



Warszawa, dnia 23 lutego 2012 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4242.253.2011.AM

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, art. 77 ust. 3 i 4 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. Nr 199, poz. 1227, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzamy dla przedsięwzięcia polegającego na budowie wieży kratowej wolnostojącej $h = 148,5$ m n. p. t., z kontenerem technologicznym, agregatem prądotwórczym, kontenerową stacją transformatorową, platformą anten satelitarnych i ogrodzeniem realizowanego na części działki o nr ew. 383, położonej w obrębie Jawory Podmaście, gmina Goworowo,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) zapewnić zaplecze socjalne dla pracowników wyposażone w urządzenia sanitarne z odprowadzeniem ścieków sanitarnych do bezodpływowych zbiorników; ścieki przekazać do oczyszczenia;
- 2) plac budowy oraz planowane przedsięwzięcie wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie zebrać; zużyte materiały sorpcyjne i zanieczyszczony grunt przekazać do utylizacji;
- 3) oszczędnie korzystać z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska wodno - gruntowego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych poprzez wydzielenie miejsca na odpady, utwardzenie miejsca postoju i obsługi maszyn, wydzielenie i zabezpieczenie miejsca magazynowania paliw;
- 4) w trakcie realizacji przedsięwzięcia ograniczać wtórne pylenie poprzez zachowanie wysokiej kultury robót, a w szczególności przez:
 - wyłączanie silników niepracujących maszyn i pojazdów w trakcie postoju bądź załadunku na terenie inwestycji (jeżeli jest to możliwe z uwagi na wymagania techniczne);
 - systematyczne sprzątanie dróg dojazdowych oraz zraszanie wodą placu budowy (w razie potrzeby);
 - uważne ładowanie materiałów sypkich na samochody;
 - przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie;
- 5) wszelkie prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy;
- 6) odpady niebezpieczne gromadzić w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu

miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom; miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed dostępem dla osób nieupoważnionych;

- 7) odpady inne niż niebezpieczne, należy składować selektywnie luzem lub w pojemnikach, na utwardzonym, szczelnym podłożu, a po zebraniu odpowiedniej partii przekazać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- 8) prace budowlane mogą być przeprowadzone tylko poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 30 lipca do 1 kwietnia;
- 9) do oświetlenia wieży nie stosować oświetlenia w postaci luminescencji;
- 10) malowanie konstrukcji powinno uwzględniać jak największe ograniczenie kontrastu budowli z otoczeniem.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) zaprojektować planowane przedsięwzięcie tak, aby praca obiektu nie powodowała występowania w miejscach przebywania ludzi (w tym w przestrzeni do 2,0 m nad dachami budynków sąsiadujących) pól elektromagnetycznych o wartościach gęstości mocy wyższej od $0,1 \text{ W/m}^2$, a składowej elektrycznej natężenia pola wyższej od 7 V/m ;
- 2) zaprojektować system antenowy w taki sposób, aby maksymalne izotropowe moce promieniowania (EIRP) dla poszczególnych kanałów wynosiły:
 - kanał 40 (626 MHz) – 163,682 kW;
 - kanał 41 (634 MHz) – 163,682 kW;
 - kanał 42 (642 MHz) – 65,473 kW.

III. Należy realizować następujące działania dotyczące monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

- 1) wykonać monitoring porealizacyjny, ukierunkowany szczególnie na badanie śmiertelności ptaków, powstającej na skutek kolizji z budowlą; monitoring porealizacyjny rozpocząć niezwłocznie po powstaniu konstrukcji i wykonać według ścieżki uproszczonej wytycznych w zakresie oceny oddziaływania wież elektrowni wiatrowych na ptaki; dodatkowo w okresie migracji wiosennej i jesiennej należy prowadzić, przynajmniej raz na tydzień, kontrole terenu wokół obiektu, polegające na wyszukiwaniu ewentualnych ofiar kolizji; obserwacje muszą być prowadzone przez specjalistę ornitologa, a sprawozdanie z monitoringu należy niezwłocznie przekazać do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie; w razie stwierdzenia wysokiej śmiertelności ptaków, specjalista – ornitolog winien przedstawić sposoby zapobiegania temu zjawisku, które inwestor jest zobowiązany bezzwłocznie wdrożyć;
- 2) prowadzić w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia jego monitorowanie umożliwiające szybkie reagowanie na ewentualne awarie.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzić oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Goworowo pismem z dnia 25 marca 2011 r., znak: Nr 6220/1/2011 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie wieży kratowej wolnostojącej $h = 125,5 \text{ m n. p. t.}$, z kontenerem technologicznym, agregatem prądotwórczym, kontenerową stacją transformatorową, platformą anten satelitarnych i ogrodzeniem realizowanego na działce o nr ew. 383 położonej w obrębie Jawory Podmaście, gmina Goworowo.

Do wystąpienia Wójt Gminy Goworowo dołączył: kserokopię wniosku z dnia 9 marca 2011 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu na środowisko

przedsięwzięcia (raport ooś) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 4 maja 2011 r. wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji w zakresie ochrony przyrody oraz przedstawienie szczegółowego opisu planowanego przedsięwzięcia i analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

W związku ze zmianami jakie miały miejsce we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (zmiany dotyczyły wysokości wieży z 125,5 m na 148,5 m, a także zrezygnowano z anten UKF), Wójt Gminy Goworowo pismem z dnia 15 września 2011 r., znak: Nr 6220/1/2011 ponownie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie wieży kratowej wolnostojącej $h = 148,5$ m n. p. t., z kontenerem technologicznym, agregatem prądowórczym, kontenerową stacją transformatorową, platformą anten satelitarnych i ogrodzeniem realizowanego na działce o nr ew. 383 położonej w obrębie Jawory Podmaście, gmina Goworowo.

Do ponownego wystąpienia Wójt Gminy Goworowo dołączył: kserokopię wniosku z dnia 11 marca 2011 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia (raport ooś).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 14 października 2011 r. wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji w zakresie ochrony przyrody oraz wyjaśnienia rozbieżności w dokumentacji i przeprowadzenia analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie z dnia 1 grudnia 2011 r.

W uzupełnieniu do raportu ooś doprecyzowano lokalizację planowanego przedsięwzięcia, tj. część działki o nr ew. 383 oraz skorygowano nazwę przedsięwzięcia: „Budowa wieży kratowej wolnostojącej $h = 148,5$ m n. p. t., z kontenerem technologicznym, agregatem prądowórczym, kontenerową stacją transformatorową, platformą anten satelitarnych i ogrodzeniem realizowana na części działki o nr ew. 383, położonej w obrębie Jawory Podmaście, gmina Goworowo”.

W związku z powyższym uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia dotyczy budowy wieży kratowej wolnostojącej $h = 148,5$ m n. p. t., z kontenerem technologicznym, agregatem prądowórczym, kontenerową stacją transformatorową, platformą anten satelitarnych i ogrodzeniem realizowanego na części działki o nr ew. 383, położonej w obrębie Jawory Podmaście, gmina Goworowo.

Jednocześnie dnia 31 stycznia i 3 lutego 2012 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wpłynęły uwagi: Mieszkańców wsi Jawory – Podmaście, Pana Bogdana Zięby oraz Pana Mariusza Dudziec, kwestionujące realizację planowanego przedsięwzięcia. Po przeanalizowaniu ww. uwag Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie stwierdził, że rozpatrzenie ich nie leży w jego kompetencjach.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, zgodnie z właściwością, w dniu 10 lutego 2012 r. przekazał ww. uwagi do organu właściwego, prowadzącego postępowanie zmierzające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz w § 2 ust 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Projektowana inwestycja to budowa wieży kratowej wolnostojącej z kontenerem technologicznym, agregatem prądowtórzym, kontenerową stacją transformatorową, platformą anten satelitarnych i ogrodzeniem.

Projektowana inwestycja zlokalizowana zostanie na części dz. o nr ew. 383 w miejscowości Jawory Podmaście, w gminie Goworowo. Cała działka posiada powierzchnię 10,2 ha, dla realizacji inwestycji wydzielono z niej fragment o powierzchni 0,1984 ha.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości:

- 556 m w kierunku południowym, w miejscowości Jawory – Podmaście;
- 714 m w kierunku północnym, w miejscowości Kolonia – Cisk;
- 1931 m w kierunku zachodnim, w miejscowości Podmaście;
- 2510 m, w miejscowości Żabin.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie przeanalizował zgromadzone w postępowaniu materiały i uzgodnił szereg warunków realizacji przedsięwzięcia, które wpłyną na ograniczenie oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji.

Zaopatrzenie w wodę, na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, realizowane będzie poprzez jej dowożenie na teren budowy beczkowozami. Woda na tym etapie wykorzystywana będzie do prac budowlanych oraz do zaspokojenia potrzeb socjalno - bytowych zatrudnionych pracowników.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawać ścieki socjalno – bytowe. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość wód nałożono na inwestora obowiązek m. in. opróżniania zbiorników do magazynowania ścieków tak aby nie dopuścić do ich przepełnienia. Opróżnianie zbiorników zlecane będzie wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu usług.

Głównym miejscem powstawania odpadów będzie plac budowy obejmujący teren przeznaczony pod inwestycję. Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne nałożono na inwestora obowiązek m. in. magazynowania odpadów w pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu, o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, dostępem osób trzecich, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów. Odbiorcami będą wyspecjalizowane jednostki posiadające stosowne zezwolenia, w tym na transport poszczególnych rodzajów odpadów.

Uciążliwość planowanego przedsięwzięcia w czasie budowy związana będzie z możliwością wystąpienia chwilowej, ograniczonej głównie do obszaru prowadzonych prac, emisji pyłów i gazów spowodowanej m.in. pracami ziemnymi i budowlanymi przy obiektach realizowanych, jak również emisją spalin z samochodów transportujących materiały. Ze względu na krótki okres inwestycyjny nie wpłynie ona na znaczące zwiększenie poziomu zanieczyszczenia powietrza poza bezpośrednim rejonem prowadzonych prac. W celu minimalizacji oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość powietrza atmosferycznego nałożono na inwestora obowiązek m. in. wyłączania silników niepracujących maszyn i pojazdów w trakcie postoju bądź załadunku na terenie inwestycji, systematycznego sprzątnięcia dróg dojazdowych oraz zraszanie wodą placu budowy (w razie potrzeby), uważnego ładowania materiałów sypkich na samochody oraz przykrywania plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie. Maszyny i pojazdy będą utrzymywane w dobrym stanie technicznym.

Biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego położenie względem terenów podlegających ochronie akustycznej oraz biorąc pod uwagę wyniki analizy emisji hałasu, przedstawione w raporcie oś można stwierdzić, że zarówno podczas realizacji inwestycji jak i jej eksploatacji, dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku zostaną dotrzymane.

Z uwagi na to, że eksploatacja masztu antenowego oraz współpracujących z nim urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie wymaga stosowania wody oraz z uwagi na brak konieczności

stałej obsługi, nie będzie zapotrzebowania na wodę do celów socjalno – bytowych. Wobec powyższego eksploatacja inwestycji nie będzie związana z wytwarzaniem ścieków. Eksploatacja ośrodka nadawczego nie będzie również źródłem ścieków technologicznych.

Projekt budowy masztu antenowego nie przewiduje budowy sieci kanalizacji deszczowej. Generator prądotwórczy wraz z silnikiem diesla oraz zbiornikami na olej napędowy zainstalowane będą w pomieszczeniu kontenerowym. Takie rozwiązanie wykluczy możliwość przedostawania się do środka wód opadowych, co byłoby niewskazane również ze względu na działanie urządzenia elektrycznego jakim jest generator.

