

znak: **OŚ.6220.1.2019.TS**

DECYZJA Nr 5 / 2020
o umorzeniu postępowania
w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.-Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) oraz art.75 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2018 r, poz. 2081 z późn. zm.)

UMARZAM

postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na **budowie stalowego masztu telekomunikacyjnego o wys. ok. 63 m, wraz z szafami sterującymi oraz urządzeniami nadawczymi** na działce nr **531** położonej w **m. Jasieniec, Gmina Trzciel, obręb 0008 Jasieniec**, powiat międzyrzecki, woj. lubuskie.

Inwestorem jest **P4 Sp. z o.o.**, ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 18.09.2019r., złożonym dnia 24.09.2019r., uzupełnionym dnia 05.11.2019r., Pan Robert Weinstok, pełnomocnik P4 Sp. z o.o. z siedzibą ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa, zwrócił się do Burmistrza Trzciela o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie stalowego masztu telekomunikacyjnego o wys. ok. 63 m, wraz z szafami sterującymi oraz urządzeniami nadawczymi na działce nr 531 położonej w m. Jasieniec, Gmina Trzciel, obręb 0008 Jasieniec, powiat międzyrzecki, woj. lubuskie.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia z płytą CD
- wypis z rejestru gruntów dla działki objętej inwestycją oraz dla działek sąsiadujących z inwestycją
- kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000
- kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000 z zaznaczonym zasięgiem występowania promieniowania elektroenergetycznego
- potwierdzenie dokonania opłaty za wydanie decyzji
- pełnomocnictwo udzielone Panu Robertowi Weinstok przez P4 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018, poz. 2081 z późn. zm.) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy o ooś.

W tym przypadku jest to decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydawana na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – art. 72 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją pracownik UM w Trzcielu zajmujący się prowadzeniem postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dnia 21.10.2019 r. złożył na ręce Burmistrza Trzciela wniosek (z dnia 18.10.2019r.) o wyłączenie Jego osoby z prowadzenia postępowania, ponieważ jest właścicielem działki nr 520/1 znajdującej się w obszarze oddziaływania inwestycji i jest w nim stroną, a zgodnie z art. 24 §1 pkt 1 ustawy kodeks postępowania administracyjnego taki pracownik podlega wyłączeniu z prowadzenia postępowania. Jednocześnie wniósł o wyznaczenie innego pracownika do prowadzenia sprawy, a także poinformował Burmistrza Trzciela, że nie wyraża zgody na lokalizację wieży w sąsiedztwie swojej działki. Dnia 23.10.2019 r. inny pracownik Urzędu Miejskiego w Trzcielu złożył wniosek (z dnia 23.10.2019r.) o wyłączenie Jego osoby z prowadzenia postępowania w powyższej sprawie, ponieważ jest współwłaścicielem działki 526 w obrębie Jasieniec, która znajduje się w odległości około 155m od działki objętej inwestycją i jednocześnie zakwestionował budowę masztu antenowego na działce nr 531 w obrębie Jasieniec.

Biorąc pod uwagę powyższe wnioski i argumenty Burmistrz Trzciela wyznaczył do prowadzenia postępowania pracownika UM w Trzcielu Pana Tomasza Suterskiego.

Dnia 05.11.2019r. pełnomocnik inwestora złożył uzupełnienie do wniosku z dnia 18.09.2019r. o wydanie decyzji środowiskowej przesyłając 3 egz. karty informacyjnej w wersji papierowej oraz 4 w wersji elektronicznej na nośnikach CD.

Burmistrz Trzciela, na wniosek inwestora, wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie i pismem znak: OŚ.6220.1.2019.TS, z dnia 05.11.2019r. zwrócił się z zapytaniem o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z siedzibą ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wlkp., do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8 oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu, a ten z kolei pismem znak: NS.NZ.4203.4.2019 z dnia 13.11.2019 r. (d.w. do UM 15.11.2019r.) przekazał dokumenty według kompetencji do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp. z siedzibą ul. Kazimierza Jagiellończyka 8b, 66-400 Gorzów Wlkp.

Strony postępowania, pismem znak: OŚ.6220.1.2019.TS, z dnia 05.11.2019 r., zawiadomiono o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W odpowiedzi na zawiadomienie stron o wszczęciu postępowania nie wpłynęły do tut. Urzędu żadne pisma dotyczące planowanej inwestycji oprócz uwag złożonych wcześniej przez pracownice UM. W Trzcielu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem znak: WZŚ.4220.585.2019.KS, z dnia 21.11.2019r. (d.w. 22.11.2019r.) po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, karty informacyjnej przedsięwzięcia, przedstawił stanowisko w sprawie jak niżej.

