

## OPĆI UVJETI ISPITIVANJA SOLMEX ISPITNOG LABORATORIJA (SIL)

### Obveze Solmex ispitni laboratorij (SIL):

1. Pružiti uslugu ispitivanja u svemu sukladno ugovoru/narudžbi te važećim i primjenjivim propisima i zakonima RH
2. Čuvati podatke i druge informacije koje dobije od naručitelja tijekom ispitivanja, odnositi se prema njima kao prema imovini naručitelja, te poduzimati razumne mjere zaštite podataka i informacija dobivenih od kupca
3. Dostaviti naručitelju službenu e-mail adresu putem koje će se obaviti dostava podataka i sva službena komunikacija

### OPĆE INFORMACIJE VEZANE ZA PONUĐENE ILI UGOVORENE SPECIFIKACIJE

4. Ovi Opći uvjeti čine sastavni dio svake ponude ili ugovora kojega SIL sklopi s Naručiteljima za usluge iz područja koje pokriva Potvrda o akreditaciji.
5. Ako je Ugovorom ili Narudžbom definirano različito od ovih Općih uvjeta, primjeniti će se ono što je u Ponudi ili Ugovoru.
6. SIL ne odgovara za nedostatke koji su uočeni tijekom ispitivanja, a koji su nastali za vrijeme radova (ili naknadno) od strane naručitelja ili treće strane
7. Rok ispitivanja može se produžiti u slučaju nepovoljnih klimatskih uvjeta (kiša, snijeg, niske ili vrlo visoke temperature i slično) ili nastanka više sile.
8. SIL u području koje pokriva Potvrda o akreditaciji ne izdaje mišljenja ili tumačenja, nego samo i isključivo ispitne izvještaje u obliku i sadržaju kako su opisani sustavom upravljanja
9. Ovi Opći uvjeti objavljeni su na mrežnim stranicama [www.solmex.hr](http://www.solmex.hr) s danom donošenja i stupaju na snagu s danom objave

### OPĆE OBVEZE NARUČITELJA (važi za sve vrste ispitivanja)

10. Osigurati nesmetan pristup svim dijelovima predmeta ispitivanja (dionice, okna i svi drugi sastavni dijelovi predmeta ispitivanja)
11. Regulirati prometne uvjete za vrijeme izvođenja ispitivanja, sukladno važećoj projektnoj dokumentaciji (semafori, ručno upravljanje prometom i slično)
12. Dostaviti u pisanoj formi ZAHTJEV ZA ISPITIVANJE u kojemu će biti definirani svi uvjeti za izvođenje ispitivanja. SIL će svakom naručitelju na raspolaganje staviti obrazac SIL-Ob-39 kao podlogu za dostavu svih potrebnih podataka.
13. Dostaviti sve potrebne tehničke podloge za izvršenje ispitivanja, a naročito situacijski prikaz trasa i objekata koji su predmet ispitivanja
14. Izvršiti čišćenje i pripremu objekata za ispitivanje, osim u slučaju da je čišćenje ugovorna obveza SIL
15. Osigurati dovoljne količine vode za ispitivanja kada se voda koristi kao medij za ispitivanje te odgovarajući priključak na dostupnu javnu vodovodnu mrežu, te osigurati uvjete za siguran i neškodljiv način za ispuštanje vode nakon ispitivanja
16. Snositi troškove ponovljenih ispitivanja kao i troškove nastale zbog usporavanja, zastoja ili nemogućnosti obavljanja ispitivanja ili zbog nepridržavanja ovih Općih uvjeta od strane naručitelja ili treće strane na koje SIL nije imao utjecaj
17. Dostaviti službenu mail adresu putem koje će se obavljati dostava podataka i ispitnih rezultata

