

Kielce, dnia 19 maja 2020 r.

WOO-II.4220.1.4.2020.JT.1

Wójt Gminy Solec-Zdrój
ul. 1 Maja 10
28-131 Solec Zdrój

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.04.2020 r. znak: RIG-III.6730.8.2020, uzupełnione w dniu 05.05.2020 r. w sprawie konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie stacji bazowej telefonii komórkowej P4 „BUS4432A” wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną** planowanego na działce o nr ewid. 541, obręb 0010 Świniary, gm. Solec-Zdrój, uprzejmie wyjaśniam:

W świetle obowiązujących 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się dla planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko kwalifikacji instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych i radiolokacyjnych, z wyłączeniem radiolinii do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dokonyuje się biorąc pod uwagę dwa parametry, tj.:

- równoważną moc promieniowaną izotropowo (EIRP) wyznaczoną dla pojedynczej anteny;
- odległość od środka elektrycznego w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny w stosunku do miejsc dostępnych dla ludności.

Wskazany w Kwalifikacji przedsięwzięcia zakres planowanego zamierzenia obejmuje montaż anten sektorowych o poniższych parametrach technicznych i założonych warunkach pracy:

Nr anteny	Oznaczenie anteny	Pasmo pracy	Azymut	Tilt elektryczny (zakres)	Wysokość zawieszenia anteny	Maksymalne EIRP
		MHz	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	L081M1	LTE800	30	0 - 10	59,00	465,02
2	L081M2					
3	U091					
4	L082M1	LTE800	130			465,02
5	L082M2					
6	U092					
7	L083M1	LTE800	250			465,02
8	L083M2					
9	U093					

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji dla terenu inwestycji brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z uwagi na funkcjonujące w obrocie prawnym orzeczenia sądów, w tym wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Kielcach z dnia 30 lipca 2015 r., sygnatura akt: II SA/Ke 478/15, zgodnie z którym przy określaniu miejsc dostępnych dla ludności, w kontekście oddziaływania na nie pól elektromagnetycznych, należy wziąć pod uwagę oddziaływanie takich pól na tereny, na których istnieje już legalnie wzniesiona zabudowa, jak i na tereny, na których taka zabudowa może być wzniesiona zgodnie z obowiązującym porządkiem prawnym, w celu zbadania parametrów planowanej stacji bazowej pod kątem występowania miejsc dostępnych dla ludności, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinien przeanalizować miejsca, gdzie może potencjalnie powstać zabudowa mieszkaniowa w osi głównej wiązki promieniowania anten na azymutach 30°, 130° i 250°, wraz z sprecyzowaniem jej wysokości.

Ponadto należy wziąć pod uwagę zapis pkt 24 ppkt 2 załącznika 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) zgodnie z którym „pomiaru składowej magnetycznej pola elektromagnetycznego wykonuje się w pionach pomiarowych na wysokościach od 0,3 m do 2 m nad powierzchnią ziemi lub nad innymi powierzchniami, na których mogą przebywać ludzie, w szczególności na dziedzińcach, placach, podwórkach, dostępnych dla ludności dachach budynków oraz (...) na klatkach schodowych, w lokalach użytkowych i mieszkalnych, w tym na balkonach i tarasach”.

Na podstawie przeprowadzonej przez Inwestora analizy ukształtowania terenu, parametrów planowanych do zainstalowania urządzeń, azymutów i pochylenia wiązek promieniowania ustalono, iż minimalna wysokość osi głównej wiązki promieniowania anten sektorowych nad powierzchnią terenu wynosi, przy uwzględnieniu maksymalnego tiltu 10°: 46,5 m - na azymucie 30°; 46,7 m - na azymucie 130° oraz 45,9 m - na azymucie 250°. Ponadto zgodnie z przekazaną mapą zasadniczą obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływało przedsięwzięcie, zasięg oddziaływania projektowanej stacji bazowej nie wykróczy poza tereny stanowiące grunty orne oraz drogę krajową.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, celem weryfikacji kwalifikacji zamierzenia inwestycyjnego do przedsięwzięć, powinien dokonać analizy parametrów planowanego zamierzenia oraz oceny zebranego materiału dowodowego, ewentualnie wezwać Inwestora do doprecyzowania analiz zawartych w przedkładanych dokumentach wskazując jednocześnie parametry (np. wysokość potencjalnej zabudowy) i zagadnienia, które Inwestor powinien przeanalizować.

Nadmieniam, że w świetle obowiązujących 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, regionalny dyrektor ochrony środowiska jest właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku przedsięwzięć wymienionych w art. 75 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 1a, 5 i 6 cyt. ustawy. Należy zaznaczyć, że w przypadku przedmiotowego zamierzenia Organem właściwym do stwierdzenia obowiązku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy jest Wójt Gminy Solec-Zdrój.

Aldona Sobolak
Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Kielcach
/-podpisany cyfrowo/

Otrzymują:

1. Adresat – przedłożenie elektroniczne ePUAP
2. Ad acta