ostalo:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Teški metali: | [ ]  olovo (Pb), živa (Hg), cink (Zn), bakar (Cu), nikl (Ni), kadmijum (Cd), hrom (Cr) i arsen (As) [ ]  Prema Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih, štetnih i opasnih materija u zemlјištu („Sl.glasnik RS“, broj 30/2018 i 64/2019).[ ]  Sve iz obima akreditacije GZJZ Beograd[ ]  Navesti koje:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Policiklični aromatični ugljovodonici PAH: | [ ]  Prema Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih, štetnih i opasnih materija u zemlјištu („Sl.glasnik RS“, broj 30/2018 i 64/2019).[ ]  Sve iz obima akreditacije GZJZ Beograd[ ]  Navesti koje:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Polihlorovani bifenili PCB: | [ ]  Prema Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih, štetnih i opasnih materija u zemlјištu („Sl.glasnik RS“, broj 30/2018 i 64/2019).[ ]  Sve iz obima akreditacija GZJZ Beograd[ ]  Navesti koje:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Ukupni gljovodonici: | [ ]  C6-C10 [ ]  C10-C40[ ]  C10-C28 [ ]  C6-C40 (ukupni naftni ugljovodonici) |
| Pesticidi: | [ ]  DDE/DDD/DDT, Lindan, Aldrin, Endrin, Dieldrin, Drini, HCH, Heptahlor, Heptahlorepoksid, Alahlor, Hehsahlorbenzol, Atrazin, Simazin, Propazin, Trifluralin, Dihlorbenil, Endosulfan, Nitrofan, EPTC, Prometrin[ ]  Sve iz obima akreditacija GZJZ Beograd[ ]  Navesti koje:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Aromatična organska jedinjenja: | [ ]  BTEX (benzen, etilbenzen, toluen, striren, ksilen)[ ]  fenol [ ]  hlorfenoli |
| Halogenovani ugljovodonici | [ ]  dihlormetan; trihlormetan; tetrahlormetan; 1,1-dihloretan;1,2-dihloretan;1,2 dihloreten, tetrahloretan,[ ]  Navesti koje:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Ostalo: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zahtevane metode ispitivanja: | Prihvataju se metode iz važećeg obima akreditacije (<http://www.registar.ats.rs/predmet/115/>): | [ ]  Da[ ]  Ne |
| Posebni zahtevi za metode ispitivanjaNavesti koji: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | [ ]  Da[ ]  Ne |
| Navesti rok za uzorkovanje/laboratorijsko ispitivanje(ukoliko postoji takav zahtev) |
| Zahtevani rok za uzorkovanje: |  | Zahtevani rok za izradu lab. izveštaja: |  |

|  |
| --- |
|  |
| IZJAVA O USAGLAŠENOSTI |
| Zahtev za Izjavu o usaglašenosti: | Potrebna izjava o usaglašenosti (ocena uzorka, tj. ocena usklađenosti rezultata ispitivanja sa specifikacijom: pravilnikom, zakonom, standardom i sl.) | [ ]  Da [ ]  Ne |
| Ukoliko je potrebna izjava o usaglašenosti, navesti prema kojoj specifikaciji (pravilnik, zakon, standard i sl.):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| IZJAVA O PRAVILU ODLUČIVANJA ZA OCENU USAGLAŠENOSTI UZORKA:(odabrati i obeležiti jednu od ponuđenih mogućnosti) |
| U izvesnom broju slučajeva rezultat ispitivanja može biti blizak granici specifikacije (normi): minimalno manji ili veći od nje.Rezultat svakog merenja sa sobom nosi izvesnu mernu nesigurnost. Ako je rezultat merenja blizu granice specifikacije (norme), pridruživanje merne nesigurnosti normi može da utiče na prihvatljivost rezultata ispitivanja. Uzevši ovo u obzir Vi možete izabrati da:[ ]  prepustite Zavodu da na osnovu svoje stručne ekspertize izabere pravilo odlučivanja;[ ]  se rezultat merenja poredi sa granicom specifikacije (normom) ne uzimajući u obzir mernu nesigurnost (Pravilo 1. Zavoda);[ ]  granica specifikacije (norma) bude “uvećana/proširena” za vrednost merne nesigurnosti (Pravilo 2, Zavoda);[ ]  granica specifikacije (norma) bude “umanjena/sužena” za vrednost merne nesigurnosti (Pravilo 3. Zavoda).Detaljnije o ovoj temi možete pročitati na stranici Zavoda: <https://www.zdravlje.org.rs/filesnew/higijena/Pravilo%20odlucivanja%20za%20ocenu%20usaglasenosti%20rezultata%20ispitivanja%20UP65.pdf> M.P. Ovlašćeno lice korisnika usluga\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| IZJAVA KORISNIKA O SAGLASNOSTI ZA EKSTERNO NABAVLJENU USLUGU ISPITIVANJA (popuniti kada je primenjivo): |
| Obavešteni smo i saglasni da se za ispitivanja koja ne mogu da se izvrše u laboratoriji Gradskog zavoda za javno zdravlje Beograd, izvrše u nekoj od pogodnih eksterno angažovanih laboratorija, a po izboru Gradskog zavoda za javno zdravlje Beograd i čiji su rezultati ispitivanja sastavni deo izveštaja o ispitivanju Gradskog zavoda za javno zdravlje Beograd.M.P. Ovlašćeno lice korisnika usluga\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**POPUNJAVA IZVRŠILAC POSLA**

