

# **PROTOKOL ZA NADZORNOG INŽENJERA I IZVOĐAČA TIJEKOM ENERGETSKE OBNOVE**

## **1. Uloga nadzornog inženjera**

Nadzor je odgovoran za:

- tehničku kontrolu kvalitete,
- izdavanje naloga izvođaču,
- kontrolu rokova,
- dokumentiranje nedostataka,
- davanje pisanih očitovanja na pritužbe suvlasnika.

Nadzor je jedini tehnički autoritet u projektu.

## **2. Uloga izvođača**

Izvođač je obvezan:

- izvoditi radove prema projektu i uputama nadzora,
- poštivati rokove,
- koordinirati kooperante,
- ispravljati nedostatke u zadanim rokovima,
- održavati čistoću i zaštitu gradilišta.

## **3. Komunikacija**

- Sve tehničke informacije idu između nadzora i izvođača.
- Predstavnik suvlasnika dobiva samo potvrđene informacije.
- Suvlasnici ne smiju davati tehničke naloge izvođaču.

## **4. Postupanje po pritužbama**

1. Predstavnik suvlasnika prosljeđuje pritužbu nadzoru.
2. Nadzor pregledava stanje i daje pisano očitovanje.
3. Ako postoji nedostatak, nadzor izdaje nalog izvođaču.
4. Izvođač ispravlja nedostatak i potvrđuje izvršenje.
5. Sve se dokumentira (foto + zapisnik).

## **5. Ponavljanje nedostataka**

Ako se nedostaci ponavljaju:

- nadzor izdaje stroži nalog,
- izvođač mora dostaviti plan mjera,
- može se aktivirati ugovorna odgovornost.

## **6. Evidencija**

Nadzor vodi:

- evidenciju nedostataka,
- evidenciju ispravaka,
- tjedne planove radova,
- zapisnike tehničkih sastanaka.