

Opole, 30 lipca 2015 r.

WPN.6320.6.2015.AK

## ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 39 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 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.), w związku z art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm.)

### Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu informuje

o przystąpieniu do opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Żywocickie Łęgi PLH160019 (gm. Gogolin, Krapkowice), a także o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, tj. projektem zarządzenia RDOŚ w Opolu w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000.

Z dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opole, sekretariat pon. – pt. w godz. od 8<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup> oraz na stronie internetowej RDOŚ w Opolu (adres: <http://opole.rdos.gov.pl>): w dziale „Ogłoszenia”, zakładce „Obwieszczenia”.

Uwagi i wnioski w tej sprawie można składać w terminie **21 dni od daty opublikowania niniejszego obwieszczenia**: pisemnie na wskazany powyżej adres RDOŚ w Opolu, ustnie do protokołu w siedzibie organu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres: [RDOS.opole@rdos.gov.pl](mailto:RDOS.opole@rdos.gov.pl), bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, przy czym ustosunkowanie się do nich nastąpi w uzasadnieniach do przyjętych dokumentów. Uwagi i wnioski wniesione po wskazanym wyżej terminie pozostawia się bez rozpatrzenia.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Opolu  
Naczelnik Wydziału Ochrony  
Przyrody i Obszarów Natura 2000

Andrzej Meryk