

VALSTYBĖS ĮMONĖS „LIETUVOS PAMINKLAI“
PROJEKTAVIMO TARNYBOS

**VYRESNIOJO INŽINIERIAUS-KONSTRUKTORIAUS
PAREIGYBĖS NUOSTATAI**

I. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

1. Išsilavinimas – aukštasis universitetinis inžinerinis.
2. Žinoti Lietuvos Respublikos įstatymus ir kitus teisės aktus, reglamentuojančius statybos, projektavimo ir nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugą, Dokumentų rengimo bei Dokumentų tvarkymo ir apskaitos taisykles; mokėti dirbti kompiuterinėmis *Microsoft Office*, *Internet Explorer* ir automatizuotomis projektavimo programomis; gebėti kaupti, sisteminti, analizuoti ir apibendrinti informaciją, savarankiškai organizuoti ir planuoti savo darbą.

II. PAREIGOS

3. Vyresnysis inžinierius-konstruktorius vykdo šias funkcijas:
 - 3.1. atlieka statinių konstrukcijų dalies projektavimo darbus;
 - 3.2. tvarko ir ruošia konstrukcinę dokumentaciją;
 - 3.3. patikrina ar yra konstrukcijų dalies privalomieji dokumentai, atlikti projekto rengimo metu tyrimai, gautos užduotys ir duomenys iš kitų projekto dalių rengėjų;
 - 3.4. įvertina ir nurodo statinio geografinę vietą, funkcinę paskirtį, ryšį su kultūros paveldu, geologines ir hidrogeologines, klimato sąlygas;
 - 3.5. įvertina rekonstruojamų ir remontuojamų statinių esamų konstrukcijų ir jų elementų būklę, paaiškina, kaip jie atitinka normatyvinių dokumentų reikalavimus, funkcinę būklę;
 - 3.6. pateikia brėžiniuose ar schemose projektinius sprendinius ir šių sprendinių pagrindinius motyvus;
 - 3.7. pateikia informaciją ir duomenis, nustatytus skaičiavimais, technine užduotimi ir (ar) normatyviniais dokumentais, apie statinių (elementų) skaičiuojamąsias schemas, jų pasirinkimo motyvus, statinio apkrovas ir jų tipus, dydį, apkrovų derinius statybos ir naudojimo metu; statinių ir jų konstrukcijų svarbumo klases, ilgaamžiškumą, galimų deformacijų leistiną dydį, atsargos koeficientus; statinių pagrindų geologines, hidrologines charakteristikas, pamatų tipus ir jų parinkimo motyvus; dinaminių bei vibracinių apkrovų poveikio konstrukcijoms įvertinimo sprendinius; pastato, jo konstrukcijų ir konstrukcinių elementų atsparumą ugniai; konstrukcijų

apsaugos priemonės nuo klimatologinio, cheminio, drėgmės poveikio; konstrukcijų apsaugą nuo gaisro (ugniai atsparumo laipsnio padidinimas, medinių konstrukcijų giluminis impregnavimas, konstrukcijų dažymas, aptaisymas nedegiomis medžiagomis); deformacinių siūlių sprendinius; atitvarų garso izoliavimo sprendinius;

3.8. vykdo kitus tarnybos vadovo ir vadovo pavaduotojo pavedimus, susijusius su atliekamomis funkcijomis.

III. TEISĖS IR ATSAKOMYBĖ

4. Vyresnysis inžinierius-konstruktorius turi teisę:

- 4.1. kelti kvalifikaciją už įmonės lėšas;
- 4.2. gauti iš tarnybų dokumentus bei informaciją, susijusią su pareigų vykdymu;
- 4.3. darbo reikalais naudotis įmonės transportu bei mobiliuoju telefonu.

5. Vyresnysis inžinierius-konstruktorius atsako už:

- 5.1. kokybišką savo pareigų bei pavedimų vykdymą;
- 5.2. konfidencialios informacijos išsaugojimą;
- 5.3. tikslios informacijos teikimą, teisingą dokumentacijos vedimą.

IV. PAVALDUMAS

6. Vyresnysis inžinierius-konstruktorius tiesiogiai pavaldus Projektavimo tarnybos vadovui.

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

7. Vyresniojo inžinieriaus-konstruktoriaus tarnybinis atlyginimas nustatomas darbo sutartyje.

8. Pareigybės nuostatai gali būti keičiami įmonės direktoriaus įsakymu.

Valstybės įmonės „Lietuvos paminklai“
Projektavimo tarnybos vadovas

(vardas, pavardė, parašas)

Su pareigybės nuostatais susipažinau ir vieną egzempliorių gavau:

(vardas, pavardė, parašas, data)