

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

Poznań, 2014-07-17

WOO-II.4241.2.2014.JS.2

Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 l.j. ze zm.), dalej *k.p.a.*, w związku art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r. poz. 1235 l.j. ze zm.), dalej *ustawa o.o.s.*, zawiadamiam strony postępowania o zajęciu stanowiska co do określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w ramach porozumienia z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, z 16.07.2014 r. dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie linii 400 kV Bydgoszcz Zachód - Piła Krzewina”, którego treść podaje niżej.

Art.49 *k.p.a.* Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czterech dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art.74 ust. 3 *ustawy o.o.s.* Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu
Jolanta Katalczak

Odpowiadając na pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z 20.06.2014 r., znak: WOO.4202.1.2014.KS.4, na podstawie art. 75 ust. 5 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r. poz. 1235 l.j. ze zm.) określam zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie linii 400 kV Bydgoszcz Zachód - Piła Krzewina, dla odcinka przebiegającego przez teren wojewódzka wielkopolskiego, w oparciu o przedłożoną kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w maju 2014 r. przez dr inż. Marka Szubę i mgr Piotra Wliniewczyca.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być sporządzony zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności powinien zawierać:

1. W zakresie ochrony przyrody:
 - 1) Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności charakterystykę całego przedsięwzięcia (dokładne umiejscowienie fundamentów słupów, drogi dojazdowe, place montażowe, zaplecze budowy, place manewrowe).
 - 2) Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem gatunków i siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Łobżonki. Powyższe informacje powinny zostać sporządzone na podstawie aktualnych danych dotyczących gatunków oraz siedlisk występujących na przedmiotowym terenie i obejmujących m.in. okres wegetacyjny roślin, a także okres migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt, w szczególności ptaków. Niezbędny jest również opis form ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 ww. ustawy, które znajdują się w zasięgu potencjalnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Oprócz form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy, należy opisać również korytarze ekologiczne oraz obszary ważne dla ptaków w Wielkopolsce, wyznaczone na podstawie opracowania „*Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego*” przygotowanego przez Przemysława Wylegałę, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolałę na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego.
 - 3) Opis terenu w obrębie planowanej inwestycji uwzględniający ukształtowanie i sposób użytkowania terenu, krajobraz, wody powierzchniowe, położenie kompleksów leśnych, terenów podmokłych.
 - 4) Szczegółowy opis metod i materiałów wykorzystywanych do zebrania ww. danych.
 - 5) Ocenę wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze na etapie budowy i eksploatacji, wraz z oceną wpływu na obszary chronione położone w otoczeniu inwestycji.
 - 6) Opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na ww. elementy, obejmujące bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie na środowisko, wynikające z istnienia przedsięwzięcia. Poprzez oddziaływanie skumulowane należy rozumieć nie tylko dodatkowy wpływ innych istniejących lub planowanych do budowy linii elektroenergetycznych, ale również przedsięwzięcie, których oddziaływanie będzie się nakładać na istniejącą linię, wpływając na poszczególne komponenty środowiska, m.in.: turbiny wiatrowe, maszty telefonii komórkowej wpływające na trasy migracji ptaków i nietoperzy oraz krajobraz.
 - 7) Opis analizowanych wariantów, w tym:
 - wariant proponowany przez wnioskodawcę oraz racjonalny wariant alternatywny,
 - wariant najkorzystniejszy dla środowiska
 - wariant uzasadnieniem ich wyboru.
 - 8) Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę.
 - 9) Opis przewidzianych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie (wskazanie działań minimalizujących) ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko - wszelkie proponowane do wykonania działania minimalizujące bądź rekompensujące powinny być przedstawione w sposób szczegółowy, niebudzący wątpliwości co do miejsca i sposobu ich wykonania.
 - 10) Przedstawienie zagadnień związanych z występowaniem gatunków objętych ochroną oraz ich siedlisk w formie graficznej.
2. W zakresie ochrony przed hałasem i promieniowaniem elektromagnetycznym:

