

Wojewódzka Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w
Kielcach
25-734 Kielce
Jagiellońska 68 / -
NZ.9022.11.4.2020.AS

Kielce, 2020-05-13

URZĄD GMINY
w Solecu-Zdróju

13 -05- 2020

WPLYNEŁO

URZĄD GMINY SOLEC-ZDRÓJ
28-131 Solec-Zdrój 10

DECYZJA

Korespondencja wysłana z systemu EZD PUW

Stanowisko w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stacji bazowej telefonii komórkowej P4 Nr BUS4432A msc. Świniary gm. Solec - Zdrój

Załączniki:

1. UMORZENIE stacja bazowa Świniary gm. Solec.pdf

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

NZ.9022.11.4.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960r Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 256; z późn. zm.), art. 12 ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 59; z późn. zm.) oraz art. 59 ust. 1 i art. 64 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 283, z późn. zm.) -

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny umarza z urzędu postępowanie:

dotyczące wydania opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji bazowej telefonii komórkowej P4 Nr BUS4432A wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 541 położonej w msc. Świniary gm. Solec – Zdrój”.

UZASADNIENIE

Z przedłożonych akt sprawy wynika, iż P. Paweł Ponikowski z Up-Telecom Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie ul. Odkryta 36 lok. 10, działający jako pełnomocnik inwestora - P4 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Taśmowa 7, zwrócił się do Wójta Gminy Solec – Zdrój o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej P4 Nr BUS4432A wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 541 obręb 0010 Świniary, położonej w msc. Świniary gm. Solec – Zdrój. Wójt Gminy Solec – Zdrój uznając, iż wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego winno być poprzedzone przeprowadzeniem postępowania określonego w ustawie z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, prowadzącego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. W związku z tym, działając w trybie art. 64 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy, pismem z dnia 21.04.2020r. znak: RIG-III.6730.8.2020 (data wpływu (data wpływu pocztą elektroniczną 22.04.2020r.), zwrócił się do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Z informacji zawartych w kwalifikacji instalacji radiokomunikacyjnej przedmiotowej inwestycji wynika, iż planuje się zainstalowanie anten sektorowych o następującej konfiguracji:

- azymut 30° antena Huawei ADU4518R8v06 – oznaczona L081M1
- poziom osi anten: 59,0 m n.p.t.
- maksymalne pochylenie: 10⁰
- równoważna moc promieniowana izotropowo przez antenę: 465,02 W

- azymut 30° antena Huawei ADU4518R8v06 – oznaczona L081M2
 - poziom osi anten: 59,0 m n.p.t.
 - maksymalne pochylenie: 10⁰
 - równoważna moc promieniowana izotropowo przez antenę: 465,02 W
- azymut 30° antena Huawei A704517R0v06 – oznaczona U091
 - poziom osi anten: 59,0 m n.p.t.
 - maksymalne pochylenie: 10⁰
 - równoważna moc promieniowana izotropowo przez antenę: 1012,95 W
- azymut 130° antena Huawei ADU4518R8v06 – oznaczona L082M1
 - poziom osi anten: 59,0 m n.p.t.
 - maksymalne pochylenie: 10⁰
 - równoważna moc promieniowana izotropowo przez antenę: 465,02 W
- azymut 130° antena Huawei ADU4518R8v06 – oznaczona L082M2
 - poziom osi anten: 59,0 m n.p.t.
 - maksymalne pochylenie: 10⁰
 - równoważna moc promieniowana izotropowo przez antenę: 465,02 W
- azymut 130° antena Huawei A704517R0v06 – oznaczona U092
 - poziom osi anten: 59,0 m n.p.t.
 - maksymalne pochylenie: 10⁰
 - równoważna moc promieniowana izotropowo przez antenę: 1012,95 W
- azymut 250° antena Huawei ADU4518R8v06 – oznaczona L083M1
 - poziom osi anten: 59,0 m n.p.t.
 - maksymalne pochylenie: 10⁰
 - równoważna moc promieniowana izotropowo przez antenę: 465,02 W
- azymut 250° antena Huawei ADU4518R8v06 – oznaczona L083M2
 - poziom osi anten: 59,0 m n.p.t.
 - maksymalne pochylenie: 10⁰
 - równoważna moc promieniowana izotropowo przez antenę: 465,02 W
- azymut 250° antena Huawei A704517R0v06 – oznaczona L093
 - poziom osi anten: 59,0 m n.p.t.
 - maksymalne pochylenie: 10⁰
 - równoważna moc promieniowana izotropowo przez antenę: 1012,95 W.

