

OŚ.6220.36.11.2021.AP

DECYZJA

Na podstawie art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 85 ust. 1 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 2021 r., poz. 2373 ze zm., zwana dalej ustawą uouioś), w związku art. 104 i art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), a także treścią rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 19.10.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 25.10.2021 r.) oraz jego uzupełnienia z dnia 08.12.2021 r. przedsiębiorstwa TOWERLINK Poland sp. z o.o., reprezentowanego przez [REDAKTOWANO]

ORZEKAM

umorzyć w całości postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „*Budowie instalacji radiokomunikacyjnej telefonii komórkowej BT41906 Służewo*” w miejscowości Służewo ul. Polna 25, działka ewidencyjna nr 302/6 obręb Służewo, gm. Aleksandrów Kujawski.

UZASADNIENIE

W dniu 25.10.2021 r. złożono w tut. Urzędzie wniosek z dnia 19.10.2021 r., [REDAKTOWANO] reprezentującej przedsiębiorstwo TOWERLINK Poland sp. z o.o., przekazany zgodnie z właściwością przez Urząd Miasta w Aleksandrowie Kujawskim, odnośnie ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla zamierzenia polegającego na: „*Budowie instalacji radiokomunikacyjnej telefonii komórkowej BT41906 Służewo*” w miejscowości Służewo ul. Polna 25, działka ewidencyjna nr 302/6 obręb Służewo, gm. Aleksandrów Kujawski.

Postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach prowadzone jest na podstawie przepisów 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.) zwanej dalej ustawą uouioś.

W myśl art. 71 ust. 1 i 2 ustawy uouioś o środowiskowych uwarunkowaniach decyzja określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

1. Przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
2. Przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana budowa instalacji radiokomunikacyjnej BT41906 SŁUŻEWO zlokalizowana będzie na działce nr 302/6, przy ul. Polnej 25 obręb Służewo, gm. Aleksandrów Kujawski. Niniejsza instancja będzie się składała z systemu antenowego zainstalowanego na konstrukcjach wsporczych mocowanych na wieży kratowej oraz urządzeń zasilająco-sterujących umieszczonych w szafach technicznych znajdujących się u podstawy wieży.

W skład systemu antenowego wchodzić będzie:

a) 9 anten sektorowych, w tym:

- jedna antena sektorowa BSA1074 (A1) pracująca na paśmie 2600 MHz, zainstalowana na wysokości 53,4 m n.p.t. i skierowana na azymut: 0°,
- jedna antena sektorowa BSA1074 (A2) pracująca na paśmie 2600 MHz, zainstalowana na wysokości 53,4 m n.p.t. i skierowana na azymut: 115°,
- jedna antena sektorowa BSA1074 (A3) pracująca na paśmie 2600 MHz, zainstalowana na wysokości 53,4 m n.p.t. i skierowana na azymut: 240°,
- jedna antena sektorowa BSA1041 (A4) pracująca na paśmie 900 MHz, zainstalowana na wysokości 50,6 m n.p.t. i skierowana na azymut: 0°,
- jedna antena sektorowa BSA1041 (A5) pracująca na paśmie 900 MHz, zainstalowana na wysokości 50,6 m n.p.t. i skierowana na azymut: 115°,
- jedna antena sektorowa BSA1041 (A6) pracująca na paśmie 900 MHz, zainstalowana na wysokości 50,6 m n.p.t. i skierowana na azymut: 240°,
- jedna antena sektorowa BSA1074 (A10) pracująca na paśmie 1800, 2100 i 2600 MHz, zainstalowana na wysokości 50,9 m n.p.t. i skierowana na azymut: 0°,
- jedna antena sektorowa BSA1074 (A11) pracująca na paśmie 1800, 2100 i 2600 MHz, zainstalowana na wysokości 50,9 m n.p.t. i skierowana na azymut: 115°,
- jedna antena sektorowa BSA1074 (A12) pracująca na paśmie 1800, 2100 i 2600 MHz, zainstalowana na wysokości 50,9 m n.p.t. i skierowana na azymut: 240°,

b) anten radioliniowych.

Powyższe dane w sposób szczegółowy zostały zebrane w Tabeli 1.

