

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie 71 ust. 2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt4 oraz ust.4, art.84 i art.85 ust.1 i ust.2 pkt2 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j.: Dz. U. 2013 poz.1235 ze zmianami.), w związku z §3 ust.1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. Nr 213, poz.1397 z 2010r. ze zm./ oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *kodeks postępowania administracyjnego* (t.j.: Dz.U. 2013r. nr 0, poz. 267 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 września 2014 roku, złożonego przez Pana Tomasza FURGAŁA działającego w imieniu ELTEL NETWORKS OLSZTYN S.A., Gutkowo 81D, 11-041 Olsztyn posiadającego pełnomocnictwo nr 36/N7/2013/287 do reprezentowania Inwestora, tj. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie, ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie istniejącej napowietrznej linii WN 110kV Stomil Wolbrom - Miechów” oraz po uzyskaniu odpowiednich opinii w przedmiotowej sprawie,

STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n.:

„Przebudowie istniejącej napowietrznej linii WN 110kV Stomil Wolbrom - Miechów”

realizowanego w województwie małopolskim na terenie:

- gminy Wolbrom, powiat olkuski,
- gminy Gołcza i Miechów, powiat miechowski.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji zgodnie z art.82 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j.: Dz. U. 2013 poz.1235 ze zmianami.)

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 15 września 2014r. Pan Tomasz FURGAŁA działający w imieniu ELTEL NETWORKS OLSZTYN S.A., Gutkowo 81D, 11-041 Olsztyn posiadający pełnomocnictwo nr 36/N7/2013/287 do reprezentowania Inwestora, tj. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie, ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin, wystąpił zgodnie z art. 75 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* /t.j.: Dz. U. 2013 poz.1235 ze zmianami/ do Wójta Gminy Gołcza z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie istniejącej napowietrznej linii WN 110kV Stomil Wolbrom - Miechów”, realizowanego w województwie małopolskim na terenie gminy Wolbrom, powiat olkuski oraz na terenie gminy Gołcza i Miechów, powiat miechowski.

Zgodnie z §3 ust.1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. Nr 213, poz.1397 z 2010r. ze zm./ w/w przedsięwzięcie inwestycyjne zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, do których zlicza się: *stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6;*

Organem właściwym do stwierdzenia obowiązku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, na podstawie art.63 i art.64 w związku z art.75 ust.1 pkt.4 i ust.4 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j.: Dz. U. 2013 poz.1235 ze zmianami) jest Wójt po zasięgnięciu opinii organów uzgadniających. W związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie

wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia na podstawie art.64 ust.1 pkt1 oraz na podstawie art.64 ust.1 pkt2 w związku z art.78 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. 2013 poz.1235 ze zmianami) Wójt Gminy Gołcza wystąpił do właściwych organów tj. odpowiednio Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Miechowie z prośbą o wydanie opinii dotyczącej przeprowadzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Opiniując potrzebę konieczności obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art.78 ust.1 pkt 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 (t.j.: Dz. U. 2013 poz.1235 ze zmianami) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Miechowie opinią sanitarną z dnia 13 października 2014 r. znak NNZ-420-54/14 odstąpił od tego wymogu.

Stosownie do art.64 ust.1 pkt 1 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 (t.j.: Dz. U. 2013 poz.1235 ze zmianami) organem właściwym w niniejszej sprawie jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Krakowie, który opinią z dnia 9 października 2014r. znak OO.4240.1.405.2014.RO stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jak również kierując się Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a także po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Miechowie i opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Wójt Gminy Gołcza wydał postanowienie w dniu 29 października 2014r. znak: RGK.6220.8.2014 stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie istniejącej napowietrznej linii WN 110kV Stomil Wolbrom - Miechów”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje zasadniczo:

- wymianę przewodów roboczych oraz zawieszenia przewodu OPGW lub ADSS,
- wymianę wyeksploatowanych konstrukcji wsporczych (słupów) wraz z fundamentami na słupy wykonane wg najnowszych standardów,
- wymianę łańcuchów izolatorowych wraz z osprzętem przewodowym na projektowanych słupach.

