

Aleksandrów Kujawski, dnia 21.07.2022 r.

OŚ.6220.4.11.2022.AP

DECYZJA

Na podstawie art. 72 ust. 1, 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 2022 r., poz. 1029 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 ze zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 09.02.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 11.02.2022 r.) oraz jego uzupełnienia z dnia 07.04.2022 r. przedsiębiorstwa TOWERLINK Poland sp. z o.o., reprezentowanego przez

ORZEKAM

umorzyć w całości postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: *„Modernizacji instalacji radiokomunikacyjnej na istniejącym obiekcie budowlanym – BT41447 ODOLION, działka ewidencyjna nr 43/23 obręb Odolion, gm. Aleksandrów Kujawski”* w miejscowości Odolion, działka ewidencyjna nr 43/23 obręb Odolion, gm. Aleksandrów Kujawski.

UZASADNIENIE

W dniu 11.02.2022 r. - reprezentująca przedsiębiorstwo TOWERLINK Poland sp. z o.o., złożyła w tut. Urzędzie wniosek z dnia 09.02.2022 r., odnośnie ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla zamierzenia polegającego na: *„Modernizacji instalacji radiokomunikacyjnej na istniejącym obiekcie budowlanym – BT41447 ODOLION, działka ewidencyjna nr 43/23 obręb Odolion, gm. Aleksandrów Kujawski”* w miejscowości Odolion, działka ewidencyjna nr 43/23 obręb Odolion, 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 2022 r. poz. 1029 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 modernizacja istniejącej instalacji radiokomunikacyjnej na istniejącym obiekcie budowlanym BT41447 ODOLION zlokalizowana będzie na działce nr 43/23 obręb Odolion, gm. Aleksandrów Kujawski, a samo przedsięwzięcie zajmie ok 30 m² powierzchni tej nieruchomości. Projekt zakłada budowę systemu antenowego na istniejącej wieży P4, na której są już zainstalowane anteny sektorowe. W odniesieniu do rodzaju obiektu – planowana jest stacja bazowa typu outdoor na wieży stalowej P4 typu BOOT E2/60 o wysokości całkowitej H=61,95 m.

Inwestor planuje zawieszenie sześciu anten sektorowych na projektowanych wspornikach i ramkach mocowanych do krawężników wieży oraz dwóch anten radioliniowych, o tym samym sposobie montażu. Dodatkowo, od strony południowej na wysokości ok. 3 m n.p.t., na projektowanym wsporniku mocowanym do krawężnika wieży ma zostać zawieszona antena GPS. U podstawy wieży planuje się posadowienie dwóch szaf outdoor na projektowanej, 3-polowej ramie stalowej, które zostaną wyposażone w projektowany sprzęt BBU 900/1800/2100/2600/2600TDD, panele dystrybucji zasilania PDU, sprzęt IDU RL oraz sprzęt GPS.

W skład systemu antenowego wchodzić będzie:

- a) 6 anten sektorowych, w tym:
 - jedna antena sektorowa BSA1074 (A1) pracująca na paśmie 2600 MHz, zainstalowana na wysokości 51,0 m n.p.t. i skierowana na azymut: 70°,
 - jedna antena sektorowa BSA1074 (A2) pracująca na paśmie 2600 MHz, zainstalowana na wysokości 51,0 m n.p.t. i skierowana na azymut: 170°,
 - jedna antena sektorowa BSA1074 (A3) pracująca na paśmie 2600 MHz, zainstalowana na wysokości 51,0 m n.p.t. i skierowana na azymut: 270°,
 - jedna antena sektorowa BSA1096 (A4) pracująca na paśmie 1800,2100, 2600 i 900 MHz, zainstalowana na wysokości 48,15 m n.p.t. i skierowana na azymut: 70°,

- jedna antena sektorowa BSA1096 (A5) pracująca na paśmie 1800, 2100, 2600 i 900 MHz, zainstalowana na wysokości 48,15 m n.p.t. i skierowana na azymut: 170°,
 - jedna antena sektorowa BSA1096 (A6) pracująca na paśmie 1800, 2100, 2600 i 900 MHz, zainstalowana na wysokości 48,15 m n.p.t. i skierowana na azymut: 270°,
- b) 2 anten radioliniowych, w tym:
- jedna antena radioliniowa nr RL1 typu RLA(1)80-06 pracująca na paśmie 71,0 - 86,0 GHz, zainstalowana na wysokości 45,50 m n.p.t., o średnicy 0,6 m i skierowana na azymut 88°,
 - jedna antena radioliniowa nr RL2 typu RLA(1)80-063 pracująca na paśmie 71,0 - 86,0 GHz, zainstalowana na wysokości 45,50 m n.p.t., o średnicy 0,3 m i skierowana na azymut 287°.