Tabela 1. Docelowa konfiguracja pracy anten sektorowych instalacji radiokomunikacyjnej BT41906 SŁUŻEWO

Antena	Pasmo	Azymut	Wysokość zawieszenia (poziom osi anten)	Moc izotropowa EIRP na system	Moc izotropowa EIRP od anten	Minimalne elektryczne pochylenie osi promieniowania	Minimalne mechaniczne pochylenie osi promieniowania	Maksymalne elektryczne pochylenie osi promieniowania	Maksymalne mechaniczne pochylenie osi promieniowania
	[MHz]	[°]	[m n.p.t.]	[W]	[W]	[°]	[°]	[°]	[°]
BSA1074 (A1)	2600	0	53,4	19976	19976	1	0	9,5	0
BSA1074 (A2)	2600	115	53,4	19976	19976	1	0	10	0
BSA1074 (A3)	2600	240	53,4	19976	19976	1	0	9,5	0
BSA1041 (A4)	900	0	50,6	7522	7522	1	0	10	0
BSA1041 (A5)	900	115	50,6	7522	7522	1	0	10	0
BSA1041 (A6)	900	240	50,6	7522	7522	1	0	10	0
BSA1074 (A10)	1800	0	50,9	6071	19914	1	0	9	0
	2100			4516		1	0	9	0
	2600			9327		1	0	9	0
BSA1074 (A11)	1800	115	50,9	6071	19914	1	0	9,5	0
	2100			4516		1	0	9,5	0
	2600			9327		1	0	9,5	0
BSA1074 (A12)	1800	240	50,9	6071	19914	1	0	9	0
	2100			4516		1	0	9	0
	2600			9327		1	0	9	0

W dokumentacji załączonej do wniosku przedstawiono następujące parametry i wyniki obliczeń odległości miejsc dostępnych dla ludności od środków elektrycznych anten sektorowych wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten (Tabela 2):

Tabela 2. Występowanie miejsc dostępnych dla ludności od środków elektrycznych anten sektorowych wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten

Antena	Pasma	Azymut	Wysokość zawieszenia (poziom osi anten)	Moc izotropowa EIRP na system	Moc izotropowa EIRP od anten	Rozpatrywana odległość miejsc dostępnych dla ludności zgodnie z Rozporządzeniem	Miejsca dostępne dla ludności w osiach głównych wiązek promieniowania anten
	[MHz]						
BSA1074 (A1)	2600	0	53,4	19976	19976	300	Nie występują
BSA1074 (A2)	2600	115	53,4	19976	19976	300	Nie występują
BSA1074 (A3)	2600	240	53,4	19976	19976	300	Nie występują
BSA1041 (A4)	900	0	50,6	7522	7522	200	Nie występują
BSA1041 (A5)	900	115	50,6	7522	7522	200	Nie występują
BSA1041 (A6)	900	240	50,6	7522	7522	200	Nie występują
BSA1074 (A10)	1800	0	50,9	6071	19914	300	Nie występują
	2100			4516			
	2600			9327			
BSA1074 (A11)	1800	115	50,9	6071	19914	300	Nie występują
	2100			4516			
	2600			9327			
BSA1074 (A12)	1800	240	50,9	6071	19914	300	Nie występują
	2100			4516			
	2600			9327			

W otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się tereny przemysłowe i pola uprawne. Na podstawie przedstawionych obliczeń stwierdza się, że w odległości nie większej niż 300 m od środka elektrycznego anten sektorowych dla docelowej konfiguracji instalacji radiokomunikacyjnej BT41906 SŁUŻEWO, w osi głównych wiązek promieniowania tych anten nie występują miejsca dostępne dla ludności. Aby można było stwierdzić, iż wiązka główna pada na miejsca przeznaczone dla ludności musiałyby się znaleźć w punkcie swojego przebiegu niżej niż 2,0 m nad powierzchnią dostępną dla ludności. Wysokość ta wynika z pkt 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258) i dotyczy wykonywania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych oraz radiolokacyjnych, w przyjętych pionach pomiarowych, wykonuje się w punktach pomiarowych położonych na wysokościach od 0,3 m do 2 m nad powierzchnią terenu albo nad innymi miejscami dostępnymi dla ludności (...).

Natomiast, zgodnie z art. 124 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) przez miejsca dostępne dla ludności rozumie się wszelkie miejsca, z wyjątkiem miejsc, do których dostęp ludności jest zabroniony lub niemożliwy bez użycia sprzętu technicznego, ustalane według istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości.