|  |
| --- |
| PREISPITIVANJE ZAHTEVA ZA LABORATORIJSKO ISPITIVANJE |
| Laboratorija je osposobljena da izvrši navedena ispitivanja: | [ ]  Da[ ]  Ne |
| Ljudski resursi:  | [ ]  Raspoloživi [ ]  Neraspoloživi |
| Zahtevani rok za izdavanje laboratorijskih izveštaja: | Laboratorija je u mogućnost da se izvrši laboratorijsko ispitivanje u zahtevanom roku: [ ]  Da [ ]  NeNavesti rok u kome laboratorija može da ispita uzorke:\_\_\_\_\_ |
| Potpis ovlašćenog lica za laboratorijsko ispitivanje: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Dr sci. Dragan Crnković, dipl. inž. tehn. Datum: |

|  |
| --- |
| PREISPITIVANJE UZORKOVANJA |
| Prethodna iskusta o mestu uzorkovanja: Navesti broj Izveštaja sa prethodnog uzorkovanja i ostale dostupne informacije:  | [ ]  Postoje [ ]  Ne postoje Napomena:  |
| Ostali izvori informacija o mestu (lokaciji) uzorkovanja:  | [ ]  Dostavljeni podaci Naručioca[ ]  Satelitski snimak[ ]  Fotodokumentacija[ ]  Ostalo: |
| Potreban predhodni izlazak na lokaciju (preliminarno preispitivanje mesta uzorkovanja i dr.):  | [ ]  Da[ ]  Ne Napomena: |
| Vrsta uzorka: | [ ]  Spot sample (uzorak uzet u jednoj tački-pojedinačni)[ ]  Kompozitni uzorak |
| Postupak uzorkovanja: | [ ]  Subjektivno (iskustveno) uzorkovanje[ ]  Sistematsko uzorkovanje[ ]  Prosto slučajno uzorkovanje[ ]  Linijski model[x]  Trougaona mreža [ ]  Kvadratna mreža[ ]  Cik – Cak uzorkovanje[ ]  Heksagona mreža[ ]  Kružna mreža[ ]  Nelinijsko uzorkovanje[ ]  Stratifikovano slučajno uzorkovanje[ ]  Konvencionalno uzorkovanje[ ]  Prostorno Uzorkovanje[ ]  Iskustveno uzorkovanje Napomena:  |
| Prethodna obrada uzoraka na mestu (lokaciji) uzorkovanja:  | [ ]  Da[ ]  Ne Napomena: |
| Potrebna oprema za uzorkovanje, prema ISO 18400-102: | [ ]  Postoji[ ]  Ne postoji |
| Ljudski resursi  | [ ]  Raspoloživi[ ]  Neraspoloživi |
| Zahtevani rok za uzorkovanje: | Laboratorija je u mogućnost da se izvrši uzorkovanje u zahtevanom roku: [ ]  Da [ ]  NeNavesti rok u kome laboratorija može da izvrši uzorkovanje:\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Potpis ovlašćenog lica za postupak uzorkovanja: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Luka Ivančajić, mast. analit. zašt. živ. sred. Datum:  |

 **ODOBRIO:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Datum: