

IZDK1b-5003-39.1/2017

Ostrów Wielkopolski, 23.06.2017 r.

Dot.: przejazdów kolejowo – drogowych w ciągu dróg wewnętrznych

Urząd Gminy Czastary
ul. Wolności 29
98-410 Czastary

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Ostrowie Wlkp. informuje, że rozpoczyna procedurę zmiany kategorii przejazdu kolejowo – drogowego w km 76,438 linii kolejowej nr 181 Herby Nowe – Oleśnica, do kat. F lub jego likwidacji, ze względu na brak działań mających na celu nadanie drodze krzyżującej się z naszą linią kolejową, statusu drogi publicznej.

W związku z powyższym prosimy o umieszczenie w miejscu publicznym informacji dotyczącej planowanej likwidacji przejazdu kolejowo – drogowego, w następującej postaci:

„Informujemy, że zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych oraz bocznic kolejowych z drogami i ich usytuowanie z dnia 20 października 2015 r., (Dz.U. 2015r. poz. 1744), przejazdy kolejowo – drogowe znajdujące się w ciągu dróg nieposiadających statusu drogi publicznej, mogą funkcjonować tylko jako przejazdy użytku niepublicznego kat. „F”, na podstawie zawartej umowy pomiędzy Zakładem Linii Kolejowych a użytkownikiem przejazdu.

W związku z powyższym informujemy, że PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Ostrowie Wlkp. rozpocznie likwidację przejazdu kolejowo – drogowego w km 76,438 linii kolejowej nr 181 Herby Nowe – Oleśnica, stanowiącego skrzyżowanie z drogą polną w obszarze działki nr 820 obręb Kąty Walichnowskie, w przypadku, gdy nie otrzyma zgłoszenia na użytkowanie przejazdu kat. „F”.

Prosimy o umieszczenie powyższej informacji w miejscu publicznym (strona internetowa, prasa, BIP, itp.) w terminie od 29.06.2017 r do 28.07.2017 r.

Prosimy o dotrzymanie terminów, ponieważ zakład w tym samym czasie umieści w okolicy przedmiotowych przejazdów tablice informacyjne o planowanej likwidacji.

Opracowała:
Agata Hadala
tel. +48 62 724 34 87
agata.hadala@plk-sa.pl

DYREKTOR

Krzysztof Włodarczyk