

ROŚ.033.27.2013

Pisz, dnia 20.11.2013r.

## Informacja

### **o odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko**

Na podstawie art. 48 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227, z późn.zm)

**Informuję o odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektów uproszczonych planów urządzania lasu (UPUL) niestanowiących własności Skarbu Państwa, na terenie gminy Biała Piska.**

Zgodnie z art. 48 ust. 1 i 2 w związku z art. 57 ust. 1 pkt 2 i art. 58 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227, z późn.zm) wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie o opinie w sprawie odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektów uproszczonych planów urządzania lasu (UPUL) niestanowiących własności Skarbu Państwa, na terenie gminy Biała Piska.

Pismem znak: ZNS.9082.2.49.2013.W z dnia 12.08.2013r. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie stwierdził brak konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem znak: WOPN-OOP.611.31.2013.HI.2 z dnia 29.10.2013r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie uzgodnił odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę ww. opinie oraz uwarunkowania określone w art. 49 ww. ustawy, Starosta Piski odstąpił od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektów uproszczonych planów urządzania lasu (UPUL) niestanowiących własności Skarbu Państwa, na terenie gminy Biała Piska.

  
**WICESTAROSTA**  
**Powiatu Pisz**  
mgr inż. Marek Wysocki