

Kontrola IT unieważniona po raz trzeci

Można chyba powiedzieć, że Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa tradycyjnie już postanowiła nie przeprowadzać kontroli na miejscu metodą inspekcji terenowej, choć w tym roku planowała wydać na ten cel nawet 3,6 mln zł. W uzasadnieniu decyzji o unieważnieniu 16 części przetargu ARiMR powołuje się na zapis art. 225 pkt 5 **Prawa zamówień publicznych** umożliwiający unieważnienie przetargu, gdy wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć.



Fot. Katarzyna Pakula-Kwiecińska

Co jest tą okolicznością? To samo co rok i dwa lata temu, czyli koronawirus. Agencja wskazuje tu na rozporządzenie Komisji Europejskiej z 8 lipca br., które właśnie w związku z pandemią ponownie obniża poziom kontroli do zrealizowania z 5% do 3%. A że kontrola na miejscu

metodą IT wiąże się z częstymi kontaktami kontrolerów z rolnikami, jej realizacja zgodnie z wcześniejszymi założeniami może mieć istotny wpływ na zagrożenie zdrowia publicznego – ocenia ARiMR. Jednocześnie kontrola na miejscu metodą FOTO odbędzie się bez zmian. Umowy podpisano dla wszystkich 24 części

zamówienia obejmujących 80,3 tys. gospodarstw. Łączna wartość zawartych kontraktów to blisko 16 mln zł, podczas gdy budżet zamawiającego przeznaczony na ich realizację wynosił 21,4 mln zł. Szczegóły na Geoforum.pl w wiadomości z 14 lipca.

AW

Polski mikrosatelita EagleEye coraz bliżej

Na IV kwartał 2023 r. przewidziano wyniesienie polskiego mikrosatelity tele-detekcyjnego EagleEye na orbitę okołoziemską. Za jego wystrzelenie odpowiedzialna będzie niemiecka firma Exolaunch, którą wybrano w zakończonym już postępowaniu przetargowym. Exolaunch jest integratorem usług dla firmy Elona Muska – SpaceX, i to właśnie za pomocą jej rakiety Falcon 9 najprawdopodobniej nastąpi wyniesienie naszego mikrosatelity. Wartość oferty Exolaunch wyniosła 641 tys. euro netto. Jest

to największy jednostkowy wydatek w ramach programu budowy satelity EagleEye. Kwota zostanie pokryta między innymi z zakończonej w czerwcu br. oferty publicznej polskiej spółki Creotech Instruments, która jest liderem konsorcjum budującego ten aparat.

Satelita obserwacyjny EagleEye powstaje od 2020 roku na bazie rozwijanej przez Creotech uniwersalnej platformy HyperSat. Aparat budowany jest w ramach programu finansowanego przez Naro-

dowe Centrum Badań i Rozwoju. Platforma uzbrojona zostanie w teleskop optyczny, który pozwoli na pozyskiwanie obrazów wielospektralnych Ziemi w rozdzielczości 1 metra. Podsystemy komputera przygotowuje Centrum Badań Kosmicznych PAN, a nad teleskopem pracuje spółka Scanway. Projekt prowadzony jest zgodnie z wymaganiami jakościowymi NASA wdrożonymi przez Europejską Agencję Kosmiczną i według norm European Cooperation for Space Standardization.

Źródło: Creotech

Produkcja budowlana wciąż rośnie, choć wolniej

W lipcu produkcja budowlano-montażowa okazała się o 4,2% wyższa niż rok wcześniej – wynika z danych opublikowanych przez GUS. To już 15. miesiąc z rzędu, gdy notowany jest wzrost tego wskaźnika. Warto jednocześnie odnotować, że zwiększanie się tej produkcji wyraźnie wyhamowuje. Rekordowe wzrosty notowano w marcu i w lutym br., gdy wartości te wynosiły ponad 20%. Jeśli chodzi o szczegółowe wyniki, zwiększenie wartości produkcji odnotowano w skali roku dla przedsiębiorstw zajmujących się budową budynków (o 11,7%) oraz specjalizujących się we wznoszeniu obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 2,2%). W podmiotach realizujących roboty budowlane specjalistyczne nastąpił zaś spadek o 1,4%. W stosunku do czerwca br. zaobserwowano zmniejszenie wartości robót wśród przedsiębiorstw wykonujących prace budowlane specjalistyczne (o 1,5%), specjalizujących się we wznoszeniu budynków (4,7%) oraz zajmujących się budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej (10,5%).

JK

