



Warszawa, 22 listopada 2023 r.

INFORMACJA PRASOWA

Blisko 10 mln zł od NFOŚiGW dla Kampinoskiego Parku Narodowego na ochronę przeciwpożarową

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 22 listopada podpisał dwie umowy z Kampinoskim Parkiem Narodowym. Na budowę przeciwpożarowego systemu łączności radiowej wraz z mobilnym systemem wykrywania pożarów oraz budowę i modernizację systemu monitoringu przeciwpożarowego NFOŚiGW przekaże łącznie blisko 10 mln złotych. W uroczystości udział wzięli: Małgorzata Golińska, wiceminister klimatu i środowiska, Sławomir Mazurek, wiceprezes NFOŚiGW oraz Mirosław Markowski, dyrektor Kampinoskiego Parku Narodowego.

– Parki Narodowe istnieją przede wszystkim po to, by zachować dziedzictwo przyrodnicze dla obecnych i przyszłych pokoleń. Wspieranie ich jest naszym obowiązkiem. Dzięki nowoczesnemu systemowi przeciwpożarowemu oraz monitoringowi pracownicy parku będą mogli jeszcze sprawniej reagować na pojawiające się zagrożenia, a także minimalizować skutki katastrof naturalnych, w tym pożarów – mówi Małgorzata Golińska, Główny Konserwator Przyrody oraz wiceminister klimatu i środowiska.

Pierwsza umowa dotyczy projektu pt. „Budowa i modernizacja systemu monitoringu przeciwpożarowego w Kampinoskim Parku Narodowym”. Dofinansowanie do NFOŚiGW wyniesie blisko 5 mln złotych. Druga umowa dotyczy projektu pt. „Budowa przeciwpożarowego systemu łączności radiowej wraz z mobilnym systemem wykrywania pożarów”. Na ten cel NFOŚiGW przekaże ponad 4,8 mln złotych.

Celem przedsięwzięć jest usprawnienie systemu przeciwpożarowego poprzez modernizację istniejących wież obserwacyjnych, poprawa bezpieczeństwa poprzez możliwość szybkiego reagowania na pojawiające się niebezpieczeństwo pożarowe, poprawa ochrony przeciwpożarowej zasobów przyrodniczych parku w kontekście zwiększającego się ryzyka powstania pożarów wynikającego ze zjawisk związanych ze zmianą klimatu, występowania dużej ilości turystów i mieszkańców zamieszkujących teren parku.

W ramach realizacji projektu „Budowa i modernizacja systemu monitoringu przeciwpożarowego w Kampinoskim Parku Narodowym” przewidziano modernizację 3 istniejących wież obserwacyjnych: w Miszorach, Dąbrówce i Zamczysku. Przebudowa wież nastąpi poprzez demontaż kabin i zamocowanie kamer na podwyższonych masztach. Demontaż 4 wież, które funkcjonują w obecnym systemie przeciwpożarowym: w Sierakowie, Kaliszkach, Zaborowie i Przyćmieniu. Wieże są w złym stanie technicznym i nie będą już wykorzystywane do obserwacji, a miejsce po nich zostanie przywrócone przyrodzie. Budowa 2 nowych wież strunobetonowych w miejscowościach Kaliszki i Izabelinie do nowego systemu przeciwpożarowego. Zamontowanie nowoczesnej kamery wraz z oprogramowaniem na wszystkich



wieżach będących w nowym systemie ochrony przeciwpożarowej.

Wybudowane i wyremontowane wieże zostaną podłączone do nowego systemu przeciwpożarowego, w celu przesyłania sygnału radiowego (ostrzegawczego) pomiędzy kamerami, a Punktem Alarmowo Dyspozycyjnym Kampinoskiego PN. Budowa tego nowego systemu monitoringu przeciwpożarowego zapewni nadzór nad całym obszarem Parku i pozwoli na monitorowanie zagrożeń pożarowych.

Trwałość przedsięwzięcia zapewnią odpowiednie zapisy w zadaniach ochronnych Kampinoskiego Parku Narodowego i w Planie Ochrony Kampinoskiego Parku Narodowego. Wszystkie działania związane z budową systemu zostaną, więc wpisane na trwałe w działalność Parku.

