



Zastępca Prezydenta Miasta Szczecin

Anna Szotkowska

pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin  
tel. +4891 42 45 050, fax +4891 42 21 129  
aszotkow@um.szczecin.pl • www.szczecin.eu

Szczecin, 14-10-2024 r.

**Dariusz Smoliński**  
**Radny Rady Miasta Szczecin**

Znak: BPM.I.0003.774.2024.IŁ

Dotyczy: interpelacji nr 744

Szanowny Panie Radny

W odpowiedzi na Pana interpelację, uprzejmie informuję, że częściową odpowiedź na pytania odnośnie zmian planów PS.06 i PS.07 w dzielnicy Prawobrzeże została udzielona w odpowiedzi na interpelację nr 632 Pani Radnej Małgorzaty Wleklak. Zmiana wyżej wymienionych planów miejscowych oraz sporządzenie planów miejscowych w terenach do których przylegają została uwzględniona w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Szczecin (uchwalonym w roku 2022) poprzez wyznaczenie kierunku rozwoju funkcji mieszkaniowej jednorodzinnej. Z uwagi na strukturę własności gruntów - o przewadze gruntów prywatnych, sporządzenie planu wymaga kompleksowej koncepcji drogowej zarówno dla terenów obowiązujących planów jak i terenów dotychczas planami nieobjętych. Wykształcenie nowego układu drogowego oraz zapewnienie podstawowych usług społecznych dla nowych zespołów mieszkaniowych wiąże się z kosztem wyłączeń dla budżetu i powinno być skorelowane z możliwościami ekonomicznymi i demograficznymi miasta. W obecnie obowiązującym „Wieloletnim Programie Rozwoju Szczecina 2024-2028” (Uchwała Nr LV/1529/23 Rady Miasta Szczecin z dnia 12 grudnia 2023 r. ze zmianami) nie przewidziano realizacji gminnych inwestycji dotyczących modernizacji infrastruktury technicznej i drogowej na wskazanych terenach.

Natomiast w osiedlu Płonia – Śmierdnica - Jezierzycie obecnie procedowany jest projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pn. „Płonia -Klonowa” obejmujący obszar ok 112 ha dla terenów niezabudowanych (głównie o porolniczym charakterze), w przyszłości mogącym stanowić potencjał osiedleńczy osiedla.

2

*Anna Szotkowska*

Zastępca Prezydenta Miasta

Anna Szotkowska