

27. 04. 2020 / 851/WO

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

*P.K. Nowakowski
Mieszkaniec
Krajnik
obok ulicy
27.04.2020
P.K. Nowakowski
28.04.2020*

Urząd Miasta Gorzowa Wlkp.

WPLYNĘŁO

2020-04-24

L.dz. Zł...

skierowano

Poznań, 21 kwietnia 2020 r.

URZĄD MIASTA I GMINY
ul. Sikorskiego 3 - 4
66-400 GORZÓW WLKP.

Dotyczy: udostępnienia informacji publicznej w zakresie uwzględnienia w zasobach planistycznych gminy trasy linii elektroenergetycznej 400kV relacji Krajnik - Plewiska

Działając w imieniu [Redacted] na podstawie art. 2 ust. 1 i art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej wnosimy o udostępnienie informacji publicznej w zakresie:

1. Czy w postępowaniach z zakresu opracowania studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego tutejszy organ uwzględnia przebieg przedmiotowej linii oraz obowiązujący dla tej linii pas technologiczny (szerokości 80m, tzn. po 40m od osi linii w obu kierunkach w rzucie poziomym) ?
2. Czy obszary na których usytuowana jest w/w elektroenergetyczna linia przesyłowa, pokryte są w całości studiami uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego uwzględniającymi informację o szerokości pasa technologicznego dla tej linii oraz o ograniczeniach w użytkowaniu terenu pod linią i w zasięgu pasa technologicznego ?

W przypadku ew. trudności ze zlokalizowaniem trasy linii deklarujemy dostarczenie stosownego załącznika graficznego. Jednocześnie informujemy, że szczegółowy przebieg linii Najwyższych Napięć [Redacted] dostępny jest w serwisie Geoportal (<http://www.geoportal.gov.pl>) w grupie warstw „Dane innych instytucji”, w warstwie [Redacted]

Na podstawie art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej wnoszę o przesłanie powyższych informacji pocztą na adres: [Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]



Gorzów Wielkopolski, dnia 11.05.2020 r.

WOR - III.1431.127.2020.KPa



W odpowiedzi na złożony w dniu 24 kwietnia 2020 r. wniosek o udostępnienie informacji publicznej, dotyczący uwzględnienia w zasobach planistycznych gminy trasy linii elektroenergetycznej 400kV relacji Krajnik – Plewiska informuję, iż:

w obszarze miasta Gorzowa Wielkopolskiego obecnie obowiązuje Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Gorzowa Wlkp., przyjęte uchwałą Nr XII/131/2003 Rady Miasta Gorzowa Wlkp. z dnia 18 czerwca 2003 r., zmienione uchwałą Nr LXXIV/903/2006 Rady Miasta Gorzowa Wlkp. z dnia 30 sierpnia 2006 r., zmienione uchwałą Nr LXV/1046/2009 Rady Miasta Gorzowa Wlkp. z dnia 25 listopada 2009 r., zmienione uchwałą Nr LXXVI/857/2014 Rady Miasta Gorzowa Wlkp. z dnia 12 listopada 2014 r., zmienione uchwałą Nr XVII/175/2015 Rady Miasta Gorzowa Wlkp. z dnia 30 września 2015 r.

Na rysunku nr 2.7. tego dokumentu wskazana została trasa usytuowania przesyłowej linii energetycznej 400kV relacji Krajnik – Plewiska w obszarze Miasta (ok. 910 m w północno – zachodniej części Gorzowa Wielkopolskiego).

W obszarze trasy ww. linii obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:

- Uchwała Nr LII/563/2005 Rady Miasta Gorzowa Wlkp. z dnia 23 maja 2005 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Gorzowa Wlkp. dla obszaru położonego na północ od ul. Walczaka;
- Uchwała Nr LXV/1048/2009 Rady Miasta Gorzowa Wlkp. z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Gorzowa Wlkp. dla obszaru położonego na południe od ul. Walczaka (opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego dnia 18 grudnia 2009 r., poz. 2109).

W powyższych planach miejscowych uwzględniono pas technologiczny dla przedmiotowej linii przesyłowej ustalając jego szerokość odpowiednio: 80 m i 90 m (zachowując wskazaną we wniosku minimalną odległość po 40 m od osi linii).

Zarówno Studium, jak i miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego dostępne są na Geoportalu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego pod adresem:

http://geoportal.wms.gorzow.pl/map/www/mapa.php?CFGF=wms&mylayers=+granice_miast_a+ortofotomapa2019+

Jednocześnie informuję, iż:

- obecnie trwa procedura sporządzania nowej edycji Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego dla miasta Gorzowa Wielkopolskiego, w projekcie której oznaczono lokalizację trasy linii elektroenergetycznej 400kV relacji Krajnik – Plewiska;
- dla części obszaru przebiegu trasy przedmiotowej sieci przez Gorzów Wielkopolski przystąpiono do zmiany planu miejscowego (Uchwała nr LXVIII/838/2018 Rady Miasta Gorzowa Wielkopolskiego z dnia 5 września 2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Gorzowa Wlkp. dla obszaru położonego na południe od ul. Walczaka, pomiędzy ul. Silwanowską i wschodnią granicą miasta), w projekcie którego przebieg linii elektroenergetycznej 400kV zostanie uwzględniony.

SEKRETARZ MIASTA

Eugeniusz Kurzawski