Zgodnie z zapisami § 3 ust. 1 pkt. 8 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1839) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych i radiolokacyjnych, innych niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 7 ww. rozporządzenia, 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:

- a) 15 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 5 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,
- b) 100 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 20 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,
- c) 500 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 40 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,

- d) 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,
- e) 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,
- f) 5000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 200 m i nie mniejszej niż 150 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,
- g) 10 000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 300 m i nie mniejszej niż 200 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny.

Stosownie do zapisów ww. rozporządzenia w przedłożonych dokumentach dotyczących wnioskowanego przedsięwzięcia dokonano obliczeń równoważnej mocy promieniowanej izotropowo dla każdej pojedynczej projektowanej anteny oraz sprawdzono czy wzdłuż głównej osi wiązki promieniowania anteny występują miejsca dostępne dla ludności. Dokonana analiza wykazała, iż:

- dla anten oznaczonych jako L081M1 i L081M2 przy równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 465,02W w odległości do 20m na kierunku wzdłuż osi głównej promieniowania anteny na azymucie 30°, nie występują miejsca dostępne dla ludności;
- dla anten oznaczonych jako L082M1 i L082M2 przy równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 465,02W w odległości do 20m na kierunkach wzdłuż osi głównej promieniowania anteny na azymucie 130°, nie występują miejsca dostępne dla ludności;
- dla anten oznaczonych jako L083M1 i L083M2 przy równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 465,02W w odległości do 20m na kierunkach wzdłuż osi głównej promieniowania anteny na azymucie 250°, nie występują miejsca dostępne dla ludności;
- dla anteny oznaczonej jako U091 przy równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 1012,95W w odległości do 70m na kierunku wzdłuż osi głównej promieniowania anteny na azymucie 30°, nie występują miejsca dostępne dla ludności;
- dla anteny oznaczonej jako U092 przy równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 1012,95W w odległości do 70m na kierunku wzdłuż osi głównej promieniowania anteny na azymucie 130°, nie występują miejsca dostępne dla ludności;
- dla anteny oznaczonej jako U093 przy równoważnej mocy promieniowanej izotropowo wynoszącej 1012,95W w odległości do 70m na kierunku wzdłuż osi głównej promieniowania anteny na azymucie 250°, nie występują miejsca dostępne dla ludności.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że analizowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani też do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż **w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w w/w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.**

Zatem postępowanie w przedmiocie wydania opinii, o której mowa w art. 78 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego zamierzenia jest bezprzedmiotowe.

Gdy postępowanie z jakichkolwiek przyczyn stało się bezprzedmiotowe organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania. Z bezprzedmiotowością postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 105 § 1 Kpa mamy do czynienia wówczas, gdy odpadł jeden z konstytutywnych elementów decyzji administracyjnej, czyli że sprawa będąca przedmiotem postępowania administracyjnego utraciła charakter sprawy administracyjnej, o której mowa w art. 1 pkt. 1 Kpa. Innymi słowy z bezprzedmiotowością postępowania mamy do czynienia wówczas, gdy z norm prawa wynika wprost, iż organ administracji publicznej nie ma podstaw prawnych i faktycznych do merytorycznego rozpatrzenia i wydania decyzji administracyjnej.

Biorąc pod uwagę powyższe –

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny orzekł jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Sanitarnego w Warszawie, ul. Targowa 65 w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, za pośrednictwem Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.
2. Zgodnie z treścią art. 107 § 1 pkt. 7 Kodeksu postępowania administracyjnego stronie służy prawo do zrzeczenia się odwołania poprzez złożenie stosownego oświadczenia woli.
3. Zgodnie z treścią art. 127a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy Solec - Zdrój
28-131 Solec - Zdrój
ul. 1-go Maja 10
2. P. Paweł Ponikowski
Up-Telecom Sp. z o.o.
03-140 Warszawa, ul. Odkryta 36 lok. 10
3. aa
AS/AS