



OBWIESZCZENIE

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

z dnia 22 listopada 2022

nr WPN.6320.6.2016.MA

Zgodnie z art. 43 ustawy z 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 2022r. poz. 1029 z późn. zm.) i art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.), tut. Organ informuje o przyjęciu dokumentu - zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 7 listopada 2022 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Buczyny w Szypowicach i Las Niwiski PLH240034.

Z projektem zmian ww. zarządzenia, załącznikiem i uzasadnieniem można zapoznać się na stronie internetowej RDOŚ w Katowicach: <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/buczyny-w-szypowicach-i-las-niwiski-plh240034>, na stronie BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/rok-2022-1>, a także w Wydziale Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu pod numerem telefonu 32 42-06-843. Treść przedmiotowego dokumentu została także opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego z 14 listopada 2022 roku (poz. 7222).

Treść klauzuli informacyjnej dotyczącej RODO dostępna jest pod adresem internetowym <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/klauzula-informacyjna---obwieszczenia>.

dr Mirosława Mierczyk-Sawicka  
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach  
*/podpisano elektronicznie/*

Wywieszono w dniach od..... do.....  
(datę wywieszenia należy uzupełnić w dniu wywieszenia)

Pieczęć urzędu:



Spełniamy wymagania EMAS - zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice  
tel.: 32 42-06-801, sekretariat@katowice.rdos.gov.pl, [www.gov.pl/web/rdos-katowice](http://www.gov.pl/web/rdos-katowice)