

## PROJEKTNA NALOGA

IZDELAVO PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA NOVELACIJO, NOVOGRADNJO IN IZVEDBO VZDRŽEVALNIH DEL  
V JAVNO KORIST ZA HITRO CESTO (HC) JAGODJE - LUCIJA

**CELOSTNI NAČRT OKOLJSKEGA MONITORINGA****1. SPLOŠNO**

Predmetna projektna naloga je priloga Projektne naloge za izdelavo projektne dokumentacije za novogradnjo in izvedbo VDJK HC Jagode – Lucija. Projektant mora pri izdelavi dokumentacije upoštevati tudi določila splošne projektne naloge ter ostalih prilog. Projektne rešitve, ki so definirane v različnih prilogah, morajo biti med sabo usklajene.

**2. IZHODIŠČA**

Za izvajanje okoljskega monitoringa v času pripravljanih del, med gradnjo in v času obratovanja HC Jagodje - Lucija je treba izdelati celostni načrt okoljskega monitoringa.

Pri izdelavi celostnega načrta monitoringa je treba upoštevati pogoje iz PVO. Prav tako je treba upoštevati tudi vse rešitve iz projektne dokumentacije, ki je predmet te projektne naloge.

**3. PREDMET NALOGE**

Predmet naloge je izdelava celostnega načrta okoljskega monitoringa v času pripravljanih del in med gradnjo ter v času obratovanja HC Jagodje – Lucija.

**4. VSEBINA IN OBSEG NALOGE**

Načrt monitoringa za posamezen segment mora vsebovati:

- splošna pojasnila (opis obstoječega stanja),
- zakonske osnove,
- načrt monitoringa,
- metodologijo izvajanja monitoringa,
- opredelitev lokacij in mesta vzorčenja oziroma merilna mesta (s koordinatami in prikazom v ustreznem merilu (M1:500) na način, da je možno na istih lokacijah spremljati stanje tudi po izgradnji, če je to predpisano),
- seznam parametrov z navedbo mejnih vrednosti,
- analitične metode (metoda oziroma način vzorčevanja, fizikalne, kemične in biološke analize...),
- časovno opredelitev trajanja monitoringa in pogostost izvajanja (pripravljalna dela, čas gradnje in čas obratovanja),
- obliko in način sporočanja rezultatov,
- seznam ukrepov v času gradnje za vsako poglavje posebej,
- predlog ukrepov v primeru ugotovitve prekomernih vplivov pri posameznem segmentu.

Pri opredelitvi merilnih mest je treba smiselno upoštevati merilna mesta že izvedenih meritev ničelnega stanja, ki so bile izvedene pri izdelavi PVO ali projektne dokumentacije.

## 5. OBLIKA DOKUMENTACIJE

### Zvezek 1–Splošni del

- naslovna stran načrta,
- podatki o naročniku in izvajalcu naloge ter njegovih podizvajalcih,
- projektna naloga,
- dokumentacija o recenziji elaborata (pripombe recenzenta, odgovori na pripombe recenzenta, zabeležke recenzijske komisije, izjava recenzenta o usklajenosti dokumenta),
- soglasje naročnika.

### Zvezek 2–Načrt monitoringa v času pripravljanih del in med gradnjo

- uvodna pojasnila,
- načrt monitoringa po posameznih segmentih,
- grafični prikaz.

Načrt monitoringa naj bo prikazan tudi tabelarično. V preglednici naj se za vse obravnavane segmente okolja prikaže: lokacijo izvajanja (število lokacij), časovni plan izvajanja monitoringa/leto in izvajalca monitoringa.

### Zvezek 3–Načrt monitoringa v času obratovanja

- uvodna pojasnila,
- načrt monitoringa po posameznih segmentih,
- grafični prikaz.

Načrt monitoringa naj bo prikazan tudi tabelarično. V preglednici naj se za vse obravnavane segmente okolja prikaže: lokacijo izvajanja (število lokacij), časovni plan izvajanja monitoringa, število monitoringov/leto in izvajalca monitoringa.

Celostni načrt monitoringa se zaključi po pridobitvi izjave o usklajenosti dokumenta s strani recenzenta.

## 6. OSTALE OBVEZNOSTI IZDELOVALCEV NALOGE

- V fazi izvedbe naloge je izvajalec dolžan v primeru nejasnosti pravočasno zahtevati pojasnila s strani naročnika in v soglasju z naročnikom zahtevati morebitna dodatna pojasnila pri pristojnem ministrstvu.
- Izvajalec je dolžan opozoriti naročnika na vse morebitne pomanjkljivosti v zvezi s potrebnimi izhodišči za izdelavo naloge in izdelati nalogo v skladu s pravili stroke.
- Izvajalec je dolžan dokumentacijo posredovati naročniku v predhodni pregled, v recenzijo, odgovoriti na pripombe recenzenta, sodelovati z recenzijsko komisijo in dopolniti dokumentacijo skladno s pripombami recenzentov in naročnika.
- Izvajalec je dolžan sodelovati z vsemi izdelovalci projektne dokumentacije, predvsem z izdelovalcem geoloških, geotehničnih in hidrogeoloških raziskav-hidrogeološki del monitoringa, katerega rezultati bodo pripomogli k opredelitvi natančnejšega programa monitoringa za podzemne vode.