Z przedsięwzięciem związane jest zamierzenie inwestycyjne mające na celu dostosowanie parametrów istniejącej linii WN 110kV do obowiązujących norm oraz przepisów, aby zapobiec możliwości przekroczenia dozwolonych norm emisji pól elektromagnetycznych określonych 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. 2003 Nr 192 poz. 1883).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącej napowietrznej linii WN 110 kV relacji Stomil Wolbrom - Miechów. Całość jego zostanie poprowadzona po istniejącej trasie linii. Słupy załomowe zostaną posadowione w miejscu istniejących, co pozwoli na zachowanie dotychczasowego jej przebiegu. Pozostałe słupy mogą różnić się lokalizacją względem stanu obecnego.

Wykonana zostanie:

- wymiana przewodów roboczych oraz zawieszenia przewodu OPGW lub ADSS,
- wymiana wyeksploatowanych konstrukcji wsporczych (słupów) wraz z fundamentami na słupy wykonane wg najnowszych standardów,
- wymiana łańcuchów izolatorowych wraz z osprzętem przewodowym na projektowanych słupach.

Podstawowe parametry techniczne modernizowanej linii nie ulegną zmianie i przedstawiać będą się następująco:

- napięcie znamionowe - 110 kV,
- długość trasy - około 16.5 km,
- konstrukcje wsporcze - słupy kratowe typu EB 24. łączna ilość około 65 szt.,
- fundamenty prefabrykowane, możliwość posadowienia na fundamentach palowych w przypadku złych warunków gruntowych,

- najmniejsza dopuszczalna odległość przewodów do ziemi - 5.85 m,
- izolacja - kompozytowa,
- przewody robocze - o przekroju 240 mm²,
- przewód odgromowy - typu OPGW.
- maksymalna wysokość słupa - 33.5m.

Prace związane z przygotowaniem stanowisk pod posadowienie nowych słupów prowadzone będą w pobliżu lub w miejscu istniejących słupów. Łącznie planowana jest przebudowa około 65szt. słupów (istnieje prawdopodobieństwo konieczności niewielkiego zmniejszenia bądź zwiększenia ilości słupów).

W pierwszej kolejności zostaną przygotowane stanowiska pod słupy - zadołowanie fundamentów prefabrykowanych (możliwe zastosowanie fundamentów palowych bądź lanych w przypadku trudnych warunków gruntowych). W miejscach przesunięcia słupów w stosunku do istniejących, wykonane będą wykopy o głębokości około 3 m i wymiarach około 6 x 5 m. W przypadku pojawienia się w wykopach wody gruntowej może zaistnieć konieczność ich czasowego odwodnienia, które nie zmieni w sposób trwały poziomu wód gruntowych.

Ziemia pochodząca z wykopów w większości będzie wykorzystana na miejscu przedsięwzięcia do zasypania fundamentów. W przypadku braku możliwości wykorzystania gruntu ze względu na jej właściwości, zostanie on skierowany do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwienia). Z całej powierzchni przewidzianej pod fundamenty zostanie zdjęta warstwa urodzajnej gleby. Będzie ona zgromadzona do czasu zakończenia robót i wykorzystana do rekultywacji terenu.

Montaż konstrukcji słupów planowany jest w bazie maszynowo - sprzętowej zlokalizowanej w pobliżu istniejącej linii. Skręcone konstrukcje słupów zostaną przewiezione, a następnie zamontowane na uprzednio zadołowanych fundamentach, za pomocą dźwigu i wciągarki.

Po zakończeniu prac związanych w wymianą konstrukcji wsporczych, planowana jest wymiana przewodów roboczych i odgromowego linii elektroenergetycznej. Wymiana przewodów wykonana będzie przy wykorzystaniu najnowszych rozwiązań technologicznych, które pozwalają na przeprowadzenie prac bez konieczności sprowadzania przewodów na ziemię. Do wymiany przewodów będzie zastosowana technologia pracy pod napięciem, tj. za pomocą wciągnika i hamownika zwijany będzie stary przewód i jednocześnie rozwijany nowy. Sprzęt niezbędny do wykonania zadania rozmieszczony zostanie tylko przy słupach podporowych - narożnych. W trakcie wykonywania prac zachowane zostaną wymagane odpowiednimi przepisami odległości przewodów od gruntu i obiektów krzyżowanych.