Powyzsze dane w sposób szczególowy zostały zebrane w Tabeli nr 1 i Tabela nr 2.

| Antena | Azymut | Typ anteny | Wysokość środka anteny | Pasmo | Pochylenie mech. | Pochylenie elektr. na pasmo | Pochylenie elektr. na antenę | Maksymalne EIRP na pasmo | Maksymalne EIRP na antenę |
|--------|--------|------------|------------------------|-------|------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| [°] | [°] | | [m n.p.t.] | | [°] | [°] | [°] | [W] | [W] |
| A1 | 70 | BSA1074 | 51,0 | 2600 | 0-0 | 1-10 | 1-10 | 19976 | 19976 |
| A2 | 170 | BSA1074 | 51,0 | 2600 | 0-0 | 1-7 | 1-7 | 19976 | 19976 |
| A3 | 270 | BSA1074 | 51,0 | 2600 | 0-0 | 1-8 | 1-8 | 19976 | 19976 |
| A4 | 70 | BSA1096 | 48,15 | 1800 | 0-0 | 1-10 | 0-10 | 5059 | 19993 |
| | | | | 2100 | 0-0 | 1-10 | | 3605 | |
| | | | | 2600 | 0-0 | 1-10 | | 6209 | |
| | | | | 900 | 0-0 | 0-10 | | 5120 | |
| A5 | 170 | BSA1096 | 48,15 | 1800 | 0-0 | 1-7 | 0-7 | 5059 | 19993 |
| | | | | 2100 | 0-0 | 1-7 | | 3605 | |
| | | | | 2600 | 0-0 | 1-7 | | 6209 | |
| | | | | 900 | 0-0 | 0-7 | | 5120 | |
| A6 | 270 | BSA1096 | 48,15 | 1800 | 0-0 | 1-8 | 0-8 | 5059 | 19993 |
| | | | | 2100 | 0-0 | 1-8 | | 3605 | |
| | | | | 2600 | 0-0 | 1-8 | | 6209 | |
| | | | | 900 | 0-0 | 0-8 | | 5120 | |

Tabela nr 1. Docelowa konfiguracja pracy projektowanych anten sektorowych, mających wejść w skład istniejącej instalacji BT41447 ODOLION.

| Antena | Azymut | Średnica | Typ anteny | Wysokość zawieszenia (oś anteny) | Pasmo | Długość kabla | Typ kabla | Status |
|--------|--------|----------|-------------|----------------------------------|-----------|---------------|-----------|--------------|
| Nr | [°] | [m] | - | [m n.p.t.] | [GHz] | [m] | - | - |
| RL1 | 88 | 0.6 | RLA(1)80-06 | 45,50 | 71,0-86,0 | 60,0 | RG214 | projektowana |
| RL2 | 287 | 0.3 | RLA(1)80-03 | 45,50 | 71,0-86,0 | 60,0 | RG214 | projektowana |

Tabela nr 2. Docelowa konfiguracja pracy projektowanych anten radioliniowych, mających wejść w skład istniejącej instalacji BT41447 ODOLION.

Tabela nr 3 i Tabela nr 4 przedstawiają konfigurację istniejących anten sektorowych i radioliniowych na istniejącej instalacji BT41447 ODOLION.

| Antena | Azymut | Typ anteny | Wysokość środką anteny | Pasma | Pochylenie mech. | Pochylenie elektr. na pasmo | Pochylenie elektr. na antnę | Maksymalne EIRP na pasmo | Maksymalne EIRP na antnę |
|--------|--------|--------------|------------------------------|-------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| [°] | [°] | | [m n.p.t.] | | [°] | [°] | [°] | [W] | [W] |
| A1 | 0 | A704516R0v06 | 55,8 | 800 | 0-0 | 0-10 | 0-10 | 3020 | 3020 |
| A2 | 130 | A704516R0v06 | 55,8 | 800 | 0-0 | 0-10 | 0-10 | 3020 | 3020 |
| A3 | 240 | A704516R0v06 | 55,8 | 800 | 0-0 | 0-10 | 0-10 | 3020 | 3020 |
| A4 | 0 | A704516R0v06 | 55,8 | 800 | 0-0 | 0-10 | 0-10 | 3020 | 3020 |
| A5 | 130 | A704516R0v06 | 55,8 | 800 | 0-0 | 0-10 | 0-10 | 3020 | 3020 |
| A6 | 240 | A704516R0v06 | 55,8 | 800 | 0-0 | 0-10 | 0-10 | 3020 | 3020 |
| A7 | 0 | A70451600v02 | 59,4 | 900 | 0-0 | 0-10 | 0-10 | 1778 | 1778 |
| A8 | 130 | A70451600v02 | 59,4 | 900 | 0-0 | 0-10 | 0-10 | 1778 | 1778 |
| A9 | 240 | A70451600v02 | 59,4 | 900 | 0-0 | 0-10 | 0-10 | 1778 | 1778 |
| A10 | 0 | A19451902 | 59,4 | 1800 | 0-0 | 0-10 | 0-10 | 12309 | 12309 |
| A11 | 130 | A19451902 | 59,4 | 1800 | 0-0 | 0-10 | 0-10 | 12309 | 12309 |
| A12 | 240 | A19451902 | 59,4 | 1800 | 0-0 | 0-10 | 0-10 | 12309 | 12309 |
| A13 | 0 | A19451902 | 59,4 | 2100 | 0-0 | 0-10 | 0-10 | 11220 | 11220 |
| A14 | 130 | A19451902 | 59,4 | 2100 | 0-0 | 0-10 | 0-10 | 11220 | 11220 |
| A15 | 240 | A19451902 | 59,4 | 2100 | 0-0 | 0-10 | 0-10 | 11220 | 11220 |
| A16 | 0 | ADU4521R0v06 | 55,8 | 2100 | 0-0 | 0-10 | 0-10 | 9683 | 9683 |
| A17 | 130 | ADU4521R0v06 | 55,8 | 2100 | 0-0 | 0-10 | 0-10 | 9683 | 9683 |
| A18 | 240 | ADU4521R0v06 | 55,8 | 2600 | 0-0 | 0-10 | 0-10 | 9683 | 9683 |