- 1) Opis zagospodarowania i przeznaczenia terenu, zgodnie z art. 113 i art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.). Ponadto, wskazanie, czy w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się obiekty wymagające ochrony akustycznej oraz wyrysowanie granic terenów wymagających ochrony akustycznej na mapie, wyróżnionych ze względu na uwarunkowania akustyczne.
- 2) Analizę słowną oddziaływania przedmiotowej inwestycji w zakresie ochrony przed promieniowaniem elektromagnetycznym i hałasem, dokonaną w oparciu o obliczony rozkład pola elektrycznego i magnetycznego i zasięg oddziaływania instalacji, w szczególności w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, z uwzględnieniem parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia mających wpływ na wielkość emisji pola elektromagnetycznego i hałasu.
- 3) Ocenę skumulowanego oddziaływania planowanej instalacji z krzyżującymi lub biegnącymi równoległe do niej liniami elektroenergetycznymi.
- 4) Ocenę, czy poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny dotrzymane zostaną standardy jakości środowiska:
 - a) w zakresie ochrony przed promieniowaniem elektromagnetycznym określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów utrzymania tych poziomów (Dz. U. nr 192 poz. 1883), w odniesieniu do terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i miejsce dostępnych dla ludności,
 - b) w zakresie ochrony przed hałasem zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.
3. Z zakresu hydrogeologii i gospodarki wodno-ściekowej:
 - 1) Opis, w jaki sposób zabezpieczone zostanie środowisko gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, wynikającym z budowy instalacji.
 - 2) Wyjaśnienia, na jaką głębokość ułożone zostaną konstrukcje wsporcze linii oraz czy będzie wykonane odwodnienie wykopu, wraz z podaniem dalszego sposobu zagospodarowania wody z wykopu.
 - 3) Wskazania lokalizacji zaplecza budowy, bazy materiałowo-surowcowej i parku maszyn oraz przedstawienie rozwiązań techniczno-organizacyjnych mających na celu ograniczenie lub wyeliminowanie ewentualnego negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne na etapie jego realizacji.
4. Ocenę oddziaływania proponowanego przez wnioskodawcę wariantu realizacji przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności na ludzi i dobra materialne.
5. Odniesienie się do art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów; odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy z 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. 2012 r. Nr 145 t.j.).

26.06.2014 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z 20.06.2014 r., znak: WOO.4202.1.2014.KŚ.4 z prośbą o zajęcie stanowiska, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy prowadzi postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie realizowane jest na terenie dwóch województw: kujawsko-pomorskiego oraz wielkopolskiego, przy czym większa część położona jest na terenie województwa kujawsko-pomorskiego. Zgodnie z art. 75 ust. 5 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 t.j. ze zm.), w przypadku przedsięwzięcia, wykraczającego poza obszar jednego województwa decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje regionalny dyrektor ochrony środowiska, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, w porozumieniu z zainteresowanymi regionalnymi dyrektorami ochrony środowiska.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie dwutorowej linii napowietrznej 400 kV łączącej stacje elektroenergetyczne Bydgoszcz-Zachód oraz Piła-Krzewina. Budowa przedmiotowej linii jest niezbędna nie tylko dla zapewnienia bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej do odbiorców, przede wszystkim z okręgu gdańskiego, lecz także zabezpieczenia wielostopowego zasilania napięciem 400 kV stacji elektroenergetycznych Bydgoszcz, Jasinieć, Grudziąc oraz Żydowo. Projektowana linia zlokalizowana będzie na terenie dziesięciu gmin: Białe Błota, Sicienka, Sadki, Nakoło n. Notecią, Mrocza, Wyrzysk, Białośliwie, Wysoka, Miasteczko Krajeńskie i Kaczory, trzech powiatów: bydgoski, nakieński, piłski oraz dwóch województw: kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego. We wnioskowanym do realizacji wariantcie długość linii wyniesie ok. 83 km, przy czym na odcinkach o łącznej długości ok. 13 km linia będzie prowadzona przez kompleksy leśne. Na terenie województwa kujawsko-pomorskiego długość linii wyniesie ok. 44 km, a na terenie województwa wielkopolskiego ok. 38,8 km. Wzdłuż linii elektroenergetycznej wyznaczony zostanie tzw. pas technologiczny o szerokości 70 m (2x35 m) i całkowitej powierzchni ok. 5 800 ha. Jako przewody fazowe, robocze linii, zostanie zastosowana wiązka przewodów stalowo-aluminiowych 3 x AFL – 8 350 mm². Linia wyposażona zostanie w ochronę odgromową. Maksymalna odległość pomiędzy sąsiednimi słupami w projektowanej linii wyniesie będzie do ok. 600 m.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i przedłożonych map ewidencyjnych wynika, iż w sąsiedztwie planowanej inwestycji mogą znaleźć się tereny wymagające ochrony akustycznej. Wskazano zatem, aby w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedstawić rozkład pola elektrycznego i pola magnetycznego, w szczególności w rejonie zabudowy mieszkaniowej oraz zasięg oddziaływania instalacji. Ponadto, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko winien zawierać parametry eksploatacyjne i technologiczne przedsięwzięcia mające wpływ na wielkość emisji hałasu i promieniowania elektromagnetycznego. Na podstawie tych danych należy ocenić wpływ przedsięwzięcia na klimat akustyczny, w postaci podania wartości poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów położonych w rejonie inwestycji, wymagających ochrony akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 ze zm.).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem ścieków, które z racji realnego zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego i wodnego wymagają odpowiedniego zagospodarowania. Z uwagi na powyższe, raport o oddziaływaniu

