

## Podsumowanie

[zgodnie z art. 55, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2018 poz. 2081, z późn. zm.)]

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w Sieradzu w zakresie trasy napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV Sieradz-Jawor-Błaszki zatwierdzonego uchwałą Nr XVI/111/2019 Rady Miejskiej w Sieradzu z dnia 22 października 2019 r. został przyjęty przy niesformułowanych rozwiązaniach alternatywnych do rozwiązań zawartych w projekcie planu. Prognoza oddziaływania na środowisko była sporządzana równocześnie z opracowaniem projektu planu miejscowego. Dzięki temu możliwe było wprowadzenie takich rozwiązań, które pozwoliły na uniknięcie potencjalnych znaczących kolizji i konfliktów przestrzennych, doprowadzając do wyboru najkorzystniejszych, a zarazem optymalnych kierunków działań.

1. Zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko ustalenia zostały uwzględnione w sposób pozwalający na prawidłową gospodarkę przestrzenną gminy oraz zostały uwzględnione w zakresie ochrony środowiska.
2. Projekt Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w Sieradzu w zakresie trasy napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV Sieradz-Jawor-Błaszki wraz z prognozą oddziaływania na środowisko został pozytywnie zaopiniowany przez: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (pismem z dnia 12 lipca 2019 r., znak WOOŚ.410.190.2019.AJa) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu (pismem z dnia 9 lipca 2019 r., znak PPIS.ZNS.461.135.15.19).
3. Postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko nie zostało przeprowadzone, ponieważ żadne rozwiązania zawarte w planie miejscowym nie będą powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.
4. W postępowaniu o strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko przeprowadzonej do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w Sieradzu w zakresie trasy napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV Sieradz-Jawor-Błaszki nie zgłoszono żadnych wniosków i uwag.
5. Instrumentem badania jakości środowiska jest monitoring, zapisany w odrębnych aktach prawnych. Jego zakres i częstotliwość pomiarów zależy od rodzaju inwestycji zapisanych w projekcie. Za najważniejsze, z punktu widzenia ochrony środowiska należy uznać monitorowanie jakości powietrza atmosferycznego, wód powierzchniowych oraz hałasu.

PREZYDENT MIASTA

Paweł Osiewała