Tabela nr 3. Konfiguracja pracy anten sektorowych, funkcjonujących na istniejącej wieży BT41447 ODOLION.

| OZNACZ. ANTENY | TYP ANTENY | WYMIARY ANTENY | AZYMUT | WYSOKOŚĆ (ŚRODKA) ZAWIESZENIA | DLUGOŚĆ DRUWI KABL. | STAN |
|-------------------|------------|----------------|--------|----------------------------------|------------------------|------|
| RL1 | - | ∅0,6m | 80° | 57,7m n.p.t. | 65,0m | WORK |
| RL2 | - | ∅0,6m | 108° | 57,7m n.p.t. | 65,0m | WORK |
| RL3 | - | ∅0,6m | 138° | 53,5m n.p.t. | 70,0m | PLAN |
| RL4 | - | ∅1,2m | 210° | 53,5m n.p.t. | 70,0m | PLAN |
| RL5 | - | ∅0,6m | 278° | 57,7m n.p.t. | 70,0m | PLAN |
| RL6 | - | ∅1,2m | 350° | 53,5m n.p.t. | 70,0m | PLAN |

Tabela nr 4. Konfiguracja pracy anten radioliniowych, funkcjonujących na istniejącej wieży BT41447 ODOLION.

Inwestor zakłada także możliwość zastosowania innych typów anten sektorowych o takich samych lub korzystniejszych z punktu ochrony ludzi i środowiska parametrów pracy.

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 nr 5):

- dla tiltów minimalnych (planowanych minimalnych pochyleń wiązek w stronę ziemi):

| Azymut | Typ anteny | Wysokość środka anteny | Pasmo | Tiltu | Maksymalne EIRP na antenie | Odległość wzdłuż osi głównej wiązki promieniowania wyznaczona na podstawie | Minimalna wysokość od głównej wiązki promieniowania | Maksymalna wysokość zabudowy na kierunku | Minimalna odległość pionowa osi głównej wiązki promieniowania od zabudowy lub miejsc dostawnych | Ocena zgodności z obowiązującymi przepisami prawa |
|--------|------------|------------------------|---------------------|-------|----------------------------|--|---|--|---|---|
| [°] | | [m n.p.t.] | | [°] | [W] | [m] | [m n.p.t.] | [m] | [m n.p.t.] | |
| 70 | B5A1074 | 51,0 | 2600 1800 | 1,0 | 19976 | 300 | 51,0 | 0,0 | 51,0 | A |
| 70 | B5A1096 | 48,15 | 2100 2600 900 | 0,0 | 19993 | 300 | 48,15 | 0,0 | 48,15 | A |
| 170 | B5A1074 | 51,0 | 2600 1800 | 1,0 | 19976 | 300 | 37,9 | 0,0 | 37,9 | A |
| 170 | B5A1096 | 48,15 | 2100 2600 900 | 0,0 | 19993 | 300 | 40,0 | 0,0 | 40,0 | A |
| 270 | B5A1074 | 51,0 | 2600 1800 | 1,0 | 19976 | 300 | 41,8 | 0,0 | 41,8 | A |
| 270 | B5A1096 | 48,15 | 2100 2600 900 | 0,0 | 19993 | 300 | 43,8 | 0,0 | 43,8 | A |