Wyposażenie stacji będą stanowić:

- *Stalowa wieża antenowa o wysokości całkowitej max 63,0 m npt.*
- *zespół urządzeń nadawczo-odbiorczych oraz transmisyjnych umiejscowionych w szafach systemowych,*
- *anteny sektorowe pracujące w paśmie częstotliwościach 800 MHz, 1800 MHz i 2100MHz,*
- *zespół anten parabolicznych,*
- *elementy torów antenowych*

Zainstalowane mają być anteny sektorowe na azymutach 60^o, 240^o oraz 330^o oraz zespół anten radioliniowych. Anteny mają być zawieszane na wys. 58,5m n. p. t. i posiadać będą równoważną moc promieniowaną izotropowo (EIRP) 571, 1082, Q95W. Maksymalne pochylenie wynosić będzie do 12^o. Inwestycja zlokalizowana ma być na działce nr 531, obręb 0008 Jasieniec, gmina Trzciel. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działka ta stanowi grunty orne.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy o ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze albo potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia te określone zostały w Rozporządzeniu Rady Ministrów Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Ponadto, zgodnie z art. 72 ust. 1 i 1a ustawy o ooś, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydawana jest przed uzyskaniem decyzji lub zgłoszeń umożliwiających realizację inwestycji wymienionych w ww. przepisach.

Po analizie przedstawionych dokumentów, w tym załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, organ stwierdził, że zamierzenie inwestycyjne nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Rozpatrywana inwestycja może być rozpatrywana w kontekście:

- *§ 3 ust. 1 pkt 8 lit. d rozporządzenia, tj. instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 7,*

z wyłączeniem radiolinii, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 0,03 MHz do 300 000 MHz, w których równoważna moc promieniowana izotropowo wyznaczona dla pojedynczej anteny wynosi nie mniej niż 1000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 70 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny.

Z tego też względu przeanalizowaniu podlegać będzie okoliczność występowania miejsc dostępnych dla ludności w odległości do 70 m od środka elektrycznego.

Zgodnie z art. 124 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2019 poz. 1396 z późn. 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.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, moc EIRP poszczególnych anten wynosić będzie od (EIRP) 295W do 1082W. Środek elektryczny anten sektorowych znajdować się będzie na wysokości 58,5m n. p. t. Przy nachyleniu (tilt) 0^o, zasięg osi głównej wiązki promieniowania poszczególnych anten przebiegać będzie równoległe do terenu również na wysokości 58,5 m. Na poziomie tym, w odległości do 70 m od środka elektrycznego anten, brak jest jakichkolwiek miejsc dostępnych dla ludności. Przy maksymalnym nachyleniu 12^o zasięg osi głównej wiązki osiągać będzie wysokość 50,4 m n.p.t. Wiązka ta nie będzie przecinała żadnych miejsc dostępnych dla ludności. Należy zauważyć, że teren inwestycji, jak i tereny sąsiednie stanowią tereny gruntów ornych. Należy zatem uznać, że brak jest miejsc dostępnych dla ludności na przebiegu osi głównych wiązek promieniowania. Nie jest zatem spełniona jedna z przesłanek koniecznych, aby rozpatrywane zamierzenie mogło być uznane za przedsięwzięcie o którym mowa w rozporządzeniu. Brak jest także innych przepisów, którym odpowiadałaby planowana inwestycja.

W konsekwencji stwierdzono, że powyższe zamierzenie, w kształcie przedstawionym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie stanowi przedsięwzięcia mogąco znacząco oddziaływać na środowisko, zatem nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowania.

Pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim nie stanowi opinii w rozumieniu art. 64 ust. 3 ustawy o ooś.

Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp. pismem znak: NZ.9022.479.2019.MZ z dnia 19.11.2019r. (d.w. 20.11.2019r.), skierowanym do Burmistrza Trzciela, wniósł o uzupełnienie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie:

> podania co znajduje się w bezpośrednim otoczeniu projektowanej stacji bazowej, w tym odległości najbliższych położonych budynków mieszkalnych,

> przedłożenia przekrojów pionowych uwzględniających zasięg głównych wiązek promieniowania elektromagnetycznego (o wartościach wyższych od dopuszczalnych) ze wszystkich przewidzianych anten sektorowych przy maksymalnym pochyleniu wiązki promieniowania,

> dokonania kwalifikacji przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 39) — kwalifikacja powinna odpowiedzieć na pytanie, czy w odległościach zdefiniowanych w § 2 ust. 1 pkt 7 i § 3 ust. 1 pkt 8 ww.

rozporządzenia w osi głównej wiązki promieniowania każdej anteny od jej środka elektrycznego, znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Uzyskanie powyższych informacji jest niezbędne do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie, dlatego też organ wyda opinię po uzupełnieniu przedłożonej dokumentacji.

Nawiązując do wezwania LPWIS w Gorzowie Wlkp. Burmistrz Trzciela pismem znak: OŚ.6220.1.2019.TS z dnia 28.11.2019r. zwrócił się do inwestora o uzupełnienie dokumentacji o treści zawarte w piśmie LPWIS, jednocześnie podając informacje o wydanych decyzjach o warunkach zabudowy dla terenów sąsiadujących z inwestycją.

Następnie dnia 18.12.2019 r. inwestor złożył uzupełnienie do dokumentacji wraz z pismem z dnia 16.12.2019r. załączając kwalifikację przedsięwzięcia z grudnia 2019r.

Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp. - Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp. Opinią Sanitarną znak: NZ.9022.479.2019/2020.MZ z dnia 02.01.2020r., (d.w. 03.01.2020r.), działając na podstawie art. 12 ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j.t. Dz.U. z 2019 r., poz. 59), art. 64 ust. 1 pkt 2, ust. 3, art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. „b” 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 (j.t. Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 7 i § 3 ust. 1 pkt 8 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5 listopada 2019 r., znak: OŚ.6220.1.2019.TS, dotyczącego wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stalowego masztu telekomunikacyjnego o wysokości ok. 63 m, wraz z szafami sterującymi oraz urządzeniami nadawczymi na działce nr 531 w m. Jasieniec, Gmina Trzciel, obręb 0008 Jasieniec, **stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. inwestycji.**

W uzasadnieniu zapisano jak poniżej:

Dnia 13 listopada 2019 r. do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp. wpłynął wniosek z dnia 5 listopada 2019 r., znak: OŚ.6220.1.2019.TS, przekazany przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu pismem z dnia 13 listopada 2019 r., znak: NS.NZ. 4203.4.2019, Burmistrza Trzciela, dotyczący wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stalowego masztu telekomunikacyjnego o wysokości ok. 63 m, wraz z szafami sterującymi oraz urządzeniami nadawczymi na działce nr 531 w m. Jasieniec, Gmina Trzciel, obręb 0008 Jasieniec. Ww. wniosek uzupełniony został pismami z dnia 28 listopada 2019 r. oraz z dnia 16 grudnia 2019 r. Do wniosku dołączono m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz Kwalifikację przedsięwzięcia.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji planowana inwestycja swoim zasięgiem obejmuje obszar kilku kilometrów wokół wieży i stanowi część składową ogólnopolskiej sieci telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o.o.

Stacja bazowa telefonii komórkowej operatora P4, zlokalizowana będzie na maszcie stalowym. Wyposażenie stacji będą stanowić:

- stalowa wieża antenowa o wysokości całkowitej max. 63 m n.p.t.,*
- zespół urządzeń nadawczo-odbiorczych oraz transmisyjnych umiejscowionych w szafach systemowych,*
- anteny sektorowe pracujące w częstotliwościach 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz,*
- zespół anten parabolicznych (nie podlegają analizie stosownie do treści Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, Dz.U. 2019 poz. 1839),*
- elementy torów antenowych.*

W dokumentacji podano, że na masztach antenowych zostanie zainstalowanych 9 anten sektorowych tworzących 3 sektory skierowane na azymuty: 60^o, 240^o oraz 330^o. Wysokość środka elektrycznego anten wyniesie 58,5 m n.p.t.

Do najistotniejszych czynników towarzyszących funkcjonowaniu stacji bazowej zaliczyć należy pole elektromagnetyczne. Źródłem promieniowania elektromagnetycznego z projektowanej stacji bazowej będą anteny sektorowe.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp. stwierdza, że planowana inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 8 ww. rozporządzenia.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją minimalna odległość pionowa pomiędzy osiami głównymi wiązek promieniowania elektromagnetycznego, a miejscami dostępnymi dla ludzi w odległości 70 m wynosi 43,90 m n.p.t., przy pochyleniu wiązki promieniowania 12^o.