Paliwo dostarczane będzie zgodnie z zapotrzebowaniem za pomocą cystern samochodowych i bezpośrednio tankowane do zbiorników poprzez króciec wyprowadzony w ścianie kontenera. Przewiduje się że dostawa paliwa odbywać się będzie maksymalnie dwa razy w roku. W razie rozlania paliwa użyte zostaną sorbenty, które będą na wyposażeniu obiektu nadawczego.

Ścieki opadowe z powierzchni kontenera będą odprowadzane powierzchniowo do ziemi na biologicznie czynne tereny zielone działki inwestora w sposób nie powodujący szkód na działkach sąsiadujących.

Jako zastępcze źródło zasilania na omawianym obiekcie, sporadycznie (średnio 1 h na miesiąc) pracować będzie agregat prądotwórczy.

Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie promieniowania elektromagnetycznego nałożono na inwestora obowiązek m. in. zaprojektowania planowanego przedsięwzięcia tak, aby praca obiektu nie powodowała występowania w miejscach przebywania ludzi (w tym w przestrzeni do 2,0 m nad dachami budynków sąsiadujących) pól elektromagnetycznych o wartościach gęstości mocy wyższej od $0,1 \text{ W/m}^2$, a składowej elektrycznej natężenia pola wyższej od 7 V/m .

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż podczas eksploatacji przedmiotowej inwestycji dopuszczalne wartości pola elektromagnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności będą zachowane.

Wszelkie prace naprawcze oraz okresowe czynności konserwacyjne wykonywane będą przez firmy zewnętrzne, które będą bezpośrednio po wykonanej usłudze zabierały powstałe odpady i przekazywały do utylizacji, recyklingu lub na składowisko odpadów.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie ok. 2,3 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB 140014.

Z uwagi na fakt, że zakres prac budowlanych jest dość znaczny i wiąże się z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu, a na terenie inwestycji jak i w jego sąsiedztwie zostały zinwentaryzowane ptaki podlegające ochronie, zarówno na podstawie prawa krajowego jak i Dyrektyw UE, ograniczono termin prac budowlanych do okresu pozalęgowego ptaków. Pozwoli to uniknąć konfliktów w nierzadkim z punktu widzenia ekologii i biologii ptaków okresie, jak również nie spowoduje negatywnego oddziaływania na miejscowe populacje poszczególnych gatunków ptaków. Rezygnacja z oświetlenia iluminacyjnego z uwagi na występującą dodatnią fototaksję u ptaków i owadów pozwoli na ograniczenie ryzyka rozbijania się przedstawicieli awifauny o konstrukcję masztu.

Użycie do malowania masztu, farb w kolorze zapewniającym „zlewanie” się budowli z otoczeniem pozytywnie wpłynie na krajobraz.

Monitoring porealizacyjny pozwoli kontrolować wpływ budowli na ptaki oraz w razie konieczności podjąć działania zapobiegające niekorzystnemu zjawisku jakim może być zwiększona śmiertelność ptaków wokół budowli.

Na przedmiotowym terenie oraz w zasięgu oddziaływania projektowanej inwestycji nie występują żadne dobra materialne, zabytki, a także elementy dziedzictwa kulturowego mogące podlegać ochronie lub podlegające ochronie, na które planowana inwestycja mogłaby mieć wpływ.

Planowana inwestycja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia oraz jego charakter, wyklucza możliwość oddziaływania na obszary położone poza granicami Polski.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- emat przedsięwzięcia i elementów przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływania na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie wystąpi ponadnormatywne kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
 - 3) nie stwierdzono możliwości oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie powinno w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia inwestora/wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy ooś na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie
Aleksandra Atłowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Goworowo;
2. Anna Świć;
3. a / a.