## 1. PROJEKTNA POVELJA (PROJECT CHARTER):

	T
Naziv projekta	Analiza kvaliteta podzemnih voda iz piezometara i prostorna distribucija zagađivača južno od industrijske zone grada Pančeva uz primenu GIS tehnologije. (Skraćeno: GIS analiza kvaliteta podzemnih voda).
Oan ave musicleta	
Osnov projekta	Industrijska zona grada Pančeva poznata je po razvijenoj hemijskoj i
	naftnoj industriji čiji proizvodni procesi emituju zagađivače poput teških
	metala, policikličnih aromatičnih ugljovodonika (PAH), lakoisparljivih
	organskih jedinjenja (VOC), polihlorovanih bifenila (PCB) i naftnih
	ugljovodonika. Navedeni zagađivači potencijalno ugrožavaju podzemne
	vode čije zagađenje može negativno uticati na životnu sredinu.
	Rezultati projekta će služiti kao osnova za bolje razumevanje trenutnog
	stanja kvaliteta podzemnih voda kroz identifikaciju kritičnih tačaka
	zagađenja.
Ciljevi i obuhvat	Cilj projekta je ispitivanje kvaliteta podzemnih voda u oblasti južno od
projekta	industrijske zone grada Pančeva kroz analizu koncentracija teških
	metala i lakoisparljivih organskih jedinjenja (VOC) u piezometrima.
	Korišćenjem GIS tehnologije, projekat će omogućiti izradu tematskih
	mapa prostorne distribucije zagađivača, identifikaciju kritičnih tačaka
	zagađenja i pružiti naučno zasnovane preporuke za unapređenje
	strategija zaštite podzemnih voda. Projekat obuhvata uzorkovanje
	podzemnih voda iz 17 piezometara raspoređenih na 11 lokacija uz
	ključne aktivnosti:
	Prikupljanje podataka o kvalitetu podzemnih voda
	Uzorkovanje podzemnih voda iz piezometara na strateški odabranim
	lokacijama južno od industrijske zone grada Pančeva.
	Laboratorijska analiza koncentracija teških metala i lakoisparljivih
	organskih jedinjenja (VOC) u uzorcima.
	GIS analiza i vizuelizacija rezultata
	_
	Obrada i analiza podataka o koncentracijama zagađivača korišćenjem GIS tehnologije.
	Izrada tematskih mapa koje jasno prikazuju prostornu distribuciju
	zagađivača, identifikujući područja visokog rizika.
	Identifikacija kritičnih tačaka zagađenja
	Geografsko lociranje područja s povišenim koncentracijama zagađivača.
	Podrška razvoju strategija za zaštitu podzemnih voda
	Priprema naučno zasnovanih preporuka za smanjenje zagađenja i
	očuvanje kvaliteta podzemnih voda usklađenim sa relevantnim
	zakonskim regulativama i međunarodnim standardima.
Ključni učesnici	Naručilac projekta i finansijer: prof. dr Aleksandar Peulić, predmetni
(Stejkholderi)	profesor.
	Projekt menadžer/projektni tim: Jelena Lukić, student master studija
	GIS-a na Geografskom fakultetu u Beogradu.
	Korisnici: svi zainteresovani pojedinci i organizacije (institucije,
	nonsinon svi zamiteresovam pojedino i organizacije (mstitucije,

	udruženja, kompanije i dr.) koji će dobiti mogućnost da upotrebe
	rezultate ovog projekta za sopstvene radove i dalja istraživanja koja se
	bave istom ili sličnom tematikom.
Ključni događaji	Priprema za GIS analizu: <b>28.01.2025</b> - <b>01.02.2025</b>
	Prikupljanje podataka i GIS analiza: 02.02.2025 - 16.02.2025
	Finalizacija projekta: <b>17.02.2025</b> - <b>21.02.2025</b>
Budžet projekta	14.920 Evra (EUR) za sve vrste troškova sa uključenom rezervom za
	nepredviđene troškove u iznosu od 10% - realizacija terenskog rada
	(obilazak lokacija uzorkovanja, priprema opreme i pribora za
	uzorkovanje i transport uzoraka do laboratorije), realizacija
	laboratorijske analize, administrativni troskovi, plate za tim angažovan
	u realizaciji projekta.
Pretpostavke,	Pretpostavke:
ograničenja i	Lako dustupne lokacije za uzorkovanja podzemnih voda.
rizici	Laboratorije će obezbediti tačne i pravovremene rezultate analiza.
	Ograničenja:
	Ograničen broj tačaka uzorkovanja zbog resursa.
	Ograničeno vreme za završetak svih faza projekta (25 dana).
	Rizici:
	Loši vremenski uslovi
	Kašnjenje laboratorijskih analiza
	Bolest projekt menadžera/ članova projektnog tima.
	Nedovoljno stečenog znanja za rad u GIS softveru.