na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien zawierać informacje o wszystkich rodzajach ścieków, mogących powstawać m.in. na etapie budowy i ewentualnej likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia, ich ilości oraz dalszego sposobu ich zagospodarowania. Przedstawienie zagadnień w zakresie wskazanym w niniejszym piśmie pozwoli przeprowadzić ocenę wpływu projektowanego przedsięwzięcia na środowisko wodne i gruntowo-wodne, a także umożliwi weryfikację skuteczności planowanych do zastosowania rozwiązań technicznych i technologicznych w odniesieniu do wpływu inwestycji na stan środowiska gruntowo-wodnego oraz wodnego. Jednocześnie należy wskazać lokalizację zaplecza budowy, bazy materiałowo-surowcowej i parku maszyn oraz przedstawić rozwiązania techniczno-organizacyjne mające na celu ograniczenie lub wyeliminowanie ewentualnego negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie jego realizacji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję w granicach województwa wielkopolskiego, zlokalizowany jest na obszarach chronionego krajobrazu: Dolina Noteci oraz Dolina Łobzonki i Bory Kujawskie, które obecnie nie posiadają obowiązujących zakazów i na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040. Ponadto, planowana do budowy linia energetyczna na długości ponad 5 km w granicach województwa wielkopolskiego przebiegać będzie przez lasy. Najbliższą strefą ochrony ostoi, rozrodu i regularnego przebywania, jest strefa wokół gniazda bociana czarnego, znajdująca się w odległości około 300 m od planowanej do budowy linii, w gminie Kaczkory.

Grupa organizmów najbardziej narażonych na niekorzystny wpływ linii energetycznych na etapie eksploatacji są ptaki. W 2004 r. Staly Komitet Konwencji Berniejskiej zatwierdził rekomendację nr 110 (2004), dotyczącą zminimalizowania negatywnego wpływu nadziemnych urządzeń elektroenergetycznych (linii elektroenergetycznych) na ptaki. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska (Warszawa, 2011 rok) opracowała „Informację na temat wdrażania rekomendacji 110 (2004) dotyczącej minimalizacji negatywnego oddziaływania linii energetycznych na ptaki” w której znajdują się m. in. propozycje działań minimalizujących negatywny wpływ linii energetycznych na ptaki. Z powyższym raportem można zapoznać się na stronie: www.gdos.gov.pl/Articles/view/3941/.

Przy ustalaniu zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia organ kierował się sytuowaniem, charakterem i skalą oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Uwzględnił także stan współczesnej wiedzy i metod badań oraz istniejące możliwości techniczne i dostępność danych.

Ponadto, raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przyrody, ochroną przed hałasem i promieniowaniem elektromagnetycznym, hydrogeologią i gospodarką wodno-ściekową.

Orzeczują

I. Adresat

II. Strony postępowania

1. Wriotskolanwa Polska Sieci Elektroenergetyczne S.A. z siedzibą w Konstancinie Jeziornie ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna, działający przez pełnomocnika pana Waldemara Wreckowskiego ZWSE Rzeszów Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 1, 35-105 Rzeszów.

2. Pozostałe strony - zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego:

III. Aa

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu
/.../
Jolanta Ratajczak

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:
NA TABLICZCE OGDZENIA W KANCELII NIEJSZIN I DZIALU
D BULETYNIE MSZYNANY KANALICZNIK

Data obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

od 21.07.2014 r. do 04.08.2014 r. Słownie

Urząd Miejski w Wyrzysku
Pieczęć urzędu
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550, R. 000530755
(22)

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej

INSPEKTOR
ds. ochrony środowiska
Anna Kubich