

stracyjnym, to skuteczne zakwestionowanie wysokości ustalonej opłaty w DOO spowoduje, że zarówno organ I, jak i II instancji, orzekając w tym zakresie, nie będą zobowiązane do wystawienia drugiego dokumentu DOO z opłatą ustaloną w ramach postępowania administracyjnego. Funkcję DOO przejmuje bowiem uzasadnienie decyzji administracyjnej.

Tak jak w pierwszym przypadku ostateczne zakończenie postępowania pozwala na wydanie materiałów z zasobu. Nie będzie tu natomiast już możliwości wszczęcia drugiego sporu, tylko o opłatę, gdyż sprawa została ostatecznie zakończona.

Tak samo jak w pierwszym przypadku *Pgik* nie narzuca żadnego terminu wydania materiałów z zasobu. Powinno to zatem nastąpić niezwłocznie, chyba że materiały zostały już wydane w trybie art. 40f ust. 2 *Pgik*. Pozostaje wtedy wyłącznie końcowe rozliczenie opłaty, jeśli została ona po decyzji organu I instancji pobrana w wyższej wysokości, niż ostatecznie ustalona przez organ II instancji. Wydanie materiałów z zasobu kończy procedurę zgłoszeniową *sensu largo*.

• Decydujący głos administracji

Przedstawiona analiza przyjętych rozwiązań normatywnych pozwala na podjęcie próby zdefiniowania instytucji „zgłoszenia prac geodezyjnych”. Możliwość ta wymaga jednak wcześniejszego odwołania się do instytucji PZGiK. W rozumieniu *Pgik* są to zbiory danych prowadzone na podstawie ustawy przez organy służby geodezyjnej i kartograficznej, utworzone na podstawie tych zbiorów danych opracowania kartograficzne, rejestry, wykazy i zestawienia, dokumentacja zawierająca wyniki prac geodezyjnych lub prac kartograficznych lub dokumenty utworzone w wyniku tych prac, a także zobrazowania lotnicze i satelitarne (art. 2 pkt 10). PZGiK służy gospodarce narodowej, obronności państwa, ochronie bezpieczeństwa i porządku publicznego, nauce, kulturze, ochronie przyrody i potrzebom obywateli. PZGiK, składający się z centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, wojewódzkich zasobów geodezyjnych i kartograficznych oraz powiatowych zasobów geodezyjnych i kartograficznych, stanowi własność Skarbu Państwa i jest gromadzony w ośrodkach dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej (art. 40 ust. 1 i 2). Do zadań służby geodezyjnej i kartograficznej należy w szczególności prowadzenie PZGiK, w tym jego tworzenie, ewidencjonowanie i utrzymywanie oraz aktualizacja i udostępnianie danych (art. 7 ust. 1 pkt 3).

Instytucja zgłoszenia prac geodezyjnych staje się logicznym uzupełnieniem (albo

następstwem) konstrukcji PZGiK. Pozwala ona na monitorowanie prowadzonych prac geodezyjnych oraz wstępne oddziaływanie na potencjalne wyniki tych prac np. poprzez możliwość uzyskania odpowiedniej dokładności pomiaru poszczególnych obiektów „tworzących” bazy danych. Zrozumiałe też staje się poddanie wykonawców szczególnemu, administracyjnemu nadzorowi typu prewencyjnego.

Zgłaszanie prac geodezyjnych można rozpatrywać zarówno w rozumieniu węższym, jak i szerszym. Instytucja ta *sensu stricto* oznacza po prostu administracyjnoprawny obowiązek, realizowany pod groźbą sankcji karnej, poinformowania właściwego organu o zamiarze podjęcia prac geodezyjnych [2]. Instytucja ta *sensu largo* oznacza ponadto obowiązek poddania ocenie organu służby geodezyjnej i kartograficznej materiałów źródłowych postulowanych przez wykonawcę jako podstawa dla wykonania planowanych prac geodezyjnych. Ma ona charakter prewencyjny w tym znaczeniu, że już na etapie planowania prac geodezyjnych właściwy organ administracji publicznej ma możliwość kontroli tych prac poprzez ocenę potrzeby zgromadzenia określonego rodzaju i treści materiałów źródłowych niezbędnych do ich wykonania. Eliminuje także potencjalne zagrożenia wynikające z wykonywania prac geodezyjnych opartych na funkcjonujących w zasobie danych niepełniających aktualnych standardów.

