

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 §1 i §3 oraz art. 123-126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2016r. poz. 23 ze zm.), działając na wniosek Inwestora: P4 Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Pawła Ponikowskiego z dnia 14.09.2020r. w sprawie sprostowania decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej P4 „GRJ4411B” wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działek nr ewid. 22 i 23 w obrębie 0046 Wilków II, gmina Błędów

WÓJT GMINY BŁĘDÓW

postanawia sprostować oczywiste omyłki, zaistniałe w treści rozstrzygnięcia decyzji z dnia 12.04.2019r. nr RZL.III.6733.10.2019, które zostały popełnione poprzez zawarcie w decyzji zapisów nieprecyzyjnych i niezgodnych z wnioskiem Inwestora, w ten sposób, że:

zapis na stronie nr. 1 przedmiotowej decyzji:

„Rodzaj inwestycji:

Budowa stacji bazowej telefonii cyfrowej, składającej się z wieży telekomunikacyjnej konstrukcji kratowej, stalowej wys. Około 65,0m z zainstalowaniem na niej 9 anten sektorowych, 2 anten radiolinii RLA. U podnóża wieży umieszczone zostaną urządzenia zasilające, sterujące i nadawczo-odbiorcze. Dla 6 anten sektorowych /azymuty 30°, 140° i 260°/ moc promieniowana izotropowo zawierała się będzie w przedziale 100-500W. Dla 3 anten sektorowych /azymuty 30°, 140° i 260°/ moc promieniowana izotropowo zawierała się będzie w przedziale 1000-2000W. Anteny zawieszono na wysokości 59,00m n.p.t., tilt anten w zakresie 0°-10°”

zastępuje się zapisem:

„Rodzaj inwestycji:

Budowa stacji bazowej telefonii komórkowej, składającej się z wieży telekomunikacyjnej konstrukcji kratowej, stalowej wys. do 65,0m z zainstalowaniem na niej 9 anten sektorowych, 2 anten radiolinii. U podnóża wieży umieszczone zostaną urządzenia zasilające, sterujące i nadawczo-odbiorcze. Dla 6 anten sektorowych /azymuty 30°, 140° i 260°/ moc promieniowana izotropowo zawierała się będzie w przedziale 100-500W dla każdej z anten. Dla 3 anten sektorowych /azymuty 30°, 140° i 260°/ moc promieniowana izotropowo zawierała się będzie w przedziale 1000-2000W dla każdej z anten. Anteny zawieszono na wysokości 59,00m n.p.t., tilt anten w zakresie 0°-10°”

zapis na stronie nr. 3 przedmiotowej decyzji:

„Planowana inwestycja polega na budowie stacji bazowej telefonii cyfrowej, składającej się z wieży telekomunikacyjnej konstrukcji kratowej, stalowej wys. Około 55,0m z

zainstalowaniem na niej 9 anten sektorowych, 2 anten radiolinii RLA. U podnóża wieży umieszczone zostaną urządzenia zasilające, sterujące i nadawczo-odbiorcze. Dla 6 anten sektorowych /azymuty 30°, 140° i 260°/ moc promieniowana izotropowo zawierała się będzie w przedziale 100-500W. Dla 3 anten sektorowych /azymuty 30°, 140° i 260°/ moc promieniowana izotropowo zawierała się będzie w przedziale 1000-2000W. Anteny zawieszono na wysokości 59,00 m n.p.t., tilt anten w zakresie 0°-10°.

zastępuje się zapisem:

„Planowana inwestycja polega na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej, składającej się z wieży telekomunikacyjnej konstrukcji kratowej, stalowej wys. do 65,0m z zainstalowaniem na niej 9 anten sektorowych, 2 anten radiolinii. U podnóża wieży umieszczone zostaną urządzenia zasilające, sterujące i nadawczo-odbiorcze. Dla 6 anten sektorowych /azymuty 30°, 140° i 260°/ moc promieniowana izotropowo zawierała się będzie w przedziale 100-500W dla każdej z anten. Dla 3 anten sektorowych /azymuty 30°, 140° i 260°/ moc promieniowana izotropowo zawierała się będzie w przedziale 1000-2000W dla każdej z anten. Anteny zawieszono na wysokości 59,00 m n.p.t., tilt anten w zakresie 0°-10°.

zapis na stronie nr. 4 w uzasadnieniu do decyzji:

„Teren na którym zlokalizowano stację bazową posiada spadek w kierunku północno-wschodnim i południowo-wschodnim. Na azymutach 30° i 140° z uwagi na ukształtowanie terenu wysokość wiązki promieniowania nad terenem może być wyższa o około 80 cm.”

zastępuje się zapisem:

„Teren na którym zlokalizowano stację bazową posiada spadek w kierunku północno-wschodnim i południowo-wschodnim. Na azymutach 30° i 260° z uwagi na ukształtowanie terenu wysokość głównej wiązki promieniowania (w rzucie pionowym) w odległości 70 metrów od środka elektrycznego anten sektorowych może przebiegać na wysokości o około 80 cm. większej niż na azymucie 140°.”

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 10 października 2018r. (nr rej. 2194/2018) Inwestor: P4 Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7 02-677 Warszawa, reprezentowany przez pełnomocnika Pana Pawła Ponikowskiego wystąpił o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie: Stacji bazowej telefonii komórkowej P4 „GRJ4411B” wraz z niezbędną infrastrukturą na części działek nr ewid. 22 i 23 obręb 0046 Wilków II, gm. Błędów.

W wyniku przeprowadzonego postępowania Wójt Gminy Błędów w dniu 12.04.2019r. wydał decyzję RZL.III.6733.10.2019, ustalającą lokalizację przedmiotowej inwestycji celu publicznego.

W treści wydanej decyzji zaistniały oczywiste omyłki, wskazane w sentencji niniejszego postanowienia, dotyczące użycia zapisów nieprecyzyjnych i niezgodnych z wnioskiem oraz z załączoną do niego dokumentacją przy określeniu planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe omyłki zostały popełnione w sposób niezamierzony.

Wszystkie zapisy zawarte w niniejszym postanowieniu o sprostowaniu zgodne są ze złożonym wnioskiem z dnia 10 października 2018r oraz załączoną do wniosku dokumentacją tj. „Kwalifikacją instalacji radiokomunikacyjnej telefonii komórkowej P4 pod względem

oddziaływania na środowisko w oparciu o Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9.11.2010r., Dz. U. 2016 poz. 71". Niniejsze postanowienie nie zmienia przedmiotu decyzji w tym parametrów planowanego przedsięwzięcia. Wszelkie nazewnictwo i parametry techniczne zawarte w niniejszym postanowieniu są niezmiennie i prawidłowe w stosunku do wniosku pierwotnego i dokumentacji technicznej przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze, na podstawie art. 113 § 1 k.p.a. postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszego postanowienia służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy Błędów w terminie 7 dni od daty doręczenia.

WÓJT
Mirosław Jakubczak
Mirosław Jakubczak

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Tablica ogłoszeń UG Błędów
3. BiP UG Błędów
4. a/a