



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.1206.2019

Kraków,

02 PAŹ. 2019

**Pan
Aleksander Miszański
Radny Miasta Krakowa**

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie użytku ekologicznego „łąki na Klinach”, przekazaną przez Pana Dominika Jaśkowca, Przewodniczącego Rady Miasta Krakowa 26 września 2019 r., uprzejmie informuję.

W dniu 2 listopada 2018 r. została zawarta umowa pomiędzy Gminą Miejską Kraków, a Robertem Wańczykiem prowadzącym działalność pod firmą GEOMIND ROBERT WAŃCZYK na wykonanie opracowania pn. *Inwentaryzacja przyrodnicza projektowanego użytku ekologicznego „łąki na Klinach”*. Zgodnie z umową wykonawca wyda opracowanie w terminie do 31 października 2019 r. Odbiór opracowania nastąpi w terminie do 14 listopada 2019 r.

Wyniki badań będą podstawą do wyznaczenia obszaru kwalifikującego się do objęcia ochroną i przygotowania projektu uchwały w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego. Następnie projekt uchwały zostanie przedłożony do konsultacji społecznych, zgodnie z zapisami uchwały nr CXI/2904/18 Rady Miasta Krakowa z dnia 26 września 2018 r. *w sprawie zasad i trybu przeprowadzania konsultacji z mieszkańcami Gminy Miejskiej Kraków oraz z Krakowską Radą Działalności Pożytku Publicznego lub organizacjami pozarządowymi podmiotami, o których mowa w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie projektów aktów prawa miejscowego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji.*

Po ww. konsultacjach projekt uchwały wraz z załącznikiem graficznym i uzasadnieniem zostanie przedłożony do uzgodnienia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Krakowie zgodnie z art. 44 ust. 3a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.).

Planowany termin przedłożenia projektu uchwały pod obrady Rady Miasta Krakowa to II kwartał 2020 r.

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Jacek Majchrowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wydział Kształtowania Środowiska
3. Biuletyn Informacji Publicznej
4. aa