



ОД ИДЕЈА ДО РЕАЛИЗАЦИЈА

ВАШИОТ ПЛАН ЗА УСПЕХ ЗАПОЧНУВА ОВДЕ.

За само неколку минути, добијте детален план
за изградба на градежниот проект.



СИТЕ ПОДАТОЦИ, НА ЕДНО МЕСТО!

- 1.** Ана-Ли е иновативна, напредна и најсовремена веб платформа за дигитализација на клучните бизнис процеси и унапредување на целокупното работење на компаниите од областа на градежништвото.
- 2.** Менаџирање на целокупниот процес на изведба, интеграција на градежните нормативи и стандарди, со постоечките BIM (Building Information Modeling) стандарди и софтвери како што се Revit, Archicad и Tekla, за проектирање и дизајн на градежни објекти и минимализирање на разликите помеѓу проектот и изведениот објект.
- 3.** Софтверската платформа Ана-Ли ја содржи целокупната законска пропишана документација (градежен дневник, градежна книга и ситуација), како и останата документација која останува во базата на податоци и може да се користи за дополнителни анализи за тековниот проект, но и како архивски податоци за идни проекти.
- 4.** Оваа платформа е алатка со која добивате постојани, навремени информации за случувањата во производството во реално време. Секоја внесена информација, секој податок, секое барање или секој прикачен документ веднаш се достапни до инволвираните чинители во градежниот процес во реално време. Со неа се добива автоматска подготовка на податоци за мрежен план и гантограм со почитување на реален календар при пресметка на работни, викенд и празнични денови.
- 5.** Сите потребни пресметки, споредби на планирано со реализирано, статистички и други показатели веднаш по внес на податоци автоматски се извршуваат и се достапни до инволвираните чинители во градежниот процес во реално време.
- 6.** Софтверската платформа Ана-ли се стекна со NSN код во НАТО под името CCMCP (Cost Calculation and Management Construction Projects) во соработка со компанијата Еликософт членка на NSPA (NATO Support and Procurement Agency). Под истото име во тек е и постапка пред Европската патентна организација (European Patent Organisation (EPO)).