

Graficul de implementare:

Pentru implementarea serviciilor contractate, activitățile va fi grupate în 4 etape distincte cu termeni intermediari de realizare și etapa de suport tehnic după lansarea sistemului:

Etapă	Conținutul etapei	Termeni
Etapa I:	Activități pregătitoare (<i>evaluarea situației existente, conținutul și starea planșelor topografice, dotarea cu echipamente și resurse umane, analiza procesului tehnologic existent, determinarea parametrilor optimi de scanare a planșelor topografice și elaborarea modulului specializat</i>)	2 luni de la data înregistrării contractului la trezoreria
Etapa II	Crearea, testarea și implementare Sistemului Informațional Geografic (SIG) în mediul QGIS specializat pentru gestionarea planșelor topografice	5 luni de la data înregistrării contractului la trezoreria
Etapa III:	Crearea, testarea și publicarea serviciului de rețea WMS (Web Map Service) pentru setul de date spațiale planșe topografice scanate 1:500 și integrarea în platforma Sistemul Informațional Geografic de nivel local (GIS-Local)	6 luni de la data înregistrării contractului la trezoreria
Etapa IV:	Scanarea planșelor topografice 1:500, rectificare digitală și georeferențierea lor în sistemul de coordonate Moldref99 (EPSG:4026) și integrarea lor în platforma Sistemului Informațional Geografic de nivel local (GIS-Local).	13 luni de la data înregistrării contractului la trezoreria

Semnat: _____

Nume: Victor URSU

Funcția: Administrator interimar ÎS „Institutul de Geodezie, Prospeccțiuni Tehnice și Cadastru „INGEOCAD”

Data: 06 septembrie 2024

Adresa: or. Chișinău, str. Serghei Lazo 48