Przedstawione dane w załączonej do wniosku dokumentacji (karta informacyjna przedsięwzięcia, analiza środowiskowa i kwalifikacja przedsięwzięcia), sporządzonej przez Annę Warżalą, wskazują, że w osiach głównych wiązek promieniowania projektowanych anten w odległościach wskazanych licząc od środków elektrycznych anten sektorowych wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, brak jest miejsc dostępnych dla ludności.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy uouioś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski.

W dniu 15.12.2021 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy uouioś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza postanowieniem organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zasięgnięciu opinii m. in.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Aleksandrowie Kujawskim.

Pismem znak: OŚ.6220.36.7.2021.AP z dnia 15.12.2021 r. organ właściwy do wydania decyzji zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Aleksandrowie Kujawskim o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny postępowania w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Aleksandrowie Kujawskim po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia pismem znak: NNZ-42-04-33/21 z dnia 23.12.2021 r. (data wpływu do tut. Organu 27.12.2021 r.) przekazał do załatwienia według kompetencji wiosek wraz z załącznikami niniejszego przedsięwzięcia Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu w Bydgoszczy, jako kompetentnemu do rozpatrzenia ww. sprawy.

Zarząd Zlewni w Toruniu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie po zapoznaniu się z otrzymaną dokumentacją, pismem znak: GD.ZZŚ.5.435.699.2021.AOT z dnia 28.12.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 29.12.2021 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdzono brak negatywnego wpływu zamierzenia inwestycyjnego na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po zapoznaniu z dokumentacją złożoną przez pełnomocnika Inwestora pismem znak: WOO.4220.1525.2021.ADS z dnia 05.01.2022 r. wyraził opinię, iż w związku z brakiem kwalifikacji ww. przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tym samym nie wymaga konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy opinią znak: NNZ.9022.1.673.2021 z dnia 10.01.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 12.01.2022 r.) stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i tym samym uznał, iż przedsięwzięcie to nie kwalifikuje się do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko według kryteriów w nim określonych, tym samym nie ma konieczności ubiegania się przez Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dnia 21.01.2022 r. Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski wydał zawiadomienie znak: OŚ.6220.36.8.2021.AP o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. zamierzenia inwestycyjnego, które obwieszczono na 21 dni celem możliwości zapoznania z zebraną w sprawie dokumentacją.

Przez wzgląd na ww. informacje oraz stanowisko organów opiniujących niniejsze zamierzenie inwestycyjne, a także w oparciu o § 2 ust. 1 pkt 7 oraz § 3 ust. 1 pkt 8 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t. j.) należy stwierdzić, że dla anten przewidzianych w niniejszej instalacji, nie zostaną spełnione warunki zaliczające je do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Tym samym planowana budowa instalacji radiokomunikacyjnej telefonii komórkowej nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z uwagi na powyższe, dalsze postępowanie stało się bezprzedmiotowe i należało je umorzyć.

Niniejsza decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie informacji w siedzibie organu właściwego w sprawie, w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia, w miejscowościach właściwych ze względu na przedmiot ogłoszenia oraz poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Aleksandrowie Kujawskim.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. Organu. Z dniem doręczenia tut. Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wojtę

mgr inż. Anna Łódzka-Nichowska
Urząd Gminy w Aleksandrowie Kujawskim
Wydział Ochrony Środowiska

Sporządziła: Agata Paczkowska

Otrzymują:

1. ██████████ TOWERLINK Poland sp. z o.o.;
2. Strony postępowania administracyjnego poprzez Obwieszczenie Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski, zgodnie z art. 74 ust. 1a ustawy uoiuioś;
3. OŚ – a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszcy
ul. Dworcowa 81; 85 - 009 Bydgoszcz
2. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszcy
ul. Kujawska 4, 85-031 Bydgoszcz
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu-Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Popieluszki 3; 87-100 Toruń
4. Sołtys Sołectwa Służewo – Pan Marcin Kulpa
Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 21 ust. 2 ustawy uoiuioś)
5. Urząd Gminy w Aleksandrowie Kujawskim
ul. Juliusza Słowackiego 12, 87– 700 Aleksandrów Kujawski (Tablica ogłoszeń urzędu);
6. BIP Urzędu Gminy w Aleksandrowie Kujawskim strona <http://www.bip.gmina-aleksandrowkujawski.pl>;

Decyzja o umorzeniu postępowania z dnia 21.03.2022 r.