Instytucja zgłoszenia prac geodezyjnych *sensu largo* jest bezpośrednio powiązana z instytucją udostępniania danych z PZGiK oraz z instytucją udostępniania danych z zasobu i poboru opłat za „czynności na zasobie”. Została ona oparta na zasadzie współdziałania wykonawcy prac geodezyjnych z organem służby geodezyjnej i kartograficznej. Uwzględnieniem jej publicznego charakteru jako narzędzia wykonania zadania publicznego w postaci prawidłowego prowadzenia PZGiK ustawodawca zagwarantował jednak organom służby geodezyjnej i kartograficznej decydujący głos w ustalaniu materiałów zasobu niezbędnych do wykonania określonych prac geodezyjnych.

Grzegorz Ninard

Radca prawny, zastępca dyrektora Wydziału Nadzoru i Kontroli Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu

Literatura

- [1] Ustawa z 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, DzU z 2010 r., nr 193, poz. 1287 ze zm.;
- [2] Por. Grzegorz Lang: Komentarz do art. 12 *Pgik* – Prawo geodezyjne i kartograficzne; za: Lex Omega.

31 chętnych na kontrolę dopłat

Pod koniec marca odbyło się otwarcie ofert w przetargu Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa na realizację kontroli na miejscu metodą FOTO na terenie 16 województw. Zamówienie podzielono na 23 części. W postępowaniu 31 podmiotów złożyło łącznie 52 oferty. Kwota, jaką agencja gotowa jest przeznaczyć na realizację zamówienia, to 19,967 mln zł brutto. Jest to o ponad 5 mln zł więcej niż przed rokiem – 14,6 mln zł (dwa lata temu budżet wyniósł 15,5 mln zł, zaś trzy lata temu 18,2 mln zł). Jeśli we wszystkich częściach przetargu ARiMR wybierze propozycje najtańsze – kryteriami wyboru najkorzystniejszych ofert są cena (95%) oraz termin przekazania pakietów zwrotnych (5%) – to prace pochłoną 85% budżetu. W zeszłym roku łączna wartość wszystkich podpisanych umów sięgnęła 12,295 mln zł, co stanowiło 84% kwoty, jaką agencja gotowa była przeznaczyć na realizację zamówienia.

MGGP Aero i dwie uczelnie pozyskują dane teledetekcyjne

Biebrzański Park Narodowy rozstrzygnął przetarg na pozyskanie kompleksowego zestawu źródłowych danych teledetekcyjnych oraz ich analizę na obszarze Basenu Dolnego doliny Biebrzy. W postępowaniu wpłynęła tylko jedna oferta. Prace za 1,699 mln zł wykona konsorcjum w składzie: MGGP Aero z Tarnowa, Uniwersytet Łódzki oraz Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. W ramach przetargu należy pozyskać: • zdjęcia pionowe, • chmurę punktów, • zdjęcia ukośne, • zdjęcia termalne, • zobrazowania hiperspektralne.

Rejestracja danych ma zostać w wykonana synchronicznie (w tym samym czasie) w okresie od 20 maja do 15 lipca br. Na podstawie powyższych danych źródłowych i towarzyszących im pomiarów naziemnych należy opracować rastrowe i wektorowe warstwy tematyczne i mapy wskaźników opisujące rozkład przestrzenny zjawisk przyrodniczych. Stanowić one będą podstawę do przeprowadzenia wielopłaszczyznowej analizy przyrodniczej.

DC



Fot. BPN (Piotr Tataraj)