

modernizację urządzeń produkcyjnych na terenie Huty Katowice oraz rozwój zakładu, który jest jednym z największych zakładów produkcyjnych i pracodawcą w regionie.

Modernizacja i rozbudowa urządzeń produkcyjnych na terenie Huty Katowice, które mają duże zapotrzebowanie na energię elektryczną, wymusza rozbudowę infrastruktury sieciowej elektroenergetycznej o napięciu wyższym niż SN, czyli na poziomie napięć 110 kV, 220 kV, 400 kV. Obecnie na terenie Huty Katowice istnieje infrastruktura elektroenergetyczna o napięciu wyższym niż SN, a istniejące zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego blokują również rozwój tej istniejącej sieci wyższego napięcia.

W ramach modernizacji / rozbudowy będą montowane urządzenia bazujące na najnowszych dostępnych technologiach, które charakteryzują się większą sprawnością oraz np. mniejszą emisyjnością zanieczyszczeń, niż urządzenia starszej generacji.

Biorąc powyższe pod uwagę, zmiana zapisu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego będzie miała pozytywne skutki:

- dla zakładu produkcyjnego, gdyż umożliwi rozbudowę infrastruktury elektroenergetycznej oraz modernizację / rozbudowę urządzeń produkcyjnych,
- dla środowiska, gdyż będą montowane urządzenia nowej generacji o większej sprawności energetycznej, spełniające wymagania aktualnych norm;
- dla społeczeństwa, gdyż nastąpi rozwój jednego z największych pracodawców w regionie.

Podpis Wnioskodawcy