

Gózd, dnia 28.09.2016 r.

ROŚiMK.6220.5.2016

OBWIESZCZENIE Wójta Gminy Gózd

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Zgodnie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 353 ze zm.) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016r., poz. 23 ze zm.)

Wójt Gminy Gózd podaje do publicznej wiadomości,

że w dniu 28.09.2016 roku została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Przebudowie drogi powiatowej nr 3531W Kuczki-Kazimierówka-Skaryszew”** na rzecz Inwestora **Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu, ul Graniczna 24, 26-600 Radom.**

W związku z powyższym informuje się, że strony mogą zapoznać się z aktami sprawy w tutejszym Urzędzie Gminy, ul. Radomska 7, 26-634 Gózd, pok. 107 oraz przysługuje im prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, za pośrednictwem **Wójta Gminy Gózd**, w **terminie 14 dni** od dnia doręczenia.

Zgodnie z art. 49 kpa: „Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłoszenia, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia”.

WÓJT GMINY GÓZD

mgr Paweł Dzięwił

Otrzymują:

1. MBD Projekt Dariusz Augustyn, ul. Żabiniec 101/2, 31-215 Kraków,
2. Urząd Miasta i Gminy w Skaryszewie, ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew,
3. Inwestor - Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Radomiu, ul. Graniczna 24, 26 – 600 Radom,
4. Tablica ogłoszeń,
5. Strona internetowa - www.bip.gozd.pl.
6. A/a

Do wiadomości:

1. Sołtysi miejscowości Kuczki-Kolonia, Kuczki-Wieś, Wojsławice, Kłonówek-Wieś – celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń.