

1. Uvod

Plan upravljanja projektom (PMP) definiše ključne aspekte upravljanja projektom "GIS analiza kvaliteta podzemnih voda". Dokument sadrži definisane faze, zadatke i odgovornosti navedene u WBS, dok su dodatne tačke deo podrške projekta i neće biti operativne u okviru trenutnog plana.

2. Svrha i ciljevi projekta

- **Svrha:** Procena kvaliteta podzemnih voda južno od industrijske zone grada Pančeva i identifikacija kritičnih tačaka zagađenja.
- Ciljevi:
 - 1. Prikupljanje i analiza uzoraka podzemnih voda.
 - 2. Vizualizacija prostorne distribucije zagađivača korišćenjem GIS tehnologije.
 - 3. Izrada tematskih mapa i davanje preporuka za smanjenje zagađenja.

3. Opseg projekta

- Glavne isporuke projekta (outputs):
 - 1. Dokumentovani uzorci podzemne vode iz 17 pijezometara.
 - 2. Laboratorijski rezultati koncentracija teških metala i VOC predstavljeni u Excel tabelama, GIS shapefile-ovi i tematske mape sa prostornom distribucijom zagađivača.
 - 3. Završni izveštaj sa identifikacijom kritičnih tačaka zagađenja i preporukama za smanjenje zagađenja i očuvanje kvaliteta podzemnih voda.

Operativne aktivnosti (prema WBS):

- 1. Priprema za GIS analizu.
- 2. Prikupljanje podataka (uzorkovanje, transport i laboratorijska analiza), GIS analiza podataka (unos podataka, vizuelizacija prostorne distribucije zagađivača, izrada tematskih mapa), izrada završnog izveštaja.
- 3. Finalizacija projekta i isporuka rezultata.

4. Aktivnosti podrške:

- 1. Organizacija sastanaka tima.
- 2. Praćenje budžeta i resursa.
- 3. Izrada i upravljanje dokumentacijom.

4. Struktura tima i odgovornosti

- Menadžer projekta (Jelena Lukić): Koordinacija svih faza projekta, upravljanje timom i resursima.
- 2. Stručnjak za GIS (Jelena Lukić): Obrada podataka i izrada tematskih mapa.
- 3. **Terenski tehničar (Darko Janković):** Sprovođenje uzorkovanja i prikupljanje podataka.
- 4. Laboratorijski analitičar (Vesna Milutinović): Analiza uzoraka u skladu sa standardima.

5. Resursi projekta

- **Tehnički resursi:** GIS softver (QGIS), terenska i laboratorijska oprema.
- **Ljudski resursi:** Tim od 3 člana.
- Finansijski resursi: Budžet predviđen za uzorkovanje, analizu i GIS obradu.

6. Dinamika i vremenski okvir

| Faza | Trajanje | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Priprema za GIS analizu | 5 dana (28.01.2025 - 01.02.2025) | | |
| Prikupljanje podataka i GIS analiza | 15 dana (02.02.2025 - 16.02.2025) | | |
| Finalizacija projekta | 5 dana (17.02.2025 - 21.02.2025) | | |

Ukupno vreme trajanja projekta: 25 dana

7. Upravljanje rizicima

Rizici i plan ublažavanja:

- Nepredviđeni loši vremenski uslovi tokom uzorkovanja: Planiranje rezervnih termina za uzorkovanje.
- Kašnjenje laboratorijskih analiza: Angažovanje dodatnih kapaciteta ili ranije dostavljanje uzoraka.
- Tehnički problemi sa GIS softverom: Priprema rezervnih softverskih rešenja.

8. Komunikacioni plan

- Kanali komunikacije:
- Elektronska pošta za izveštavanje ključnih zainteresovanih strana po potrebi.
- Github platforma za razmenu i čuvanje rezultata.
- Izveštavanje:
- Završni izveštaj dostupan na Github platformi i dostavljen svim ključnim zainteresovanim stranama.

9. Kriterijumi uspešnosti

- Završetak svih operativnih aktivnosti u okviru predviđenog vremenskog okvira.
- Izrada tematskih mapa i identifikacija kritičnih tačaka zagađenja.
- Dostavljanje završnog izveštaja sa preporukama.

10. Kontrola kvaliteta

- **Provera tačnosti podataka:** Svi podaci uneti u GIS softver će biti provereni na tačnost i konzistentnost pre početka analize.
- **Standardizacija:** Laboratorijski rezultati će biti predstavljeni u standardnim formatima (npr. Mikrogram/L) radi ujednačenosti.
- **Revizija rezultata:** Tematske mape i analitički rezultati biće podvrgnuti internoj reviziji od strane stručnjaka za GIS pre finalne isporuke.

11. Praćenje napretka

- Ključni pokazatelji uspeha (KPI):
 - 1. Završetak pripreme za GIS analizu u planiranom roku.
 - 2. Broj uzoraka uspešno analiziranih i unetih u GIS bazu.
 - 3. Izrada svih tematskih mapa prema specifikacijama projekta.
- Alati za praćenje:
 - 1. Sastanci tima za izveštavanje o napretku po potrebi.
 - 2. Praćenje vremenskog okvira putem Gantograma.

12. Budžet projekta

| Stavka | Količina | Cena (EUR) | Ukupno (EUR) |
|------------------------------------|----------|------------|--------------|
| GIS Softver (QGIS-open source) | 1 | 0 | 0 |
| Multifunkcionalni terenski uređaji | 2 | 200 | 400 |
| GPS uređaj | 1 | 500 | 500 |
| Laboratorijske analize (po uzorku) | 17 | 200 | 3,400 |
| Rashladni transportni uređaj | 1 | 800 | 800 |
| Administrativni troškovi | 1 | 500 | 500 |
| Plate za tim | 4 osobe | 2000 | 8,000 |
| Rezerva za nepredviđene troškove | | 10% | 1,320 |
| Ukupno | | | 14,920 |

13. Zaključak

Operativne aktivnosti se zasnivaju na definisanim WBS tačkama, dok su dodatne aktivnosti podrške uključene za efikasno vođenje projekta. Svi aspekti projekta biće realizovani u skladu sa postavljenim vremenskim okvirima i raspoloživim resursima.