

OBWIESZCZENIE STAROSTY STALOWOWOLSKIEGO o przystąpieniu do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko  
Na podstawie art. 29, art. 30 i 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.)

**zawiadamiam**

**o przystąpieniu do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, stanowiących własność Gminy Radomyśl n. Sanem położonych w obrębie ewidencyjnym Radomyśl n. Sanem w Gminie Radomyśl n. Sanem - Powiat Stalowowolski.**

**Informuje że w trakcie realizacji zleconych przez Wójta Gminy Radomyśl n. Sanem prac, została opracowana Prognoza oddziaływania na środowisko do Projektu Uproszczonego Planu Urządzenia Lasu. Prognoza zostanie wyłożona do publicznego wglądu w terminie 21 dni tj. od dnia 19.12.2024r. do dnia 09.01.2025r. w siedzibie Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli przy ul. Podleśnej 15, Wydział Ochrony Środowiska i Leśnictwa, pok. nr 304 (III piętro) w godzinach trwania pracy Urzędu (poniedziałek - piątek od 7<sup>30</sup> do 15<sup>30</sup>).**

**Prosimy o wcześniejszy kontakt telefoniczny (tel. 15643 36 47 lub 15643 36 62 ) w celu ustalenia szczegółów związanych z udostępnieniem do wglądu w/w dokumentacji.**

Z dokumentami, które są wyłożone do wglądu, można również zapoznać się w siedzibie Gminy Radomyśl n. Sanem.

W podanym powyżej terminie, każdy może składać uwagi i wnioski. Jednocześnie informuję, iż uwagi i wnioski mogą być składane w formie pisemnej na adres: Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli, Wydział Ochrony Środowiska i Leśnictwa, ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym

OBWIESZCZENIE STAROSTY STALOWOWOLSKIEGO o przystąpieniu do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko