

WOO-II.4202.5.2013.JC

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267), 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), zawiadaniom strony postępowania o wydaniem postanowieniu z 4.10.2013 r. znak, którego treść podaję poniżej:

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2, art. 75 ust. 6 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267), w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wszczętego na wniosek Enea Operator Sp. z o.o. działającej przez pełnomocnika Pana Stanisława Chrzana

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie linii napowietrznej 110 kV relacji Pila Krzewina – Walecz.

Uzasadnienie

W dniu 15.04.2013 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynął wniosek Pana Stanisława Chrzana działającego z upoważnienia Enea Operator Sp. z o.o., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie linii napowietrznej 110 kV Pila Krzewina – Walecz.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) i zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w części na terenie zamkniętym, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska, zgodnie z art. 75 ust. 6 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Przedmiotowa inwestycja wykracza poza obszar jednego województwa. Na terenie województwa wielkopolskiego znajduje się ok. 40,1 km linii, a na terenie województwa zachodniopomorskiego ok. 5,5 km linii. Zgodnie z art. 75 ust. 5 ustawy o udostępnieniu

informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia wykraczającego poza obszar jednego województwa jest regionalny dyrektor ochrony środowiska, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym będzie realizowane to przedsięwzięcie, w porozumieniu z zainteresowanymi regionalnymi dyrektorami ochrony środowiska. W przedmiotowej sprawie właściwym organem do wydania decyzji jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, natomiast organem zainteresowanym jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Pismem z 2.05.2013 r. na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pełnomocnik, pismami z 9.05.2013 r., 15.05.2013 r. i 28.05.2013 r. przedłożył uzupełnienie wniosku.

Zgodnie z art. 61 § 4, na podstawie art. 74 ust. 3 w związku z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego obwieszczeniem zamieszczonym na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz w sposób publiczny przyleży w Urzędzie Gminy Kaczory, Urzędzie Miejskim w Ujściu, Urzędzie Miasta Pila, Urzędzie Miejskim w Trzcińcu, Urzędzie Gminy Szydłowo, Urzędzie Gminy Walecz, Urzędzie Miasta Walecz oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ze względu na fakt, iż przedsięwzięcie sięga poza obszar województwa wielkopolskiego, na obszar województwa zachodniopomorskiego pismem z 3.06.2013 r. znak: WOO-II.4202.5.2013.JC organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o udział w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na zasadzie porozumienia dla części inwestycji zlokalizowanej w granicach województwa lubuskiego, zgodnie z art. 75 ust. 5 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Pismem z 17.06.2013 r. znak: WST-K.4240.159.2013.ML Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, na podstawie art. 50 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego, wystąpił pismem z 9.07.2013 r. i 9.08.2013 r. o uzupełnienie treści karty informacyjnej przedsięwzięcia, w szczególności w zakresie: ochrony przed polami elektromagnetycznymi i ochrony przyrody. Pismami z 18.07.2013 r. i 19.08.2013 r. pełnomocnik inwestora złożył stosowne uzupełnienia. Przedłożone materiały zostały ponownie przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie celem zweryfikowania zajętego wcześniej stanowiska w przedmiotowej sprawie. Pismem z 17.09.2013 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego

Inspektora Sanitarnego w Szczecinie pismem z 29.08.2013 r. o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z 2.09.2013 r. tutejszy organ wystąpił również do Prezydenta Miasta Pihy z prośbą o ustalenie, czy lokalizacja planowanej inwestycji jest zgodna z uchwalonymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego. 20.09.2013 r. wpłynęła do tutejszego organu odpowiedź Prezydenta Miasta.

W opinii sanitarnej z 16.09.2013 r. znak: DN-NS.9012.5.624.2013 Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał, iż raport winien być wykonany zgodnie z art. 66 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.). Odnosząc się do opinii Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego tut. organ stwierdził, że nie uzasadnił on swojego stanowiska. Jedynym stwierdzeniem jest to, że przedmiotowe przedsięwzięcie emituje promieniowanie niejonizujące. Nie kwestionując powyższego, organ przeanalizował oddziaływanie i uznał, że przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu informacje dotyczące oddziaływania w tym zakresie (rozkład pola elektrycznego i magnetycznego) są wystarczające do stwierdzenia skali tego oddziaływania.

W piśmie z 16.09.2013 r. znak: NNZ.7040.4.10.2013 Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie wyraził opinię, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biogrze pod uwagę informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z jej eksploatacją, oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarach Natura 2000.

Planowana do realizacji inwestycja, polegająca na przebudowie jednorotorowej, napowietrznej linii energetycznej o napięciu 110 kV, relacji GPZ Pila Krzewina – GPZ Walecz z odczepem do GPZ Pila Południe. Całkowita długość przedsięwzięcia wynosi ok. 45,64 km. Linia położona jest na terenie dwóch województw: wielkopolskiego i zachodniopomorskiego, na terenie trzech powiatów: pilskiego, czarnkowskiego – trzcińskiego oraz waleckiego i przebiega w granicach następujących gmin: Kaczory (obręb 0006 Krzewina, 0002 Dziembowo, 0003 Dziembówko), Ujście (obręb 0001 Byszki), Pila (obręb 0036, 0034, 0033, 0035, 0025, 0024 Miasto Pila), Trzcianka (obręb 0020 Stobno), Szydłowo (obręb: 0077 Kolin, 0078 Pokrzywnica, 0074 Szydłowo, 0073 Jaraczewo, 0072 Skrzyszów, 0071 Kiejsnik), Walecz (obręb 0061 Dobno i 0112 Walecz). W ramach inwestycji zdemontowana zostanie istniejąca obecnie linia wraz ze słupami i ich fundamentami, a po jej trasie przeprowadzona zostanie nowa linia dystrybucyjna 110 kV o lepszych parametrach technicznych. Planowane parametry linii: napięcie znamionowe linii wynosi 110 kV, maksymalny dopuszczalny prąd obciążenia linii (dla I fazy) będzie równy 735 A, najmniejsza odległość przewodów roboczych od ziemi 5,85 m + 0,5 m zapasu.

Z przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż w fazie eksploatacji przedsięwzięcia, poziom hałasu wyniesie ok. 35 dB. Biogrze pod uwagę, iż dopuszczalny poziom hałasu w środowisku powołane przez linie elektroenergetyczne dla terenów zabudowy mieszkaniowej jedno- i wielorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej i zamieszkania zbiorowego, terenów rekreacyjno-wypoczynkowych, terenów mieszkaniowo-usługowych, terenów w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców, w odniesieniu do pory nocej, wynosi 45 dB, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 120, poz. 826, ze zm.) należy stwierdzić, iż akustyczne standardy jakości środowiska na terenach, przez które przebiegać będzie linia zostaną dotrzymane.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono rozkład pola elektrycznego i magnetycznego na wysokości 2 m nad poziomem terenu. Z informacji tych wynika, iż maksymalna wartość składowej elektrycznej wyniesie 3,1 kV/m natomiast składowa magnetyczna, w żadnym miejscu nie przekroczy wartości 42 A/m, przy uwzględnieniu najmniejszej odległości przewodów roboczych od ziemi równej 5,85 m. A zatem należy stwierdzić, iż w żadnym miejscu pod linią elektroenergetyczną nie zostaną przekroczone wartości dopuszczalne dla miejsc dostępnych dla ludności, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192, poz. 1883). Obszar, w którym nałożenie składowej pola elektrycznego będzie większe od 1 kV/m, będzie zawierał się w zadeklarowanym pasie oddziaływania inwestycji na środowisko tj. w odległości do 10 m od osi linii łącząc w każdą stronę. Z przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż w pasie 20 m wydane warunki mieszkalne i budynki gospodarcze. Ponadto, dla części działek zostały wydane warunki zabudowy i pozwolenia na budowę. Dla każdego przypadku pełnomocnik inwestora przedstawił rozkład pola elektrycznego i magnetycznego liczonego na wysokości 2 m nad poziomem dachu budynku.

Z przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż w zdeklarowanym pasie 20 m znajdują się 23 budynki, w tym 4 budynki mieszkalne. Ponadto, dla trzech działek wydane zostały decyzje o przeznaczeniu działek pod zabudowę mieszkaniową, jednorodzinną. Dla każdego budynku mieszkalnego przedstawiono rozkład pola elektrycznego i magnetycznego, na wysokości 2 m nad poziomem dachu, uwzględniając położenie budynku względem linii. Z przedstawionych informacji wynika, iż maksymalna wartość składowej elektrycznej wyniesie 0,996 kV/m, natomiast składowa magnetyczna, w żadnym miejscu nie przekroczy wartości 30,6 A/m, a więc wartości dopuszczalnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów, tj. odpowiednio: 1 kV/m i 60 A/m. Dla budynków gospodarczych znajdujących we wskazanej strefie 20 m, inwestor przedstawił maksymalne wartości składowej elektrycznej i magnetycznej. Biogrze pod uwagę dopuszczalne wartości określone dla miejsc dostępnych dla ludności zgodnie z ww. rozporządzeniem, wynoszące 10 kV/m dla składowej elektrycznej i 60 A/m dla składowej magnetycznej należy stwierdzić, iż zachowanie zostaną standardy jakości środowiska. Dla budynków gospodarczych maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego wyniesie 2,135 kV/m, a pola magnetycznego 47,1 A/m.

W trakcie eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie wystąpi zapotrzebowanie na wodę zarówno na cele socjalno-bytowe, jak i technologiczne. Oznacza to brak emisji ścieków bytowych oraz przemysłowych, które wymagałyby odpowiedniego zagospodarowania.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. e ustawy, dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Uwzględniając uwarunkowania art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. h ustawy należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przebiega z dala od terenów gęsto zaludnionych. Należy zaznaczyć, iż wyznaczona trasa linii biegnie w kierunku linii istniejącej przez tereny rolnicze, nieużytki i tereny leśne.

Pozostałe uwarunkowania art. 63 ust. 1 pkt. 2 nie znajdują zastosowania. Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach objętych ochroną.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 3 lit. e cytowanej ustawy stwierdzono, że uciążliwość związane z realizacją inwestycji będą krótkookresowe, trwać będą tylko przez okres budowy, nie będą się powtarzać oprócz koniecznych remontów i ustaną po realizacji przedsięwzięcia, zatem będą odwracalne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Dolina Noteci, który obecnie nie posiada obowiązujących zakazów, obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bygłoskiego PLB300001, obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004 i obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Ostroja Piłska PLH300045. Przebieg przedmiotowej linii energetycznej po modernizacji będzie taki sam, jak obecnie. Inwestor dopuszcza niewielkie odchylenia od istniejącej trasy linii, w przypadku stwierdzenia niekorzystnych warunków terenowych i gruntowych – wodnych. Fundamenty pod słupy w większości przypadków będą zlokalizowane w tych samych miejscach, co obecnie. Na słupach nr 11, 143 i 160 stwierdzono obecność dużych gniazd, przysuszczałnic kruków. Inwestor zamierza usunąć gniazda w terminie od 1 października do 31 stycznia. Termin ten nie pokrywa się z okresem lęgowym kruków. Przewody po modernizacji linii będą miały grubość dwukrotnie większą od wykorzystywanych obecnie przewodów, co poprawi ich widoczność dla ptaków. Ponadto, na przewodach przy słupach na których obecnie znajdują się gniazda kruków, zostaną zamontowane odstraszczače dla ptaków, które dodatkowo poprawia widoczność przewodów.

Magazynowanie materiałów i surowców oraz sprzęt używany w czasie robót będą odbywać się poza miejscem realizacji inwestycji. Prace planowane w okresie lęgowym ptaków poprzedzone zostaną kontrolą ornitologiczną w pasie o szerokości 50 m od osi trasy linii energetycznej w obie strony, i w razie stwierdzenia lęgów ptaków zostaną na danym odcinku wstrzymane do czasu wyprowadzenia się lęgów. Roboty w odległości mniejszej niż 100 m od cieków oraz zbiorników wodnych, zostaną przeprowadzone pod nadzorem przyrodniczym, który w warunkach terenowych określi właściwe metody zabezpieczenia lokalnej flory i fauny. W celu ograniczenia śmiertelności drobnej fauny na obszarze prowadzonych prac przewiduje się m. in. lokalizowanie miejsc postojowych maszyn i sprzętu transportowego poza użytkami zielonymi i obszarami podmokłymi, kontrolę wykopów pod fundamenty w celu wydobycia z nich drobnych zwierząt, które będą uwiecznione w wykopach, sprawdzenie każdego odcinka linii energetycznej przed podjęciem prac pod kątem występowania drobnych zwierząt i przeniesienie ich w bezpieczne miejsce. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w późno- i zachodniej części terenu, na którym będzie realizowana inwestycja, stale przebywa tzw. „drowskie stado żubrów”. W trakcie projektowania i wstępnych rozmów ustalono z

Nadleśnictwem Mirosławice o zapewnieniu z ich strony niezbędnej pomocy w realizacji inwestycji.

Mając na względzie charakter inwestycji polegającej na modernizacji istniejącej już linii energetycznej, trasę przebiegu linii po starym śladzie, stosowanie ww. środków minimalizujących negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia, w tym zastosowanie w miejscach, w których obecnie znajdują się gniazda kruków, odstraszaczy dla ptaków poprowadzonych wzdłuż linii, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Należy mieć na uwadze, iż wobec gatunków objętych ochroną gatunkową obowiązują zakazy wymienione w § 7 rozporządzenia Ministra Środowiska z 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419), między innymi zakaz niszczenia ich gniazd. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia napisano, że ww. gniazda kruków zostaną usunięte, na podstawie §8 pkt. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. Jest to niewłaściwa podstawa, ponieważ dotyczy ona usunięcia gniazd ze względuw sanitarnych i bezpieczeństwa. Przed przystąpieniem do usuwania gniazd kruków, należy wystąpić do regionalnego dyrektora ochrony środowiska o stosowne zezwolenie, jednakże po spełnieniu warunków określonych w art. 56 ust. 4 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.).

Biorąc pod uwagę miejsce, rodzaj, zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, złożoność inwestycji, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdzono, że inwestycja nie powoduje za sobą zagrożenia dla środowiska.

Wobec powyższego, postanowiono jak w osnowie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie stronom nie przysługują zażalenia.

*Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu*
Jolanta Ratajczak