

OBWIESZCZENIE

o przystąpieniu do przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko i rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa

Na podstawie art. 33 ust. 1 pkt. 1 w związku z art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz.353 z późn. zm)

Wójt Gminy Raków podaje do publicznej wiadomości

informację o przystąpieniu do przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko i rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, pn. „ Świątokrzyska ścieżka rowerowa- odcinek Nowa Słupia-Szydłów: rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 756 od km 20+400,00 do km 52+650,00”

Postępowanie w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte w dniu 10.05.2016 roku na wniosek Świątokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Kielcach, w imieniu którego występuje Pan Andrzej Kasprzyk zam. ul. Grochowa 25/40;25-606 Kielce (pełnomocnictwo z dnia 10.11.2015). Zgodnie z §3 ust.2 pkt. 2 w związku z §3 ust.1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz 71) przedmiotowa inwestycja jest przedsięwzięciem zaliczanym do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Organem administracji właściwym do wydania decyzji w tej sprawie jest Wójt Gminy Raków, zaś organami biorącymi udział w ocenie oddziaływania na środowisko oraz dokonaniu niezbędnych opinii i uzgodnień są: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach. Tut. organ, postanowieniem znak. RŚR.6220.2.2016 z dnia 23.06.2016 r. nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określił zakres raportu. W dniu 12.04.2017 roku Inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko . Pismem z dnia 26 czerwca 2017 roku znak. WOO-II.4242.23.2017.JO.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. W dniu 20.07.2017 roku do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości:

- zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy (w tym wnioskiem o wydanie decyzji, postanowieniem o obowiązku przeprowadzenia oceny ooś, raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i uzupełnieniem do raportu) wyłożoną do wglądu w siedzibie Urzędu

Gminy w Rakowie, ul. Ogrodowa 1; 26-035 Raków, Referat Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Rozwoju Gminy pok. nr 10 w godzinach pracy Urzędu (pon.-pt. w godz. 7:30-15:30),
- składania uwag i wniosków do Wójta Gminy Raków w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (tj. Dz.U. z 2013 r. poz.262 ze zm) **w terminie od 27 lipca 2017 roku do 18 sierpnia 2017 roku** , adres: Urząd Gminy Raków, ul. Ogrodowa 1; 26-035 Raków, e-mail: urząd@rakow.pl

Złożone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Wójta Gminy Raków przed wydaniem decyzji środowiskowej.

Zgodnie z art. 35 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Uwagi i wnioski złożone po upływie ww. terminu pozostawia się bez rozpatrzenia. Zgodnie z art. 29 ww. ustawy – każdy ma prawo składania uwag i wniosków w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa.

Obwieszczenie zamieszcza się na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Rakowie, ul. Ogrodowa 1 oraz w miejscowościach, w których będzie realizowana inwestycja oraz na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Raków.