



WOF.2610.18.2014.MK

Opole, 2014-07-09

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu informuje, iż w dniu 7 lipca 2014 r. jeden z Wykonawców zwrócił się o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla zadania polegającego na wykonaniu dwóch ekspertyz w ramach zadania pn. **Określenie stanu zachowania kumaka górskiego (*Bombina variegata*) w obszarze Natura 2000 Góry Opawskie PLH160007 i obszarze Natura 2000 Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka PLH160004** (nr sprawy WOF.2610.18.2014)”:

W myśl art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) przekazuję treść pytań oraz udzielam następujących wyjaśnień:

Pytanie 1: Zamawiający wskazał, aby ocenę stanu zachowania kumaka górskiego przeprowadzić zgodnie z metodyką monitoringu siedlisk przyrodniczych i gatunków, opracowaną przez GIOŚ. W przypadku tego gatunku metodyka GIOŚ zakłada, że kontrole terenowe należy wykonać w okresie rozrodczym, tj. w miesiącach: maj, czerwiec, lipiec. W jaki sposób ma zostać przeprowadzona ocena stanu tego gatunku do końca sierpnia 2014 (ile kontroli, w jakim dokładnie terminie) biorąc pod uwagę, iż terminy kontroli tego gatunku, zgodnie z metodyką GIOŚ nie będą możliwe do dotrzymania, biorąc pod uwagę wskazany termin realizacji zamówienia?

Odpowiedź: Biorąc pod uwagę termin ogłoszenia postępowania na wykonanie dwóch ekspertyz w ramach zadania pn. **Określenie stanu zachowania kumaka górskiego (*Bombina variegata*) w obszarze Natura 2000 Góry Opawskie PLH160007 i obszarze Natura 2000 Ostoja Sławniowicko-Burgrabicka PLH160004** (lipiec 2014 r.) Zamawiający wymaga aby kontrole terenowe odbyły się niezwłocznie po podpisaniu umowy. Planuje się że będą to miesiące lipiec i sierpień. Na wstępie wyjaśnić należy, że istotą zamówienia nie jest monitoring tego gatunku (który rzeczywiście musi w pełni uwzględniać metodykę GIOŚ), a jedynie określenie stanu zachowania populacji kumaka w oparciu o ogólne zasady wynikające z metodyki monitoringu GIOŚ.

Metodyka GIOŚ zakłada kontrole w okresie masowego składania skrzeku (maj-czerwiec-lipiec). Kumak górski skrzek składa do pierwszej dekady sierpnia, a rozwój kijanek trwa 2 do 2,5 miesiąca - czyli zakładając, że analizujemy zbiorniki w których stwierdzilibyśmy obecność i rozród w połowie maja (1 kontrola wg. metodyki GIOŚ - kijanki możemy spotkać (w tych samych kałużach), aż do co najmniej połowy lipca. Te złożone w czerwcu - można obserwować jeszcze w sierpniu. Ponadto dorosłe kumaki górskie są zwierzętami wybitnie związanymi z wodą i możemy obserwować je w zbiornikach wodnych we wrześniu, a nawet w październiku. Pomimo przesunięcia terminów obserwacji - można uzyskać w pełni wartościowe dane. Pamiętać także należy, że rozród kumaka górskiego w największej mierze uzależniony jest od obfitości opadów atmosferycznych w danym sezonie. Ten czynnik jest ważniejszy niż termin - podczas suchego maja, pomimo dotrzymania wymogów "metodyki GIOŚ", uzyskamy niepełnowartościowe dane - nie oddające w pełni stanu



faktycznego. Według metodyki GIOŚ, w każdym z trzech miesięcy: maj, czerwiec, lipiec, powinna być przeprowadzona co najmniej jedna kontrola (łącznie co najmniej trzy kontrole w ciągu sezonu), polegająca na wyszukiwaniu wszystkich dostępnych dla płazów zbiorników wodnych. Jeśli mamy dane referencyjne i w lipcu potwierdzimy obecność kumaków w tych miejscach (z pominięciem maja i czerwca) będzie to świadczyć o niezmiennym środowisku i waloryzacja będzie możliwa. Jeśli zbiorników będzie mniej - to będzie to tylko świadczyło, że nawet jeśli były w maju to kumaki w nich i tak nie odniosły sukcesu rozrodczego. Waloryzacja w tym przypadku także jest możliwa

Pytanie 2: Czy w związku z powyższym Zamawiający zamierza zmienić termin realizacji zamówienia do sierpnia 2015 r., który umożliwi przeprowadzenie badań stanu zachowania kumaka zgodnie ze wskazaną metodyką GIOŚ?

Odpowiedź: Zamawiający nie zamierza zmienić terminu realizacji zamówienia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Opolu

Alicja Majewska

[Signature]
Specjalista
Maria Kalon