– Kampinoski Park Narodowy jest jedynym parkiem narodowym zlokalizowanym w pobliżu ogromnej aglomeracji miasta stołecznego Warszawy, gdzie istnieje duże zagrożenie wybuchy pożaru. Planowane wydatki są niezbędne z punktu widzenia ochrony różnorodności biologicznej Parku i będą miały wpływ na skuteczną ochronę cennych przyrodniczo siedlisk, gatunków roślin i zwierząt przed niekorzystnymi skutkami wystąpienia pożarów. Dzięki dofinansowaniu pracownicy parków zakupią narzędzia, zmodernizują system przeciwpożarowy, aby móc skutecznie zapobiegać pożarom i ograniczać ich skutki – mówi Sławomir Mazurek, wiceprezes zarządu NFOŚiGW

W ramach projektu „Budowa przeciwpożarowego systemu łączności radiowej wraz z mobilnym systemem wykrywania pożarów” zostanie wybudowany przeciwpożarowy system łączności, który poprawi komunikację pomiędzy służbami w czasie prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczych i innych klęsk żywiołowych. Przewidziano zakup nowego sprzętu umożliwiającego dostosowanie całego systemu do aktualnie wykorzystywanych systemów przez inne służby, takich jak Państwowa Straż Pożarna, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych (korzystanie ze wspólnego kanału ratowniczego). Zmodernizowane zostaną 3 punkty czerpania wody do celów przeciwpożarowych zgodnie z zaleceniami opracowywanego operatu ochrony przeciwpożarowej dla KPN na lata 2022-2041. W Parku modernizowana jest sieć punktów czerpania wody, która opiera się na zbiornikach sztucznych, naturalnych ciekach wodnych i hydrantach. Dodatkowym celem zadania jest poszerzenie zakresu działań operacyjnych jednostek straży pożarnej.

Zaplanowano zakup ciągnika do wykonywania prac z ochrony przeciwpożarowej w zakresie ochrony obszarów leśnych i nieleśnych przed pożarami. Nowy ciągnik będzie stanowił jeden z elementów systemu, który zakłada ochronę czynną i bierną przed pożarami poprzez: szybkie reagowanie i wykonywanie pasów zaporowych na linii ognia, oborywanie pożarzysk, tworzenie przerw w drzewostanie, w celu zatrzymania linii frontu pożaru, wykonywanie zadań związanych z zapewnieniem przejezdności dojazdów pożarowych i pasów przeciwpożarowych. Zakup drona z termowizją i stacji ładowania do mobilnego systemu obserwacji i wykrywania pożarów wraz z oprogramowaniem i stacją roboczą do przetwarzania danych. Zakup sprzętu będzie stanowił uzupełnienie systemu obserwacyjno - alarmowego, o którym mowa w Instrukcji Ochrony Przeciwpożarowej Lasu z dn. 23.12.2019 r. wprowadzonej do użytku służbowego Zarządzeniem nr 2/2021 Dyrektora KPN z dn. 07.01.2021 r.

Umowa została podpisana 22 listopada 2023 roku przez Sławomira Mazurka, wiceprezesa NFOŚiGW i Mirosława Markowskiego, dyrektora Kampinoskiego Parku Narodowego. W uroczystości wzięła udział



**NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ**

Małgorzata Golińska, Sekretarz Stanu, Główny Konserwator Przyrody, Ministerstwo Klimatu i Środowiska.

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) jest liderem we wdrażaniu programów zmieniających na lepsze jakość życia w Polsce. Od ponad 34 lat inicjuje i wspiera działania na rzecz środowiska i transformacji energetycznej. Podległa Ministerstwu Klimatu i Środowiska instytucja finansuje i współfinansuje przedsięwzięcia proekologiczne. Dzięki środkom NFOŚiGW uruchomiono inwestycje o wartości ponad 290 mld zł z czego prawie 2/3 dzięki środkom własnym NFOŚiGW. Z jej wsparcia korzystają zarówno przedsiębiorcy, samorządy i administracja państwowa, jak i uczelnie, organizacje pozarządowe i osoby prywatne.

Zespół Biuro Prasowe
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ul. Konstruktorska 3a, 02-673 Warszawa
media@nfosigw.gov.pl