Podczas realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się budowy tymczasowych dróg dojazdowych. Projektowana inwestycja ma charakter przebudowy istniejącej infrastruktury, w związku z czym wykorzystane zostaną istniejące ciągi komunikacyjne. Wykorzystane zostaną drogi dojazdowe wzdłuż pasa technologicznego, a w wyjątkowych sytuacjach, po terenach uprawnych. Nie planuje się realizacji utwardzonych słupów wokół słupów.

W ramach realizacji przebudowy przewiduje się wykorzystanie bazy maszynowo - sprzętowej, która znajdować się będzie poza trasą linii w terenie zabudowanym. W bazie przewiduje się wstępny montaż słupów i łańcuchów izolatorowych, które następnie zostaną rozwieszone po trasie linii. Po rozstawieniu konstrukcji wsporczych, zasadniczo nie będą prowadzone prace malarskie.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia przeprowadzone zostaną niezbędne pomiary kontrolne natężenia pola elektromagnetycznego i hałasu, a następnie nastąpi odbiór przedsięwzięcia.

W fazie realizacji, przedsięwzięcie będzie oddziaływać w sposób krótkotrwały, przemijający, głównie na takie komponenty środowiska, jak: emisja substancji w postaci odpadów (przede wszystkim innych niż niebezpieczne z rozbiórek obiektów) oraz emisja energii w postaci hałasu związanego z użytkowaniem maszyn i urządzeń, transportu samochodowego. Również z ich użytkowaniem związana będzie nieznaczna, niezorganizowana emisja gazów i pyłów (spalaniem oleju napędowego w silnikach). Ponadto, emisja pyłów wystąpi w procesie rozkruszania likwidowanych fundamentów pod słupy, cięcia konstrukcji stalowych. Emisje te, z uwagi na ich wielkość, natężenie, miejsca występowania (głównie tereny rolnicze) nie wpłyną w sposób ponadnormatywny na jakość środowiska.

Czynności związane ze sporadyczną koniecznością odwadniania wykopów pod fundamenty słupów nie spowodują trwałej zmiany poziomu wód gruntowych. Procesy malowania konstrukcji słupów, z czym wiąże się emisja lotnych związków organicznych, zasadniczo prowadzone będą na terenie firmy wytwarzającej słupy.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie oddziaływać będzie przede wszystkim z uwagi na emisję energii, a to hałasu i pól elektromagnetycznych. Źródło hałasu stanowi ulot z elementów przewodzących linii znajdujących się pod napięciem (głównie z przewodów roboczych) oraz wylądowania powierzchniowe na elementach układu elektroizolacyjnego (izolatorach).

Ulot z elementów przewodzących linii znajdujących się pod napięciem uzależniony jest w głównej mierze od napięcia, konstrukcji linii, w szczególności od rodzaju zastosowanych przewodów roboczych oraz od warunków atmosferycznych (wilgotności powietrza). Linie wyposażone w przewody wiązkowe, szczególnie w wiązki trzy lub czteroprzewodowe wykonane z przewodów segmentowych, powodują znacznie mniejszy hałas niż linie wyposażone w przewody pojedyncze.

Wylądowania powierzchniowe na elementach układu elektroizolacyjnego związane są głównie z ich uszkodzeniami (występowanie dużych nierównomierności powierzchni przewodów roboczych lub osprzętu liniowego, spowodowanych np. zabrudzeniem, zadrapaniem czy rozwarstwieniami przewodów). Przebudowa linii spowoduje wymianę istniejących, w znacznym stopniu uszkodzonych elementów, na nowe, co ograniczy występowanie zjawiska ulotu, a tym samym ograniczona zostanie emisja hałasu do środowiska. Z uwagi na lokalizację linii w stosunkowo znacznej odległości od zabudowy mieszkalnej, dostosowanie jej parametrów do obowiązujących wymogów prawnych spowoduje, iż emisja hałasu nie przekroczy obowiązujących norm określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz.U. z 2014 poz. 112).

Pracująca elektroenergetyczna linia wysokiego napięcia 110 kV stanowi źródło pola elektrycznego i magnetycznego o częstotliwości 50 Hz. Poziom natężenia tych pól w punktach receptorów' uzależniony jest w głównej mierze od odległości ich lokalizacji względem źródła emisji. Trasa linii w żadnym miejscu nie zbliża się do zabudowań na odległość mniejszą od wymaganej Polskimi Normami. Charakterystyka przedsięwzięcia zakłada modernizację istniejącej linii celem dostosowania jej parametrów do obowiązujących norm oraz przepisów, w związku z czym nie istnieje możliwość przekroczenia dozwolonych norm emisji pól elektromagnetycznych dla terenów chronionych, określonych 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. 2003 Nr 192 poz. 1883).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Szreniawa do Piotrkówki (kod PLRW20007213924). Jest to potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym. Przedmiotowa JCWP została sklasyfikowana jako silnie zmieniona część wód, dla której celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału wód. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest również na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 137 (kod europejski PLGW2200137), której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji w sposób zaproponowany w Karcie informacyjnej, nie wpłynie negatywnie na jednolitą część wód powierzchniowych i podziemnych terenu przedsięwzięcia, nie uniemożliwi osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych zarówno dla JCWP, jak i JCWPd.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w części, na odcinku ok. 4.2 km. na „Obszarze Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej”. Na obszarze tym, zgodnie z Uchwałą Nr XVIII/303/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej (Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 1193), zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednakże zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru lub dla których nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a przede wszystkim nie zakazuje realizacji inwestycji celu publicznego. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia (przebudowa linii bez zmiany jej trasy przebiegu), nie wpłynie ona na pogorszenie walorów estetycznych krajobrazu, nie będzie stanowić nowej dominanty widokowej.

Inwestycja przebiega w odległości ok. 1.8 km w kierunku północno-wschodnim od granicy najbliższego Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 - PLH 120055 „Komorów”. Zasadniczym celem ochrony na wymienionym obszarze jest utrzymanie powierzchni i składu gatunkowego muraw kserotermicznych, w tym

populacji obuwika pospolitego. Ze względu na charakter i lokalizację inwestycji, jej realizacja nie wpłynie negatywnie na przedmiot i cel ochrony powyższego obszaru Natura 2000.

Z uwagi na położenie w znacznej odległości od granicy państwa, zakres oraz charakter przedsięwzięcia nie będzie ono oddziaływać transgranicznie na środowisko.

Jak dotychczas, przebudowana istniejąca linia WN 110 kV nie spowoduje naruszenia interesów osób trzecich, w szczególności nie będzie stanowił przeszkody lub ograniczenia w dostępie do drogi publicznej oraz dopływie światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, pozbawiać możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, a także powodować uciążliwości i zakłócenia oraz zanieczyszczenia. Jego lokalizacja jest zgodna z ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego działek inwestycyjnych położonych w gminie Gołcza i Wolbrom.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje jego ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko w fazie realizacji, likwidacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, w zakresie wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, emisji gazów i pyłów, odpadów, ścieków oraz energii w postaci ciepła, hałasu, pól elektromagnetycznych.

Analizując przedłożone przez Inwestora dokumenty oraz ww. postanowienia organów opiniujących, odstępujących od wymogu konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz zobowiązania inwestora do sporządzenia raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wzięto pod uwagę: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wykorzystanie zasobów naturalnych, emisji występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnych awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii; usytuowanie przedsięwzięcia uwzględniające obszary wodno-biotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną prawną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do ww. uwarunkowań, wynikających z zasięgu oddziaływania, braku transgranicznego charakteru oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Przeprowadzona kwalifikacja przedsięwzięcia, w której zwrócono szczególną uwagę na przedmioty ochrony, dla których zaproponowano obszar europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 oraz inne uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać niekorzystnie na środowisko przyrodnicze oraz nie będzie miało negatywnego wpływu na obszary Natura 2000.

Należy prowadzić gospodarkę odpadami powstającymi w trakcie realizacji zadania zgodnie z zapisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r o odpadach /tekst jednolity: Dz.U. 2013, poz. 21 ze zmianami/.

Roboty ziemne, należy prowadzić w sposób, który nie spowoduje zniszczeń znajdującego się w okolicy drzewostanu oraz nie należy składować pod drzewami materiałów budowlanych i środków chemicznych, a w przypadku wystąpienia kolizji z drzewami i krzewami, których wiek przekracza 5 lat, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody/ t.j.: Dz.U. 2013, poz. 627 ze zm./ Inwestor winien uzyskać pozwolenie na ich usunięcie. Planowana inwestycja, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanej technologii nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W świetle powyższego, mając na uwadze zaproponowane w karcie informacyjnej rozwiązania zabezpieczające i prewencyjne chroniące środowisko, a także bieżącą ochronę drzewostanu oraz flory i fauny przyrodniczej istniejącej w okolicy należy stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko.

W toku postępowania strony miały możliwość wypowiedzenia się, co do zgromadzonych w sprawie materiałów

poprzez obwieszczenia umieszczone na tablicach ogłoszeń Gminy Wolbrom, Gminy Gołcza i Gminy Miechów oraz na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej i stronie internetowej gminy. Do organu prowadzącego postępowanie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski, ani też zastrzeżenia stron. Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie ul. J. Lea nr 10, za pośrednictwem Wójta Gminy Gołcza w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 kpa). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 kpa).
2. Niniejsza decyzja zgodnie z art. 86 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 w/w ustawy.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.
4. Niniejsza decyzja stanowi również podstawę do dokonania zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części - na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. 2013r. Nr 0, poz. 1409 ze zm.).
5. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
6. Niniejsza decyzja nie uprawnia do wycinki drzew.

Pobrano opłatę skarbową
w kwocie... 205 zł
data wpłaty... 08.09.2014
PRZELEW BANKOWY
NR... 120229142
nr pokwitowania/nr rachunku bankowego
GMINA GOŁCZA URZĄD GMINY
32-075 GOŁCZA, tel. 12 38 86 003
NIP: 682-00-04-721 REGON 351555921



WÓJT GMINY
mgr Lesław Blacha

Załącznik decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia,

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Pan Tomasz FURGAŁA, ELTEL NETWORKS OLSZTYN S.A., Gutkowo 81D, 11-041 Olsztyn
2. Burmistrz Miasta i Gminy Wolbrom, ul. Krakowska nr 1, 32-340 Wolbrom;
3. Burmistrz Gminy i Miasta w Miechowie, ul. Henryka Sienkiewicza nr 25, 32-200 Miechów;
4. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Gołczy - stron postępowania powyżej 20, art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. 2013 poz.1235 ze zmianami/; Strony postępowania zawiadamiane poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U. 2013r. nr 0, poz. 267 ze zmianami).
5. na stronie internetowej: Gminy Gołcza (www.golcza.pl) oraz Biuletynu Informacji Publicznej
6. Gmina Gołcza, Gołcza nr 80, 32-075 Gołcza; A/a

Załącznik

**do decyzji Wójta Gminy Gołcza
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego
znacząco oddziaływać na środowisko znak: RGK.6220.8.2014 z dnia 15 grudnia 2014r.**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA PN.

„Przebudowa istniejącej napowietrznej linii WN 110kV Stomil Wolbrom - Miechów”
obejmująca:

- wymianę przewodów roboczych oraz zawieszenia przewodu OPGW lub ADSS,
- wymianę wyeksploatowanych konstrukcji wsporczych (słupów) wraz z fundamentami na słupy wykonane wg najnowszych standardów,
- wymianę łańcuchów izolatorowych wraz z osprzętem przewodowym na projektowanych słupach, realizowanego w województwie małopolskim na terenie:
 - gminy Wolbrom, powiat olkuski,
 - gminy Gołcza i Miechów, powiat miechowski.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącej napowietrznej linii WN 110kV relacji Stomil Wolbrom - Miechów. Całość jego zostanie poprowadzona po istniejącej trasie linii. Słupy załomowe zostaną posadowione w miejscu istniejących, co pozwoli na zachowanie dotychczasowego jej przebiegu. Pozostałe słupy mogą różnić się lokalizacją względem stanu obecnego.

Wykonana zostanie:

- wymiana przewodów roboczych oraz zawieszenia przewodu OPGW lub ADSS,
 - wymiana wyeksploatowanych konstrukcji wsporczych (słupów) wraz z fundamentami na słupy wykonane wg najnowszych standardów,
 - wymiana łańcuchów izolatorowych wraz z osprzętem przewodowym na projektowanych słupach.
- Podstawowe parametry techniczne modernizowanej linii nie ulegną zmianie i przedstawiać będą się następująco:

- napięcie znamionowe - 110 kV,
- długość trasy - około 16.5 km,
- konstrukcje wsporcze - słupy kratowe typu EB 24 łączna ilość około 65 szt.,
- fundamenty prefabrykowane, możliwość posadowienia na fundamentach palowych w przypadku złych warunków gruntowych,
- najmniejsza dopuszczalna odległość przewodów do ziemi - 5.85 m,
- izolacja - kompozytowa,
- przewody robocze - o przekroju 240 mm²,
- przewód odgromowy - typu OPGW.
- maksymalna wysokość słupa - 33.5m.

Podczas robót nie przewiduje się wycinki drzew poza strefą eksploatacji linii. Fragment linii przy wyjściu z GPZ Wolbrom na terenie gminy Wolbrom przebiega przez tereny leśne na odcinku około 0,5 km. Odbywa się tam przycinka drzew i krzewów na potrzeby eksploatacji linii.

Przewidywane zużycie energii oraz zużycie wody do pracy urządzeń wynosi w trakcie prowadzonych prac wynosi:

- Analizowane przedsięwzięcie będzie wykorzystywało surowce, materiały paliwo i energię tylko na etapie budowy. Są to ilości nieznaczne, jednak trudne do oszacowania na obecnym etapie zaawansowania inwestycji. Na pewno konieczne będzie użycie energii elektrycznej do obsługi sprzętu na placu budowy (agregat prądotwórczy) oraz paliwa do obsługi transportu materiałów i urządzeń budowlanych (koparka czerpakowa, dźwig).
- zużycie wody około 150 m³ na cele socjalno-bytowe pracowników budowlanych.

w tym dodatkowe szacunkowe zapotrzebowanie na energię po przebudowie wynosi:

- przewiduje się, że istniejąca, planowana do przebudowy linia elektroenergetyczna 110 kV relacji Stomil Wolbrom - Miechów (jako zespół urządzeń służących do przesyłu energii elektrycznej) nie wykorzystuje wody, surowców, materiałów, paliw, czy też energii.

Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

- a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych: w obrębie inwestycji planuje się posadowienie przenośnych kabin bądź kontenerów sanitarnych nietrwale związanych z podłożem;
- b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych i przemysłowych: nie występuje
- c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych: nie występuje
- d) rodzaj, przewidywana ilość i sposób postępowania z odpadami:

Na etapie realizacji modernizowanej linii, odpady będą wytwarzane podczas realizacji programowanych robót, związanych z przygotowaniem terenu, demontażem części istniejącej infrastruktury, gospodarowania zielenią, a następnie po zakończeniu robót budowlanych podczas likwidacji zaplecza budowy. W trakcie realizacji inwestycji będą wytworzone odpady takie jak: odpady komunalne, odpady z remontów i demontażu obiektów budowlanych, odpady z betonu, odpady z wykonywania powłok ochronnych.

Wszystkie odpady, jakie powstaną na etapie budowlano - montażowym, będą gromadzone selektywnie. Nadzór budowy będzie kontrolować, aby nie występowało niezorganizowane składowanie odpadów. Z uwagi na specyfikę przebudowy linii, każde stanowisko słupa będzie traktowane jako „lokalny” plac budowy i po zakończeniu prac montażowych teren wokół będzie sprzątnięty. Ziemia pochodząca z wykopów w większości będzie wykorzystana do zasypiania fundamentów.

- e) ilość i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn i urządzeń:

Planowana przebudowa linii WN 110 kV Stomil Wolbrom - Miechów realizowana będzie z założeniem minimalizacji czasu gotowości do załączenia linii istniejącej, oznacza to prowadzenie prac związanych z przygotowaniem stanowisk pod posadowienie nowych słupów w pobliżu istniejących (na trasie linii, parametry charakterystyczne linii, jako obiektu budowlanego, nie ulegną zmianie), bądź w miejscu istniejących stanowisk. Łącznie planowana jest przebudowa około 65 słupów (istnieje możliwość zmniejszenia bądź zwiększenia ilości słupów).

