

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. 2022 poz. 1029 z późn. zm.)]

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w obrębie geodezyjnym Chorzew zatwierdzonego uchwałą Nr XLIV/304/23 Rady Gminy Kiełczygłów z dnia 22 lutego 2023 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 obrębie geodezyjnym Chorzew wraz z prognozą oddziaływania na środowisko został pozytywnie zaopiniowany przez: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (pismo z dnia 19 grudnia 2022 r., znak WOOS.410.434.2022.AJa), natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie w wymaganym terminie 14-dniowym nie przesłał opinii.
3. Postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko nie zostało przeprowadzone, ponieważ żadne rozwiązania zawarte w planie miejscowym nie będą powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko, postępowaniu o strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko przeprowadzonej do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w obrębie geodezyjnym Chorzew nie została zgłoszona, poza uzgodnieniem zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie (pismem z dnia 16 listopada 2022 r., znak: PPIS.NZ.90280.39.1.3841.2022) i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (pismem z dnia 3 listopada 2022 r., znak: WOOS.411.388.2022.AJa).
4. 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.


WÓJT
mgr Mariusz Mielczarek