

Wkrótce cyfryzacja w budownictwie

Data publikacji: 19.08.2023 8:00

Od kilku lat wprowadzane są zmiany w zakresie cyfryzacji procesu inwestycyjno-budowlanego. Głównym ich celem jest zmniejszenie obciążeń inwestorów, organów administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego, a także usprawnienie ich działania. Od 30 września 2023 r. będą obowiązywały nowe przepisy w temacie cyfryzacji.



Fot: ilustracyjne /pixabay.com

Właśnie od tego dnia Uruchomiony zostanie System do Obsługi Postępowań Administracyjnych w Budownictwie (SOPAB). SOPAB ma być systemem teleinformatycznym służącym do prowadzenia postępowań administracyjnych w zakresie procesu inwestycyjno-budowlanego.

W ramach SOPAB ma zostać utworzona Baza Projektów Budowlanych, która będzie gromadzić projekty budowlane, w tym projekty zagospodarowania działki lub terenu, projekty architektoniczno-budowlane i projekty techniczne, sporządzone w postaci elektronicznej, zamieszczone przez użytkowników kont portalu e-Budownictwo, a także wszystkie wymagane przepisami odrębnych ustaw załączniki do projektów oraz załączniki do wniosków, zgłoszeń i zawiadomień wpływających w ramach procesu inwestycyjno-budowlanego – możemy przeczytać na stronie portalu murator.pl. System do Obsługi Postępowań Administracyjnych w Budownictwie ma stanowić uproszczony standard obsługi obywateli i pracy urzędników zaangażowanych w proces inwestycyjny. Jego funkcjonalności mają objąć m. in.:

Do zmian, które zostały już wprowadzone należy zaliczyć:

- Elektroniczny Centralny Rejestr osób posiadających Uprawnienia Budowlane (e-CRUB), funkcjonujący od 1 sierpnia 2022 r.;
- Cyfrowa Książka Obiektu Budowlanego (CKOB), działająca od 1 stycznia 2023 r.;
- Elektroniczny Dziennik Budowy (EDB), będący w użyciu od 27 stycznia 2023 r.

Proces budowlany z roku na rok staje się dla jednych uproszczonym, a dla osób starszych coraz bardziej skomplikowany. Nie da się jednak ukryć w obu przypadkach musimy się liczyć z tym, że cyfryzacja wchodzi wszędzie i musimy się do tego przyzwyczaić.

AK