W tej sytuacji realizacja przedmiotowej inwestycji nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp. pismem znak: PO.ZZŚ.1.435.345.2019.EM z dnia 04.12.2019 r. (d.w. 06.12.2019r.) poinformowało co następuje:

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp., w odpowiedzi na wniosek Burmistrza Trzciela z dnia 05.11.2019 znak: OŚ.6220.1.2019.TS, w sprawie wyrażenia opinii w trybie art. 64 ust. 1 pkt 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), zwanej dalej ustawą o ooś, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie stalowego masztu telekomunikacyjnego o wys. ok. 63 m, wraz z szafami sterującymi oraz urządzeniami nadawczymi na działce nr 531 położonej w m. Jasieniec, Gmina Trzciel, obręb 0008 Jasieniec” którego inwestorem jest P4 Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7; 02-677 Warszawa, przedstawia stanowisko w sprawie.

W dniu 23 listopada 2019 r. weszła w życie ustawa z dnia 11 września 2019 r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2019 r. poz. 2170). Na podstawie art. 1 pkt 70 tej ustawy zmieniono zapisy w art. 397 ust. 3 obowiązującej ustawy Prawo wodne.

W związku z powyższym organem właściwym do wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia od dnia 23 listopada 2019 r. jest właściwym miejscowo Dyrektor Zarządu Zlewni.

Z informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia w dniu 12.11.2019 r. wynika, że polegać ono będzie na wykonaniu stacji bazowej telefonii komórkowej sieci operatora P4 Sp. z o.o na terenie niezabudowanej działki o nr ewid. 531 obręb 0008 Jasieniec. Powierzchnia terenu zajęta pod nowoprojektowaną stację bazową wynosić będzie ok. 144 m².

Wyposażenie stacji będą stanowić:

- stalowa wieża antenowa o wysokości całkowitej max 63,0 m npt.
- zespół urządzeń nadawczo-odbiorczych oraz transmisyjnych umiejscowionych w szafach systemowych,
- anteny sektorowe pracujące w paśmie częstotliwościach 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz i 2100MHz,
- zespół anten parabolicznych,
- elementy torów antenowych.

W ramach realizacji ww. zamierzenia inwestycyjnego planuje się posadzić maszt stalowy o wysokości do 63 m, wyposażony w 9 anten radioliniowych, tworzący 3 sektory ukierunkowane na azymuty odpowiednio 60^o, 240^o, 330^o. Anteny zainstalowane zostaną na wysokości 58,50 m n.p.t. w maksymalnym pochyleniu wynoszącym 12^o. Pracować będą w paśmie częstotliwościach 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz i 2100MHz. Anteny rozsiewacze przedmiotowej stacji bazowej będą pracowały z mocami EIRP zwartymi z przedziale 100W ≤ EIRP < 500W, 500W ≤ EIRP < 1000 W oraz 1000W ≤ EIRP < 2000W.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gorzowie Wlkp. po rozpatrzeniu całości załączonej dokumentacji stwierdza, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie podlega obowiązkowi przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o którym mowa w art. 59 ust. 1 i 2 ww. ustawy o oś, gdyż nie spełnia ono warunku, który pozwalałby je zaliczyć do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Aby móc zakwalifikować planowaną inwestycję do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko musi być ona ujęta w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839).

Przedsięwzięcie odpowiadające charakterowi lub zakresowi analizowanej inwestycji nie jest wymienione w § 2 ani § 3 powyższego rozporządzenia, dlatego zamierzenie inwestycyjne będące przedmiotem niniejszego postępowania administracyjnego nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Rozpatrując kwalifikację przedmiotowego przedsięwzięcia, wzięto pod uwagę treść § 2 ust. 1 pkt 7 lit. a oraz § 3 ust. 1 pkt 8 lit. e ww. rozporządzenia, według którego:

— do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, z wyłączeniem radiolinii, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 0,03 MHz do 300 000 MHz, w których równoważna moc promieniowana izotropowo wyznaczona dla pojedynczej anteny wynosi nie mniej niż 2000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 100 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny; przy czym równoważną moc promieniowaną izotropowo wyznacza się dla pojedynczej anteny także w przypadku, gdy na terenie tego samego zakładu lub obiektu znajduje się realizowana lub zrealizowana inna instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna lub radiolokacyjna (§ 2 ust. 1 pkt 7 lit. a),

— do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 7, z wyłączeniem radiolinii, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 0,03 MHz do 300 000 MHz, w których równoważna moc promieniowana izotropowo wyznaczona dla pojedynczej anteny wynosi nie mniej niż 2000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 150 m i nie mniejszej niż 100 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny; przy czym równoważną moc promieniowaną izotropowo wyznacza się dla pojedynczej anteny także w przypadku, gdy na terenie tego samego zakładu lub obiektu znajduje się realizowana lub zrealizowana inna instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna lub radiolokacyjna (§ 3 ust. 1 pkt 8 lit. e).

