

STAROSTWO POWIATOWE
w Stargardzie
BIURO OBSŁUGI URZĘDU

wypłynęło
01. 02. 2017
L.dz. 2534
Podpis

Stargard 2017-01-30

Elżbieta Szumska

Radna Powiatu Stargardzkiego

Przewodniczący

Rady Powiatu Stargardzkiego

SZ + CN
pr. o przygotowanie
odpowiedzi do 15.02.17.
T. L. 9
02.02.17

INTERPELACJA

Zgodnie z par. 20 Statutu Powiatu Stargardzkiego składam interpelację w sprawie przejęcia przez Starostwo od Polskich Kolei Państwowych terenu dawnej kolejki wąskotorowej.

Sprawa przejęcia przez Starostwo pozostałych nieruchomości po kolejce wąskotorowej znajdujących się jeszcze nadal w posiadaniu PKP została szczegółowo opisana w piśmie skierowanym przez Towarzystwo Przyjaciół Stargardu do Starosty Stargardzkiego w dniu 11 października 2016 roku. Do przejęcia pozostał odcinek Stargardzki. Opisano tam też potencjał tego, co pozostało po kolejce wąskotorowej, który można wykorzystać w sposób przynoszący korzyści mieszkańcom Stargardu i okolic. Towarzystwo Przyjaciół Stargardu nie może podjąć żadnych działań mających na celu pozyskanie funduszy zewnętrznych umożliwiających odpowiednie zagospodarowanie pozostałości nieruchomości związanych z kolejką wąskotorową, dopóki nie zostanie uregulowana sprawa przejęcia. W odpowiedzi Towarzystwo Przyjaciół Stargardu otrzymało pismo ze Starostwa z dnia 15 listopada 2016 roku (CN.I.684.1158.2016.MR1), w którym napisano, że dokonana zostanie powtórna wizja lokalna opisanych nieruchomości Polskich Kolei Państwowych położonych na terenie miasta Stargard pod kątem ich przejęcia do zasobu nieruchomości Powiatu Stargardzkiego. Po dokonaniu wizji miała być podjęta przez Zarząd Powiatu Stargardzkiego decyzja o której Towarzystwo Przyjaciół Stargardu miało być poinformowane oddzielnym pismem. Do dnia dzisiejszego Towarzystwo Przyjaciół Stargardu nie otrzymało żadnej informacji.

W związku z powyższym bardzo proszę o podjęcie działań mających na celu załatwienie sprawy.

Pani N. Szumskiej
- proszę przekazać interpelację
do CN
Lielinikajoch
3.02.2017

Radna Powiatu Stargardzkiego
Szumska