### SPECIFIČNE OBVEZE NARUČITELJA ZA HRN EN 13508-2:2011

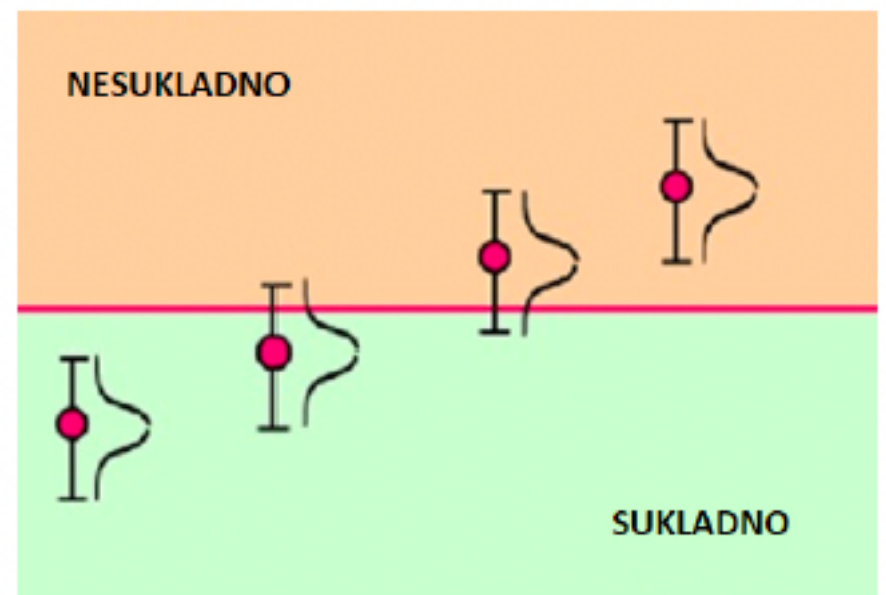
18. Radi lakšeg i smislenijeg korištenja rezultata CCTV inspekcije prema HRN EN 13508-2, naručiteljima se preporuča prije početka inspekcije usuglasiti kriterije prihvatljivosti odstupanja kod izvedenog sustava odvodnje. te obuhvatiti ključne karakteristike na temelju kojih je moguće donijeti odluku o prihvatljivosti izvedenog sustava, uključivo:
  - o Dopušteni uzdužni pomak na spojevima (mm)
  - o Dopuštenu vertikalnu deformaciju cijevi (%)
  - o Dopušteni radijalni pomak na spojevima (mm)
  - o Dopušteno zauzeće cijevi vodom (%)
  - o Ostale dopuštene odstupanja
19. Kriterije prihvatljivosti Naručitelj će dostaviti u pisanoj formi, nakon usklađivanja sa Investitorom i nadzornim organom, a u ovisnosti o specifičnostima projekta (materijal cijevi, uvjeti ugradnje i korištenja, rubni uvjetima i slično)
20. Izvještaji CCTV inspekcije izdaju se po logičkim cjelinama (dionice ili krakovi). Svaki izvještaj sadrži: Naslovnice, zapise o inspekciji i rekapitulaciju. Svaka dionica počinje sa grafom inspekcije na kojem su označene pozicije svih zapažanja, nakon čega slijede fotografije zapažanja sa tehničkim opisima prema ispitnoj normi, graf inklinacije i na kraju rekapitulacija ispitnog izvještaja.
21. Graf inklinacije nije zahtjevan element ispitnog izvještaja po normi, ali se u dogovoru sa naručiteljem može uključiti u ispitni izvještaj kao dopunska informacija. Graf inklinacije nije podloga za ocjenu stanja sustava, zbog čega se naručitelji upućuje na geodetski snimak visina kineta revizijskih okana kao mjerodavnu podlogu za ocjenu funkcionalnosti dionice (pad u smjeru tečenja)
22. Sve mjere (X-Y) su u metrima (m). Za potrebe grafičkog prikaza koristi se prikladno mjerimo (najčešće M 1:100)
23. Vertikalna deformacija cijevi (grupa kodova BAA) prikazuje se u postotku (%) visine promjera cijevi
24. Zauzeće cijevi vodom (grupa kodova BDD) prikazuje se u postotku visine promjera cijevi.
25. Tijekom važenja ugovora o ispitivanju, dopušteno je izdavanje privremenih ispitnih izvještaja, sukladno dinamici radova na terenu. Ovakvi izvještaji mogu uključivati i video-zapise a koji se sve do izdavanja završnih ispitnih izvještaja mogu koristiti od strane naručitelja za njihove potrebe, iako se ovakvi parcijalni izvještaji ne smatraju Izvještajima u smislu Potvrde o akreditaciji.

### SPECIFIČNE OBVEZE NARUČITELJA za HRN EN 805:2025

26. Prije tlačnih ispitivanja cjevovod mora biti zatrpan, spojevi slobodni, uporišta čvrsta, završni dijelovi cijevi (fazonski komadi) poduprti primjereno dopuštenom pritisku gdje se oslanjaju
27. Postaviti završnu ploču (x-komad) na koju se montira ispitna kolona prema uputama SIL
28. Osigurati dovoljne količine vode za ispitivanje
29. Dostaviti prije ispitivanja montažni plan iz projektne dokumentacije sa hidrauličkim proračunom, karakteristikama cijevnog materijala (unutrašnji promjer cijevi, debljina stijenke cijevi, modul elastičnosti stijenke cijevi u smjeru opsega i armature)
30. Definirati radni tlak sustava kao i traženi ispitni tlak

### PRAVILA ODLUČIVANJA VEZANO UZ IZJAVU O SUKLADNOSTI

31. Solmex ispitni laboratorij javno objavljuje Pravila odlučivanja u vezi izdavanja Izjava o sukladnosti prema slijedećem:



Pravilo odlučivanja

### Ostalo

32. Ovi **Opći uvjeti izvođenja radova ispitivanja Solmex ispitnog laboratorija (OU)** čine sastavni dio svake ponude ili ugovora kojega Solmex ispitni laboratorij sklopi s naručiteljima svojih usluga iz područja važeće akreditacije.
33. Ponovljeni izlazak terenske ekipe se naplaćuje prema važećem cjeniku radova SIL, u slučaju da se prethodno ispitivanje nije moglo obaviti zbog neobavljenih priprema od strane naručitelja
34. Ovi Opći uvjeti javno su objavljeni na mrežnim stranicama društva SOLMEX d.o.o.
35. Ovi opći uvjeti stupaju na snagu s danom donošenja

10.04.2026.

Odobrio: direktor SOLMEX d.o.o.  
mr.sc. Željko Marić, dipl.ing.str.



::: kraj dokumenta :::