



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

WPN-I.6202.6.2024.MW

Kielce, dnia 23 października 2024 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie 19 ust. 1a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 t.j.), art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) oraz § 3 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. Nr 94, poz. 794),

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
zawiadamia o przystąpieniu do opracowania projektu planu ochrony dla rezerwatu
przyrody Rosochacz.**

Rezerwat przyrody Rosochacz położony jest w powiecie starachowickim, gminie Brody.

Plan ochrony dla rezerwatu przyrody jest dokumentem planistycznym ustanawianym zarządzeniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska, obowiązującym przez 20 lat i uwzględniającym kompleksowo wszystkie elementy środowiskowe i społeczne, mające wpływ na zachowanie i ochronę walorów, dla których rezerwat powstał.

Uwagi i wnioski dotyczące opracowywanego dokumentu można składać w terminie **21 dni** od dnia ukazania się niniejszego obwieszczenia:

- pisemnie na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce, faksem na nr 41 34-35-343 lub przez platformę e-PUAP;
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej (bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym opisem elektronicznym), na adres sekretariat@kielce.rdos.gov.pl (z podaniem tytułu wiadomości „Uwagi i wnioski do projektu zarządzenia w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Rosochacz”);
- ustnie do protokołu w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach.

Ponadto, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach podaje do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z projektem planu ochrony rezerwatu oraz jego załącznikami, a także o możliwości, sposobie oraz miejscu składania uwag i wniosków do tego

projektu odrębnym obwieszczeniem na podstawie § 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody oraz art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zadanie będzie finansowane ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej: „*Opracowanie dokumentacji na potrzeby sporządzenia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Kadzielnia, Dalejów, Świnia Góra im. Stanisława Barańskiego, Bukowa Góra, Góra Sieradowska, Małe Gołoborze, Szczycińskiak, Gaj, Lisiny Bodzechowskie, Modrzewie, Ulów, Ługi, Rosochacz, Ciechostowice, Cisów im. Zygmunta Czubińskiego, Radomice, Polana Polichno, Lubcza, Wroni Dół, Skatki Piekło pod Nieklaniem, Górna Krasna*”.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Kielcach
Lech Buchholz
Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
- Regionalny Konserwator Przyrody w Kielcach
/-podpisany cyfrowo/

Obwieszczenie zostało wywieszane w/na
w terminie od do

Otrzymują:

1. Społeczeństwo do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Brody oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowościach, na terenie których położony jest rezerwat przyrody,
- na tablicy ogłoszeń Nadleśnictwa Starachowice,
- w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach,
- w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach,
- w prasie.

2. a/a