



Bydgoszcz, dnia 13 marca 2020 r.

WOO.410.57.2020.KB

Wójt Gminy Grudziądz
ul. Wybickiego 38
86-300 Grudziądz

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, działając na podstawie art. 54 ust. 1 oraz art. 57 ust. 1 pkt 2 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. z 2020 r. poz. 238 ze zm.), art. 17 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 lutego 2020 r., (wpływ: 27.02.2020 r.), znak: GBK.6721.5.2019, opiniuje negatywnie projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego przy drodze powiatowej nr 1379C, obręb Węgrowo, gmina Grudziądz wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowy teren o powierzchni ok. 1,5 ha zlokalizowany jest poza obszarami poddanymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 t.j.). Jednocześnie teren planu znajduje się w granicach korytarza ekologicznego wyznaczonego przez Instytut Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk, pn.: „Dolina Drwęcy - Dolina Wisły”.

Obszar objęty granicami projektu stanowią pastwiska, na glebach o średniej przydatności rolniczej, wypasane przez bydło, położone w sąsiedztwie drogi powiatowej nr 1379C oraz terenów rolnych, leśnych i rozproszonej zabudowy.

Ustalenia przedmiotowego dokumentu zakładają realizację funkcji zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wraz z usługami oraz dróg wewnętrznych.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz, tel.: 52 50-65-666, fax: 52 50-65-667, kancelaria@rdos-bydgoszcz.pl, bydgoszcz.rdos.gov.pl

Jak wynika z załącznika graficznego projektu większość planowanego terenu zabudowy mieszkaniowo-usługowej zlokalizowany jest w pasach technologicznych 2 linii elektroenergetycznych 220 kV oraz linii elektroenergetycznej 400 kV.

W § 15 części tekstowej projektu wskazano, iż w ww. pasach technologicznych „występują ograniczenia w zagospodarowaniu terenu, wynikające z przepisów odrębnych”.

Należy zaznaczyć, iż art. 121 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) stanowi: „Ochrona przed polami elektromagnetycznymi polega na zapewnieniu jak najlepszego stanu środowiska poprzez: utrzymanie poziomów pól elektromagnetycznych poniżej dopuszczalnych lub co najmniej na tych poziomach; zmniejszanie poziomów pól elektromagnetycznych co najmniej do dopuszczalnych, gdy nie są one dotrzymane.”.

Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone są w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019.poz. 2448), gdzie wskazano wartość składowej elektrycznej – 1kV/m oraz magnetycznej 60A/m dla terenów zabudowy mieszkaniowej.

Pasy techniczne dla linii elektroenergetycznych najwyższych napięć, wskazane w projekcie, mają na celu w szczególności zapewnienie tzw. służebności przesyłu, tj. umożliwienie dostępu do wykonania wszystkich niezbędnych prac związanych z eksploatacją, a także eliminację możliwości lokalizacji zabudowy, co jest związane z dotrzymaniem standardów emisji promieniowania składowej elektrycznej i magnetycznej.

Wyznaczenie pasa technologicznego linii elektroenergetycznej 220 kV oraz linii elektroenergetycznej 400 kV, tożsame jest z obszarem, gdzie nie będą dotrzymane standardy dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 cyt. ustawy Prawo ochrony środowiska, w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego w szczególności ustala się między innymi warunki realizacji przedsięwzięć, umożliwiające uzyskanie optymalnych efektów w zakresie ochrony środowiska. Ochrona ta, w myśl art. 3 pkt 11 tegoż aktu prawnego, to również przeciwdziałanie, unikanie i zapobieganie powstaniu negatywnych oddziaływań na zdrowie ludzi.

Podsumowując, dopuszczenie lokalizacji nowej zabudowy usługowej w pasie technologicznym 2 linii elektroenergetycznych 220 kV oraz linii elektroenergetycznej

400 kV, nie tylko nie zapewnia jak najlepszego stanu środowiska, ale także nie zapewnia dotrzymania standardów dla terenów zabudowy mieszkaniowej, ze względu na stałą ekspozycję promieniowania elektromagnetycznego na przebywających na tych terenach ludzi.

W związku z powyższym niezbędna jest rezygnacja z ustaleń projektu polegających na sytuowaniu funkcji zabudowy mieszkaniowej w pasach technologicznych linii elektroenergetycznej 220 kV oraz linii elektroenergetycznej 400 kV.

Sporządzona i przesłana wraz z analizowanym projektem prognoza oddziaływania na środowisko nie odnosi się do powyższych kwestii, nie przedstawia, nie analizuje i nie ocenia oddziaływań związanych z emisją pola elektromagnetycznego w obszarze planu.

Ponadto, przesłane opracowanie nie przedstawia rozwiązań alternatywnych do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie.

Należy zaznaczyć, iż Ustawodawca w art. 51 ust. 2 pkt 3 a uouioś wyraźnie wskazuje, iż prognoza oddziaływania na środowisko powinna biorąc pod uwagę (między innymi) cele i geograficzny zasięg dokumentu przedstawić rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opisem metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy. Oznacza to ścisły związek z projektem dokumentu, polegający na przedstawieniu innych możliwych racjonalnych rozwiązań stanowiących formę zamienną w stosunku do jego ustaleń, ze względu na potrzeby ochrony środowiska. Powyższe nie dotyczy wyłącznie występowania obszarów Natura 2000, ale wszystkich dokumentów niezależnie od występowania tej formy.

W związku z powyższym, opiniuję negatywnie projekt miejscowego planu zagospodarowania dla terenu położonego przy drodze powiatowej nr 1379 C obręb Węgrowo, gmina Grudziądz wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Maria Dombrowicz