

2. likwidacji gromadzenia ścieków w zbiornikach wybieralnych, jako metody zagrażającej chronionym obszarom wodonośnym.
3. Granicę obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi - wody 1% przyjęto zgodnie z *Operatem przeciwpowodziowym woj. konińskiego*.
Są to tereny położone wzdłuż rzek: Rgilewka, Struga Kiełczewska, Orłówka.

ROZDZIAŁ VI USTALENIA OGÓLNE DLA TERENÓW I OBIEKTÓW PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE ZE WZGLĘDU NA WYMAGANIA OCHRONY ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI

§ 10

1. Linie elektroenergetyczne.

1. Ustala się strefy ograniczonego użytkowania terenu wzdłuż napowietrznych linii wysokiego napięcia 110kV, oznaczonych na rysunku planu symbolem **En110kV** – 14.5 m od skrajnych przewodów linii.
2. Ustala się dla terenu wzdłuż elektroenergetycznych linii przesyłowych o napięciu 220kV, oznaczonych na rysunku planu symbolem **En220kV** obszar ograniczonego użytkowania o szerokości 70 metrów (po 35 metrów od osi linii w obu kierunkach),
3. W terenie ograniczonego użytkowania wzdłuż napowietrznych linii elektroenergetycznych 220 kV ustala się następujące zakazy:
 - a. zakazuje się lokalizowania miejsc stałego przebywania ludzi w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą, turystyczną, rekreacyjną,
 - b. zakazuje się lokalizowania budynków mieszkalnych i wymagających szczególnej ochrony, jak szpitale, internaty, żłobki, przedszkola i podobne.
4. Dopuszcza się przebudowę istniejących linii elektroenergetycznych o napięciu 220kV na linie o napięciu 400kV względnie na linie wielotorowe, wielonapięciowe.

§ 11

1. Elektrownie wiatrowe.

1. Ustala się na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami **R/ EW**:
 - a. jako przeznaczenie podstawowe - grunty rolne w dotychczasowym użytkowaniu i możliwość budowy elektrowni wiatrowych. Pod lokalizację jednej wieży wiatrowej grunt z drogą dojazdową nie będzie przekraczać 0,5 ha klasy III i 1,0 ha klasy IV,
 - b. przewiduje się budowę turbin wiatrowych typ V80-2,0, MW NH100,
 - c. maksymalna wysokość wieży elektrowni wiatrowej -110 m (bez rotora),
 - d. wszystkie konstrukcje turbin wiatrowych, łącznie z wieżami powinny być pomalowane na jasny, najlepiej biały lub biało-szary kolor, nie kontrastujący z otoczeniem, zewnętrzne pomieszczenia transformatorów i innych elementów elektrycznych mają być pomalowane na kolor szary, brązowy lub zielony,
 - e. nakaz usunięcia elektrowni wiatrowej nieczynnej przez okres jednego roku,
 - f. zakaz umieszczania na elektrowni wiatrowej reklam; zakaz nie dotyczy oznaczenia nazwy i symbolu producenta elektrowni wiatrowej umieszczonego na gondoli turbiny.