

Białystok, 2017.05.16

OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dn. 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) w zw. z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.),

- Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Białymstoku powiadamia, że na skutek wniosku Stowarzyszenia „Nasze drogi” w Białymstoku oraz Rafała Antonowicza o wznowienie postępowania zakończonego ostateczną decyzją Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku z dnia 14 lipca 2014 r., znak 408.145/F-1/6/14 utrzymującą w mocy decyzję Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny z dnia 19 czerwca 2012 r. znak POR.6220.22.2011 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 678 na odcinku od m. Horodniany do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 682 w m. Markowszczyzna”, zostało wydane niniejsze postanowienie z dnia 16 maja 2017 r. (znak: 408.43/F-20/8/17), odmawiające wznowienia postępowania w sprawie zakończonej ostateczną decyzją Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku z dnia 14 lipca 2014 r., znak 408.145/F-1/6/14 utrzymującą w mocy decyzję Wójta Gminy Juchnowiec Kościelny z dnia 19 czerwca 2012 r. znak POR.6220.22.2011 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 678 na odcinku od m. Horodniany do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 682 w m. Markowszczyzna”.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości na stronie BIP SKO w Białymstoku, wywieszone na tablicy ogłoszeń SKO w Białymstoku oraz w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie Gminy Juchnowiec Kościelny.

WIO
Samorządowe Kolegium Odwoławcze
w Białymstoku
Wójt Gminy Juchnowiec Kościelny

Otrzymują:

1. Tablica ogłoszeń SKO i BIP SKO,
2. Wójt Gminy Juchnowiec Kościelny,
3. a/a