- dla tiltów maksymalnych (planowanych minimalnych pochyleń wiązek w stronę ziemi):

| Azymut | Typ anteny | Wysokość środka anteny | Pasmo | Tiltu | Maksymalne EIRP na antenie | Odległość wzdłuż osi głównej wiązki promieniowania wyznaczona na podstawie | Minimalna wysokość od głównej wiązki promieniowania | Maksymalna wysokość zabudowy na kierunku | Minimalna odległość pionowa osi głównej wiązki promieniowania od zabudowy lub miejsc dostawnych | Ocena zgodności z obowiązującymi przepisami prawa |
|--------|------------|------------------------|---------------------|-------|----------------------------|--|---|--|---|---|
| [°] | | [m n.p.t.] | | [°] | [W] | [m] | [m n.p.t.] | [m] | [m n.p.t.] | |
| 70 | B5A1074 | 51,0 | 2600 1800 | 10,0 | 19096 | 300 | 10,7 | 0,0 | 10,7 | A |
| 70 | B5A1096 | 48,15 | 2100 2600 900 | 10,0 | 19962 | 300 | 7,6 | 0,0 | 7,6 | A |
| 170 | B5A1074 | 51,0 | 2600 1800 | 7,0 | 19096 | 300 | 6,6 | 0,0 | 6,6 | A |
| 170 | B5A1096 | 48,15 | 2100 2600 900 | 7,0 | 19962 | 300 | 3,6 | 0,0 | 3,6 | A |
| 270 | B5A1074 | 51,0 | 2600 1800 | 8,0 | 19096 | 300 | 5,3 | 0,0 | 5,3 | A |
| 270 | B5A1096 | 48,15 | 2100 2600 900 | 8,0 | 19962 | 300 | 2,1 | 0,0 | 2,1 | A |

A – raport nie jest wymagany, B – raport może być wymagany, C – raport jest wymagany

Tabela nr 5. Zestawienie odległości miejsc dostępnych dla ludności od środków elektrycznych anten sektorowych przedmiotowej stacji, wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania.

W otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się tereny pola uprawne, lasy, nieużytki i zamknięte tereny kolei. Na podstawie przedstawionych obliczeń stwierdza się, że w odległości nie większej niż 300 m od środka elektrycznego anten sektorowych dla docelowej konfiguracji instalacji radiokomunikacyjnej BT41447 ODOLION, 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 ze zm.) 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, ustalone według istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości.

Przedstawione dane w załączonej do wniosku dokumentacji (karta informacyjna przedsięwzięcia, analiza środowiskowa i kwalifikacja przedsięwzięcia), sporządzonej przez Panią Paulinę Lubińską, 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.

Dnia 09.02.2022 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.6220.4.7.2022.AP z dnia 21.04.2022 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, analizą i kwalifikacją przedsięwzięcia pismem znak: NNZ-42-04-11/22 z dnia 26.04.2022 r. (data wpływu do tut. Organu 27.04.2022 r.) przekazał do załatwienia według kompetencji wnioski 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.5.435.221.2022.AOT z dnia 09.05.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 10.06.2022 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 i 1958).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po zapoznaniu z dokumentacją złożoną przez pełnomocnika Inwestora pismem znak: WOO.4220.440.2022.ADS z dnia 11.05.2022 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 nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco czy potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tym samym nie wymaga konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Organ zwrócił też uwagę, iż inwestycja znajduje się na Obszarze Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej, ale zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916) zakazy obowiązujące na tym terenie nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, co ma zastosowanie w przedmiotowej sprawie.

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy opinią znak: NNZ.9022.1.240.2022 z dnia 09.05.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 12.06.2022 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 07.06.2022 r. Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski wydał zawiadomienie znak: OŚ.6220.4.8.2022.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, stanowisko organów opiniujących niniejsze zamierzenie inwestycyjne i 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 - 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.

Ponadto, z uwagi na § 1 pkt 1b oraz § 1 pkt 2b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1071) wykreślające § 2 ust. 1 pkt 7 oraz § 3 ust. 1 pkt 8 z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., powołując się na § 3 ww. rozporządzenia zmieniającego „Postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczących przedsięwzięć, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 7 oraz w § 3 ust. 1 pkt 8 rozporządzenia zmienianego w § 1, wszczęte i niezakończone przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia umarza się.”, 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 je 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.

Z up. Wójta

mgr inż. Maria Król-Makowska
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska

Sporządziła: Agata Paczkowska

Otrzymują:

1. - pełnomocnik TOWERLINK Poland sp. z o. o.;
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
7. **Polskie Koleje Państwowe S.A. w Warszawie, o. Gospodarowania Nieruchomościami w Bydgoszczy;**
8. **Parafia Rzymsko-Katolicka pod wezwaniem MB Fatimskiej w Odolionie;**
9. **Gmina Wiejska Aleksandrów Kujawski;**
10. **OŚ - a/a**

Do wiadomości:

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

