

Posiedzenie Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Kielcach

2019-03-11

8 marca 2019 r. odbyło się posiedzenie Regionalnej Rady Ochrony Przyrody, organu opiniodawczo-doradczego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach. Przedmiotem posiedzenia było przyjęcie sprawozdania ze zrealizowanych w 2018 r. zadań z zakresu ochrony przyrody oraz przedstawienie działań planowanych do realizacji w bieżącym roku.

Przedstawiono również proponowane zmiany w planach zadań ochronnych sporządzonych dla obszarów Natura 2000: Dolina Krasnej PLH260001, Ostoja Przedborska PLH260004, Lasy Cisowsko-Orłowińskie PLH260040. Zdobyte doświadczenia oraz posiadane ekspertyzy wskazują na konieczność wykonania dodatkowych działań w chronionych siedliskach, a tym samym modyfikację istniejących zapisów planów. Są to m.in. działania związane z budową urządzeń służących podpiętrzeniu i zatrzymaniu odpływu wód z torfowisk.

Omawiane były również projekty zarządzeń Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla geologicznych rezerwatów przyrody: Chelosiowa Jama, Moczydło, Wolica, Kadzielnia, Wietrznia im. Zbigniewa Rubinowskiego i Rezerwat Skalny im. Jana Czarnockiego. Projekty zarządzeń zostały przygotowane na podstawie wykonanych na zlecenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach ekspertyz geologicznych. W opracowaniach zidentyfikowano i oceniono istniejące i potencjalne zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne, określono sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, oraz sposoby ochrony czynnej, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań. Ujęte w zarządzeniach działania umożliwią wykonywanie niezbędnych prac w rezerwachach związanych m.in. z wyeksponowaniem cennych obiektów geologicznych.



Regionalna Rada Ochrony Przyrody odniosła się pozytywnie do proponowanych przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Kielcach planów i działań w obszarach chronionych.

Posiedzenie Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Kielcach - od 11 marca 2019

