

Police dn. 03.09.2013 r.

Grzegorz Ufniarz

radny Rady Miejskiej w Policach

Sz. P.

Władysław Diakun

Burmistrz Polic

INTERPELACJA RADNEGO

Szanowny Panie Burmistrzu

Zwracam się w dwóch sprawach z prośbą o interwencję i rozważenie pomysłu:

1. Na osiedlu Dąbrówka, na ulicach Odrzańska, Robotnicza i Boh. Westerplatte po okresie letnim mocno rozrosły się drzewa. Korony drzew rozrosły się przy latarniach ulicznych i w niektórych miejscach kompletnie je zasłaniają. W efekcie, szczególnie ul. Odrzańska po zmroku jest praktycznie nieoświetlona. Proszę o przeprowadzenie kontroli oraz o odpowiednie przycięcie drzew tak, aby oświetlenie uliczne było efektywne, a przez to wzrosło poczucie bezpieczeństwa mieszkańców.
2. Zwracam się z prośbą o rozważenie możliwości wydłużenia trasy autobusów linii 109 o przejazd przez Osiedle Anny Jagiellonki ulicami Okulickiego, 26 Kwietnia i Roweckiego. Osiedle Anny Jagiellonki, to największe osiedle w Gminie Police. Jednocześnie, ze względu na zwarta zabudowę osiedle to jest praktycznie pozbawione dostępu do transportu publicznego. Dostęp do ważnego(i jedyne) w okolicy), węzłowego przystanku zlokalizowanego przy CHU Kinga, np. dla mieszkańców ulic Przyjaźni, 1 Maja, Roweckiego oznacza konieczność wykonania spaceru na dystansie nawet 800 metrów.

Jak wspominałem, zwarta zabudowa osiedla w istotny sposób ogranicza możliwość wprowadzenia tam ruchu autobusów komunikacji miejskiej. W związku z tym proponuję aby kursujące tamtędy autobusy jeździły tylko w jednym kierunku, od ul. Okulickiego, przez 26 Kwietnia do Roweckiego i dalej do Wyszyńskiego. Dzięki temu rozwiązaniu uniknie się sytuacji wymijania się dwóch autobusów jadących z naprzeciwka, a tym samym uniknie się zagrożenia powstawania zatorów na drodze. Autobus linii 109 jadący w kierunku Police Rynek wykonywałby pętle w następujący

sposób: trasa(wskazane tylko główne przystanki): Police Szkoła – Police Osiedle Chemik – Okulickiego – 26 Kwietnia – Roweckiego – Police Osiedle Chemik – Piaskowa i dalej.

Przejazd autobusu w kierunku Police Szkoła wyglądałby następująco: Police Rynek - Piaskowa – Okulickiego – 26 Kwietnia – Roweckiego – Police Osiedle Chemik(pętla przy CHU KINGA) – Police Szkoła.

Wykonanie takiej pętli przez Osiedle Anny Jagiellonki pozwoli pasażerom na podjazd autobusem z głębi osiedla do pętli przy Kindze i przesiadkę do autobusów 107, 103, 106 w kierunku Szczecina, lub bezpośredni przejazd w kierunku Police Szkoła i Police Rynek dla uczniów.

Według moich wyliczeń, długość takiej pętli to około 2 km. W 2012 roku zgodnie z rozkładami jazdy linia 109 miała zaplanowane 9.300 kursów oraz niemal 60 tys. wozokilometrów. W przypadku wprowadzenia postulowanych przewozów przez Osiedle Anny Jagiellonki praca przewozowa wzrośnie w skali roku o około 18.500 wzkm, czyli o mniej więcej o 34%. SPPK wykonało w roku 2012 niemal 3,75 mln wzkm, zatem zwiększenie o te 18,5 tys. nie stanowi wielkiej wartości. Również koszt wprowadzenia tych zmian nie powinien przekroczyć kwoty 100 tys. złotych rocznie.

Badania przepływu potoków pasażerskich wykonane przez ZDiTM wskazują, że w przypadku linii 107(najbardziej obciążona ilością pasażerów linia obsługiwana przez SPPK) najwięcej pasażerów w porannym szczycie podróżuje w przedziale od godz. 6:00 do 8:00. W szczycie popołudniowym największe natężenie ruchu pasażerów występuje w przedziale godzin od 14:00 do 17:00.

Linia 109 kursuje najbardziej intensywnie od godz. 7:00 do 9:00 oraz 13:00 do 15:00.

Jak widać konieczna będzie korekta rozkładu jazdy linii 109 aby dopasować ja do godzin kursowania w szczycie komunikacyjnym autobusów kursujących na trasach Police – Szczecin, biorąc również pod uwagę fakt, że np. linia 107 w szczycie kursuje z częstotliwością co 6 minut, podczas, gdy największa częstotliwość kursowania linii 109 wynosi 15 minut.

Sądzę, że na nowej trasie linii 109 powinny powstać trzy przystanki – na ul. Okulickiego(np. na wysokości przedszkola), na ul. 26 Kwietnia(np. w okolicy poczty) i na ul., Roweckiego(na istniejącym już przystanku).

Zwracam się o rozważenie mojej propozycji.