

**PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w BIAŁYMSTOKU
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3**

Białystok, 28 października 2019 r.

AB-IV.747.2.9.2019.NK

OBWIESZCZENIE WOJEWODY PODLASKIEGO

Na podstawie art. 90 ust. 6 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2019 r., poz. 710 ze zm.) zawiadamiam, że w związku z wnioskiem złożonym przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., reprezentowane przez pełnomocników Panią Katarzynę Głodek oraz Pana Pawła Senkulskiego, o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej w celu realizacji inwestycji polegającej na rozbiórce i budowie mostu kolejowego w km 129,331 wraz z infrastrukturą towarzyszącą i przebudową linii kolejowej nr 6 (E75), w km 129,298 ÷ 129,374 w ramach projektu pn.: „Prace na linii E75 na odcinku Czyżew-Białystok” zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej dla wnioskowanej inwestycji.

W ramach realizacji ww. inwestycji planowane jest wykonanie poniższego zakresu prac:

- 1) obiekty inżynieryjne:
 - rozbiórka i budowa mostu kolejowego w km 129,331 z dostosowaniem obiektu do aktualnie obowiązujących warunków nośności, parametrów skrajni kolejowej, parametrów hydraulicznych oraz potrzeb utrzymaniowych;
- 2) układ drogowy:
 - przebudowa drogi gminnej;
- 3) sieć trakcyjna:
 - przebudowa sieci trakcyjnej; ze względu na czas użytkowania sieci oraz zbyt małą dopuszczalną obciążalność prądową istniejących przewodów sieci trakcyjnej, planuje się całkowitą przebudowę oraz budowę sieci jezdnej, sieci powrotnej oraz konstrukcji wsporczych;
- 4) linia potrzeb nietrakcyjnych (LPN):
 - budowa sieci elektroenergetycznych napowietrznych oraz kablowych średniego napięcia zapewniających podstawowe zasilanie urządzeń służących do obsługi ruchu kolejowego,
- 5) urządzenia sterowania ruchem kolejowym:
 - budowa liniowych urządzeń sterowania ruchem kolejowym;
- 6) telekomunikacja:
 - budowa kanalizacji kablowej, kabli światłowodowych, kabli miedzianych szlakowych oraz kabli lokalizacyjnych;
- 7) Sieci wodno-kanalizacyjne:
 - przebudowa istniejących sieci wodno-kanalizacyjnych
 - przebudowa koryta rzeki Mień w związku z budową nowego obiektu mostowego;

Nieruchomości objęte wnioskiem:

Lp.	Działki	Numer obrębu	Nazwa obrębu	Gmina	Numer KW/ sygnatura innego dokumentu
1	56/3	0035	ŚREDNICA-MAĆKOWIĘTA	SZEPIETOWO	LM1W/00038253/2
2	56/8	0035	ŚREDNICA-MAĆKOWIĘTA	SZEPIETOWO	LM1W/00029068/2
3	56/9	0035	ŚREDNICA-MAĆKOWIĘTA	SZEPIETOWO	LM1W/00029068/2
4	56/10	0035	ŚREDNICA-MAĆKOWIĘTA	SZEPIETOWO	LM1W/00029068/2

Zgodnie z art. 90 ust. 8 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2019 r., poz. 710 ze zm.), z dniem zawiadomienia, o którym mowa w ust. 6, nieruchomości stanowiące własność Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego, objęte wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej, nie mogą być przedmiotem obrotu w

rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, z zastrzeżeniem ust. 10.

Czynność prawna dokonana z naruszeniem ust. 8 jest nieważna.

W świetle art. 90 ust. 11 ustawy, w przypadku zbycia własności lub prawa użytkowania wieczystego nieruchomości innej niż wymieniona w ust. 8, objętej wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji linii kolejowej, po doręczeniu zawiadomienia o którym mowa w ust. 6, nabywca i zbywca są zobowiązani do zgłoszenia Wojewodzie Podlaskiemu danych nowego właściciela lub użytkownika wieczystego w terminie 7 dni od dnia zbycia. Brak terminowego dokonania powyższego zgłoszenia i prowadzenie postępowania bez udziału nowego właściciela lub użytkownika wieczystego nie stanowi podstawy do wznowienia postępowania na podstawie art. 145 § 1 pkt 4 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W związku z powyższym można zapoznać się z aktami sprawy w Wydziale Architektury i Budownictwa Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3, pokój 321, w dniach 04.11.2019 r. – 18.11.2019 r., od poniedziałku do piątku w godzinach 8⁰⁰ – 15⁰⁰.

Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO



Ewa Welc
Dyrektor

Wydziału Architektury i Budownictwa