

4.10.2014

A Szypolski

an

1413/2014  
Cel



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE

OO.4240.13902017.JS



Kraków, dnia 2017-09-28

Pan Daniel Łysko  
ul. Kowańska 16/43  
41-800 Zabrze

Dotyczy: opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji telefonii komórkowej Play o oznaczeniu ZAK1503D”.

Po przeanalizowaniu wniosku z dnia 18 września 2016 r. (data wpływu 22 wrzesień 2017 r.) znak: WOŚ.6220.24.2016 Burmistrza Miasta Zakopane w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji telefonii komórkowej Play o oznaczeniu ZAK1503D”, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie w oparciu o art. 50 § 1 i art. 54 kodeksu postępowania administracyjnego wzywa w terminie 30 dni od daty otrzymania niniejszego pisma do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o poniższe::

- Obliczenia przewidywanego skumulowanego rozkładu pól elektromagnetycznych o gęstości mocy większych bądź równych wartości dopuszczalnej  $0,1 \text{ W/m}^2$  wokół planowanej stacji bazowej uwzględniając stacje bazowe innych operatorów znajdujących się w promieniu 200 m od przedmiotowej stacji bazowej wraz z przedstawieniem wyników obliczeń w formie graficznej.
- Na rysunkach przedstawiających widok osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w rzucie pionowym podać rzędne terenu charakterystycznych punktów oraz zaznaczyć te punkty na rysunku w rzucie poziomym.
- Rysunki przedstawiające zasięg promieniowania w płaszczyźnie pionowej powinny uwzględniać ukształtowanie terenu pod całym zasięgiem pól elektromagnetycznych o gęstości mocy przekraczającej  $0,1 \text{ W/m}^2$ . Można wyznaczyć dodatkowe pionowe przekroje w celu zbadania czy zasięgi pól elektromagnetycznych o gęstości mocy przekraczającej  $0,1 \text{ W/m}^2$  nie znajduje się w miejscach dostępnych dla ludzi.
- Na mapie sytuacyjno-wysokościowej należy nanieść rzędne terenu posadowienia poszczególnych budynków oraz rzędne kalenic dachów budynków znajdujących się w odległości do 200 m od osi anten sektorowych oraz pod polami pól elektromagnetycznych większymi od  $0,1 \text{ W/m}^2$ .
- Należy podać odpowiednio tilt mechaniczny i elektryczny planowanych anten sektorowych.

- Należy podać długość kabli między nadajnikiem a anteną oraz straty mocy na tych kablach.
- Proszę podać maksymalną moc wyjściową z nadajnika na jedną antenę oraz jaka będzie dostarczana do anteny, po uwzględnieniu tłumienia toru antenowego.
- Należy przedłożyć karty charakterystyk planowanych anten sektorowych.

Informujemy, iż zgodnie z art. 35 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego okres oczekiwania na komplet materiałów od dnia wysłania pisma do dnia otrzymania uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia nie zostaje wliczony do terminu załatwienia sprawy.

Jednocześnie informujemy, iż uzupełnienie winno być przedłożone do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie celem wydania opinii oraz do organu właściwego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach celem zapewnienia udziału stronom w toczącym się postępowaniu.

W przypadku nie przedłożenia wskazanych w piśmie wyjaśnień i uzupełnień, sprawa będzie rozpatrzona w oparciu o istniejące i posiadane przez organ materiały co może mieć istotny wpływ na treść rozstrzygnięcia.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Krakowie  
*B. Polomski*  
Inż. Inż. Bogdan Polomski  
NACZELNIK WYDZIAŁU OCEN  
ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

**Otrzymują:**

1. Adresat,
2. OO.JS. a/a.

**Do wiadomości:**

- ① Urząd Miasta Zakopane, ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane