



WOOS.400.11.64.2014.JG-2

Rzeszów, 2014-10-10

Handwritten notes:
Kontrola
Piotr
20.10.
[Signature]

**Pan
Zbigniew Adam Jarzębski
Dyrektor Biura Administracyjnego
Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej
ul. Wieżowa 8
02-147 Warszawa**

Nawiązując do pisma z dnia 24 września 2014 r., znak: AZO-5191-5/487/14 Pana Zbigniewa Adama Jarzębskiego Dyrektora Biura Administracyjnego Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej, dotyczącego konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. "Ośrodek radiolokacyjny MSSR Dąbrowica" informuję co następuje.

Uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji, zgodnie z art. 71 ust. 2 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) wymagają przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 2 i § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

Według informacji przedstawionych w przedłożonej do tut. Organu dokumentacji tj. Kwalifikacja przedsięwzięcia pod względem konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Ośrodek radiolokacyjny MSSR Dąbrowica, opracowanej przez Pana Adama Łydkę, przedsięwzięcie będzie polegało na budowie ośrodka radiokomunikacyjnego, na budowie nowego Ośrodka Radiolokacyjnego MSSR Dąbrowica. W zakres przedmiotowego przedsięwzięcia wchodzi:

- ✓ budowa nowej betonowej wieży radarowej o wysokości ok. 35 m npt.,
- ✓ anteny radaru na szczycie wieży,
- ✓ montaż anteny parabolicznej (radiolinia),
- ✓ posadowienie kontenera radarowego (typ ICC) z urządzeniami nadawczo – odbiorczymi i teletransmisyjnymi obsługującymi antenę radaru oraz antenę radiolinii,
- ✓ posadowienie kontenera energetycznego (typ ICC) z zestawem akumulatorów (UPS) podtrzymujących napięcie,
- ✓ posadowienie kontenera z agregatem prądotwórczym o mocy 60 kVA i zapasem paliwa na min. 12 godzin ciągłej pracy,
- ✓ montaż transformatora średniego SN/nN przystosowanego do pracy na zewnątrz,
- ✓ budowa dojazdu do ośrodka wraz z miejscami parkingowymi na 2/3 samochody (płyty betonowe lub kostka brukowa) do najbliższej drogi gruntowej o długości ok. 50 m,
- ✓ umocnienie ok. 1600 m istniejącej drogi gruntowej prowadzącej do najbliższej drogi publicznej, poprzez jej utwardzenie tuczniem lub żwirem,

- ✓ budowa dwutorowej kanalizacji teletechnicznej na potrzeby ośrodka – połączenia między sobą kontenerów infrastrukturą zasilającą i teletechniczną,
- ✓ ogrodzenie Ośrodka Radiolokacyjnego siatką zakończoną drutem ostrzowym typu „concertina” oraz budowa zamykanej bramy wjazdowej,
- ✓ doprowadzenie przyłącza energetycznego,
- ✓ posadowienie kilku słupów oświetleniowych z przeznaczeniem ich również na montaż systemu CCTV (monitoring wizyjny).

Według informacji zawartych w dołączonej ww. dokumentacji równoważna moc promieniowana izotropowo dla pojedynczej anteny radarowej projektowanej wieży, wynosić będzie ok. 1796 W pracującej na wysokości 35 m npt. oraz 10024 W dla anteny parabolicznej (radioliniowej) pracującej na wysokości 30 m npt.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 7 oraz § 3 ust. 1 pkt 8 w/w rozporządzenia kwalifikacji instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych i radiolokacyjnych, z wyłączeniem radiolinii, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwości od 0,03 MHz do 300 000 MHz, dokonuje się uwzględniając dwa parametry:

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

Biorąc pod uwagę moc promieniowaną izotropowo EIRP (1796 W) anteny radarowej, jej konfigurację i fakt, że wzdłuż osi głównej wiązki promieniowania anteny odległość min. 2 m, na określonej długości będzie zachowana, co zagwarantuje, że pola elektromagnetyczne o wartościach wyższych od granicznych określonych dla miejsc dostępnych dla ludzi nie wystąpią w miejscach ich przebywania i zamieszkiwania (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30.10.2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów, Dz. U. Nr 192, poz. 1883) oraz dodatkowo fakt, iż anteny paraboliczne (radiolinie) są wyłączone z kwalifikacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, można stwierdzić, że zakres przedmiotowego przedsięwzięcia wskazuje na brak możliwości jego zakwalifikowania do § 3 ust. 1 pkt 8 lit. d wyżej wspomnianego rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Należy jednak zauważyć, że w zakresie planowanego przedsięwzięcia planuje się utwardzenie istniejącej drogi gruntowej na długości ok. 1600 m, i w przypadku jeśli utwardzenie tłuczniem będzie wykonane:

- a) tłuczeń będzie zespalany lepiszczem bitumicznym (asfaltowy) albo cementowym,
- b) pod nawierzchnią z kruszywa łamanego będzie warstwa cementu,

to zgodnie z interpretacją Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie wyrażoną pismem z dnia 19 kwietnia 2013 r., znak: DOOŚ.soos.070.452.2012.dc droga ta będzie uznawana za drogę twardą kwalifikującą ją jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, wymagające uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie § 3 ust. 1 pkt 60 ww. rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony

przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”.

Mając na względzie zapisy art. 71 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko mówiące, iż decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, brak jest podstaw prawnych do prowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć nie zaliczonych do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W ZASTĘPCA REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE


Magdalena Grabowska

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. WOŚ-a/a

