

АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

«Методики прогнозної оцінки сприятливості геологічного середовища будівництву об'єктів підземної урбаністики»

Розроблена в НТУУ «Київський політехнічний університет імені Ігоря Сікофського» в рамках НДР «Розвиток підземної урбаністики як системи освоєння георесурсів великих міст» (номер державної реєстрації 0117U002414) «Методика прогнозної оцінки сприятливості геологічного середовища будівництву об'єктів підземної урбаністики» була впроваджена в системі концерну «ДБК-ЖИТЛОБУД» і дозволила, спираючись на виділені групи геологічних і техногенних факторів, а також функціональних характеристик ділянок будівництва розглянути низку рішень і груп ризиків для оцінки доцільності підземного будівництва на розглянутих територіях. Застосована методика дозволила оцінити різноманітні ризики, імовірність реалізації негативних сценаріїв та додаткові витрати з ними пов'язані ще на передпроектній стадії спорудження підземних об'єктів. Це дає замовникам і проектувальникам ефективний інструмент управління ризиками та інвестиціями при освоєнні підземного простору мегаполісів.

Голова правління
корпорації "ДБК-ЖИТЛОБУД"
Іван Шимук П.П.

