



“MD PROJEKT INSTITUT”

BEZBEDNOST NA RADU, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

Trg Kralja Aleksandra Ujedinitelja 2/5, 18000 Niš

tel/fax: 018/ 451-62-13; 451-35-31; 451-75-31 tel: 011/3629-449, fax: 011/2643-449 mob. tel: 063/ 646-876

www.mdinstitut.co.rs

e-mail: mdinstitut@beotel.net

T.R. 265-4010310003391-61 T.R. 105-20273-29 PIB 100663046

Uz zahtev za izvršenje sprovođenja ocenjivanja usaglašenosti i kontrolisanja liftova pre stavljanja u upotrebu:

- **završne kontrole lifta i**
- **pojedinačne verifikacije lifta**

obavezno je dostaviti sledeće podatke i tehničku dokumentaciju:

**UZ ZAHTEV
ZA SPROVOĐENJE OCENJIVANJA USAGLAŠENOSTI I
KONTROLISANJA LIFTOVA PRE STAVLJANJA U UPOTREBU
-ZAVRŠNA KONTROLA-**

Instalater lifta dostavlja sledeće opšte podatke:

- imena i adrese instalatera, vlasnika i/ili korisnika;
- adresu objekta u kome je instaliran lift;
- tip opreme - nominalno opterećenje - nazivnu brzinu - broj putnika;
- putnu visinu lifta, broj stanica;
- masa kabina lifta i protivtega ili balansne težine;
- načini pristupa mašinskoj prostoriji i prostoriji užetnjače.

Instalater lifta je u obavezi da uz zahtev Kontrolnom telu dostavi i **odgovarajuću tehničku dokumentaciju** i to, kako za lift, tako i za model lifta na osnovu koga je obavljen pregled tipa lifta (prema Prilogu 5 Pravilnika), tako i za sam lift koji je predmet završne kontrole.

Tehnička dokumentacija se podnosi uz zahtev za završnu kontrolu lifta i mora da sadrži sledeće dokumente:

- glavne projekte i to naročito:
 - a) gradevinski projekat za izvodjenje lifta i to voznog okna, mašinske prostorije i prostorije užetnjače (ako postoje) sa odgovarajućim statickim proračunima;
 - b) projekat za izvodjenje mašinskih instalacija lifta sa odgovarajućim proračunima;
 - c) projekat za izvodjenje električnih instalacija lifta sa odgovarajućim proračunima;
 - d) dijagrame upravljačkog kola;
 - e) šeme veze;
 - f) električne šematske dijagrame;
 - g) dijagrame opterećenja za elastične delove;
- primerak deklaracije o usaglašenosti bezbednosnih komponenti koje se koriste u proizvodnji lifta;
- rezultate svih ispitivanja ili proračuna koje je obavio ili podugovorio proizvodač;
- primerak uputstva za upotrebu lifta sa crtežima i šemama neophodnim za normalnu upotrebu, i koji se odnose na održavanje, kontrolisanje, popravke, periodične preglede i postupke spašavanja i knjigu održavanja u kojoj se beleže popravke i, po potrebi, periodični pregledi;
- pisani izjavu da ista prijava nije podneta nijednom drugom Imenovanom telu;
- neophodne radnje u fazi instalacije kako bi se obezbedilo da serijski proizveden lift, koji jeproizведен prema modelu za koji je obavljen pregled tipa lifta, bude u skladu sa odredbama Pravilnika.



“MD PROJEKT INSTITUT”

BEZBEDNOST NA RADU, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

Trg Kralja Aleksandra Ujedinitelja 2/5, 18000 Niš

tel/fax: 018/ 451-62-13; 451-35-31; 451-75-31 tel: 011/3629-449, fax: 011/2643-449 mob. tel: 063/ 646-876

www.mdinstitut.co.rs

e-mail: mdinstitut@beotel.net

T.R. 265-4010310003391-61 T.R. 105-20273-29 PIB 100663046

**UZ ZAHTEV
ZA SPROVOĐENJE OCENJIVANJA USAGLAŠENOSTI I
KONTROLISANJA LIFTOVA PRE STAVLJANJA U UPOTREBU
-POJEDINAČNA VERIFIKACIJA LIFTA-**

Instalater lifta dostavlja sledeće opšte podatke:

- poslovno ime, odnosno ime ili naziv Instalatera lifta odnosno njegovog zastupnika ukoliko on podnosi prijavu;
- adresu sedišta Instalatera lifta;
- adresu-lokaciju zgrade ili objekta gde je lift instaliran;

Instalater lifta dostavlja pismenu izjavu da ista prijava nije podneta drugom Imenovanom telu.

Tehnička dokumentacija koja se podnosi uz prijavu za pojedinačnu verifikaciju lifta i mora da sadrži sledeće dokumente:

- opšti opis lifta;
- projekte za izvođenje lifta i to:
 - a) konstrukcije voznog okna, mašinske prostorije i prostorije užetnjače (ako postoje) sa odgovarajućim statičkim proračunima;
 - b) mašinskih instalacija lifta sa odgovarajućim proračunima;
 - c) električnih instalacija lifta sa odgovarajućim proračunima;
- projekt i proizvodne crteže i sheme, kao i objašnjenja neophodna za njihovo razumevanje kao i za rad lifta.
- U projektima za izvođenje moraju biti navedeni bitni zahtevi i primenjena rešenja za njihovo ispunjenje (npr. srpski standardi iz spiska standarda), kao i opise primenjenih rešenja kako bi se ispunili bitni zahtevi za zaštitu zdravlja i bezbednosti iz Pravilnika, uključujući i spisak drugih odgovarajućih primenjenih tehničkih specifikacija, ako srpski standardi nisu primenjeni. U slučaju delimično primenjenih srpskih standarda, u tehničkoj dokumentaciji se navode delovi standarda koji su primenjeni.
- rezultate svih ispitivanja ili proračuna koje je vršio ili podugovorio instalater lifta;
- primerak uputstva sa crtežima i šemama neophodnim za normalnu upotrebu, i koji se odnose na održavanje, kontrolisanje, popravke, periodične preglede i postupke spašavanja.
- primerak sertifikata o pregledu tipa za korišćene bezbednosne komponente.
- primerak deklaracije o usaglašenosti za ugrađene bezbednosne komponente,
- primerak uputstva za upotrebu lifta u sledećim slučajevima treba da sadrži najmanje:
 - a) za slučaj lifta sa operacijom pristajanja, specifične instrukcije za ovu operaciju;
 - b) za liftove sa telefonima ili interfonskim sistemom, uputstva za korišćenje (ako nije samo po sebi očigledno)
 - c) upozorenje da je neophodno da se posle upotrebe lifta, zatvaranje vrata sa ručnim otvaranjem i zatvaranje vrata sa pogonom odvija pod stalnom kontrolom korisnika;