Aby móc zakwalifikować analizowaną inwestycję do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko musi ona spełniać dwie przesłanki tj. musi posiadać odpowiednią równoważną moc promieniowania izotropowo (EIRP) oraz odległość miejsc dostępnych dla ludności od środka elektrycznego wzdłuż osi głównej wiązki promieniowania anteny.

Z analizy przedłożonej dokumentacji wynika, że równoważna moc promieniowania EIRP poszczególnych anten wynosić będzie 1600 W. Maksymalny zasięg strefy S≥0,1W/m² od zespołu anten rozsiewczych w najgorszym przypadku (Tiltu 0^o) w płaszczyźnie poziomej wyniesie do 38,5 m — od zespołów anten typu: 2 x AS_26_2 + AS_25_1 tworzących sektory skierowane na azymuty 60^o, 240^o, 330^o. Wyznaczone na głównych kierunkach promieniowania anten rozsiewczych obszary, w których gęstość mocy przekracza wartość 0,1 W/m² rozciągają się w najgorszym przypadku dla maksymalnej wartości tiltu 12^o na wysokościach powyżej 50,4 m nad poziom terenu - od zespołów anten typu: 2 x AS_26_2 + AS_25_1 tworzących sektory skierowane na azymuty 60^o, 240^o, 330^o.

W obszarze, w którym gęstość mocy promieniowania przekracza wartość 0,1 W/m² nie znajdują się żadne obiekty czy budynki, w których mogą przebywać ludzie, gdyż ze względu na sposób zagospodarowania terenu są to obszary niedostępne dla ludzi. Analiza rozkładu gęstości mocy promieniowania ze szczególnym uwzględnieniem najbardziej niekorzystnych przypadków tzn. miejsc zlokalizowanych na azymutach promieniowania anten rozsiewczych wskazuje, że w miejscach dostępnych dla ludzi w zakresie wysokości 0,3 —2,0 m wypadkowa wartość gęstości mocy promieniowania elektromagnetycznego pochodząca od anten stacji bazowej P4 nie przekroczy wartości dopuszczalnej 0,1 W/m².

Z uwagi, iż w osi głównych wiązek promieniowania tych anten (zarówno przy minimalnym jak i maksymalnym ich nachyleniu) nie występują miejsca dostępne dla ludności, zatem w ocenie tut. Organu opisane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zamierzenie inwestycyjne, nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, więc jego realizacja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w myśl art. 71 ust. 2 ustawy o oś ani przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, Dyrektor Zarządu Zlewni w Gorzowie Wlkp. stwierdza, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, więc brak jest podstaw do wydania opinii w trybie art. 64 ustawy o oś.

Po uzyskaniu informacji RDOŚ w Gorzowie Wlkp., LPWIS w Gorzowie Wlkp. oraz PGWWP-Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp. pismem znak: OŚ.6220.1.2019.TS z dnia 06.02.2020r. Burmistrz Trzciela, zgodnie z art. 49, art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 256), zawiadomił strony, że kończy postępowanie, i że zostały zgromadzone materiały, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na *budowie stalowego masztu telekomunikacyjnego o wys. ok. 63 m, wraz z szafami sterującymi oraz urządzeniami nadawczymi* na działce nr 531 położonej w m. Jasieniec, Gmina Trzciel, obręb 0008 Jasieniec, powiat międzyrzecki, woj. lubuskie, z którymi strony mogą zapoznać się w Urzędzie Miejskim w Trzciel.

Na powyższe zawiadomienie nie wpłynęły uwagi ani wnioski dotyczące przedmiotowej sprawy.

Po przeanalizowaniu całości dokumentacji, biorąc pod uwagę informacje przekazane przez instytucje opiniujące, przedmiotowe przedsięwzięcie nie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z czym nie stanowi przedsięwzięcia o jakim mowa w art. 71 ust. 2 cyt. ustawy oos z dnia 03 października 2008 r. i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę organ uznał, że prowadzenie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stało się bezprzedmiotowe i orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp., za pośrednictwem Burmistrza Trzciela, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Pobrano opłatę skarbową – załącznik część I, poz. 45 ustawy z dnia 16.11.2006 r o opłacie skarbowej (j.t. Dz.U. z 2019r, poz. 1000 ze zm.).

Burmistrz Trzciela

(-) Jarosław Kaczmarek