

Świlcza, 18.11.2024r.

RGP.6220.1.2024

Pismo: 2067.2024.W

WÓJT GMINY ŚWILCZA

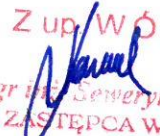
Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2024.1112 t.j.) zwaną dalej u.o.o.ś, Wójt Gminy Świlcza

podaje do publicznej wiadomości,

że dnia 18.11.2024r. wydana została decyzja sygnatura: RGP.6220.1.2024 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Centrum przemysłowo-magazynowo-usługowe z infrastrukturą techniczną i obiektami towarzyszącymi na działkach o numerze ewidencyjnym 2003/2, 2003/3, 2003/4, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012/1, 2012/2, 2013, 2014, 2015/2, 2016/2, 2017/1, 2017/2, 2018/1, 2018/2, 2019/2, 2020/2, 2021/1, 2021/2, 2022/1, 2022/2, 2023/2, 2024/2, 2025/1, 2025/2, 2026/1, 2026/2, 2027/6, 2027/4, 2028/2, 2029/1, 2029/2, 2030, 2031/2, 2032/2 2033/2, 2034, 2035/1, 2035/2, 2036, 2037/2, 2038, 2039/1, 2039/2, 2040, 2041, 2042/1, 2042/2, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054/1, 2054/2, 2055/1, 2055/2, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063/2, 2063/3, 2063/4, 2064/2, 2064/3 obręb Rudna Wielka, gmina Świlcza, powiat rzeszowski”

Z treścią ww. decyzji oraz ze stosowną dokumentacją sprawy, w tym z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, opinią Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Krośnie oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie można zapoznać się na zasadach udostępniania informacji o środowisku określonych w u.o.o.ś, w szczególności jest to możliwe w siedzibie Urzędu Gminy Świlcza, Świlcza 168, 36-072 Świlcza, w godz. 7³⁰ – 15⁰⁰ (poniedziałek w godz. 7³⁰ – 17³⁰), pok. nr 1.

Dnia 18.11.2024r. treść ww. decyzji została udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świlcza.

Z up. WÓJTA

mgr inż. Seweryn Kornak
ZASTĘPCA WÓJTA