- f) ilość i rodzaje hałasu:

Większość prac zrealizowana zostanie przy użyciu ciężkiego sprzętu. W trakcie przygotowywania terenu planowanego, wystąpią okresowe oddziaływania akustyczne powodowane pracą urządzeń i środków transportu, takich jak koparka, samochody samowyladowcze. Będzie to stosunkowo krótki okres czasu, gdyż prace będą realizowane sukcesywnie przy stanowiskach kolejnych słupów. Realizacja tych prac wykonywana przy pomocy typowej koparki, stanowi źródło dźwięku o mocy akustycznej 100-106 dB (A), zaś w przypadku dźwigu 65 – 75 dB. W przypadku realizacji fundamentu z elementów prefabrykowanych, emisja hałasu związana będzie z transportem, rozładunkiem i ustawieniem elementów prefabrykowanych. Prace będące źródłem hałasu prowadzone powinny być wyłącznie w porze dziennej.

- g) ilość i rodzaje pola elektromagnetycznego:

Na etapie realizacji inwestycji w związku z brakiem możliwości stałego wyłączenia linii spod napięcia, emisja pól elektrycznych i magnetycznych do czasu wymiany przewodów roboczych nie będzie się różnić na stanu obecnego.

- h) ilość i rodzaje zanieczyszczeń powietrza:

Podczas prowadzenia prac budowlanych może nastąpić zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego.

Głównymi źródłami zanieczyszczenia powietrza będą:


- spaliny pochodzące z pracujących maszyn budowlanych i sprzętu transportowego,
- pył powstający w trakcie pracy maszyn i urządzeń wykonujących roboty ziemne.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza wystąpi przede wszystkim na obszarze prowadzonych prac budowlanych. Może ona również wystąpić w sąsiedztwie tras przejazdu środków transportu. Będą to jednak zanieczyszczenia charakteryzujące się niewielką emisją oraz krótkim, chwilowym czasem trwania.

Eksploatacja linii napowietrznej WN 110 kV nie jest związana z wytwarzaniem ścieków, nie emituje również do powietrza zanieczyszczeń w postaci gazów czy pyłów. Niewielkie ilości odpadów jakie mogą powstać na etapie eksploatacji inwestycji związane z pracami naprawczymi i konserwacyjnymi o niewielkiej skali. Wyłączne skutki eksploatacji linii wiążą się z emisją pola elektromagnetycznego oraz hałasu. Odpady niebezpieczne powstałe na etapie eksploatacji to głównie opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, lub nimi zanieczyszczone (opakowania po wszelkiego rodzaju farbach i izolatorach, które będą wykorzystywane w celu konserwacji linii). Odpady inne niż niebezpieczne powstałe na etapie eksploatacji inwestycji to nie segregowane odpady komunalne, odpady z drewna, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z papieru i tektury, opakowania z metali materiały zabezpieczające te urządzenia przed zniszczeniem w trakcie ich transportu, drewno powstałe z okresowej przycinki drzew. Eksploatacja linii napowietrznej WN 110 kV będzie powodowała emisję hałasu do środowiska. Źródłem hałasu (szumu akustycznego) wytwarzanego przez linie elektroenergetyczne są: ulot z elementów przewodzących linii znajdujących się pod napięciem (głównie z przewodów roboczych) oraz wyładowania powierzchniowe na elementach układu elektroizolacyjnego (izolatorach). Zjawiska te, nie stanowiące żadnego zagrożenia dla zdrowia ludzi, mogą być obserwowane wyłącznie w porze nocnej, jako „świecąca otoczka” na przewodach linii. Pracująca elektroenergetyczna linia wysokiego napięcia 110 kV jest źródłem pola elektrycznego i magnetycznego o częstotliwości 50 Hz. Trasa linii w żadnym miejscu nie zbliża się do zabudowań na odległość mniejszą od wymaganych Polskimi Normami. Charakterystyka przedsięwzięcia zakłada modernizację istniejącej linii, w celu dostosowania jej parametrów do obowiązujących norm oraz przepisów, w związku z czym nie istnieje możliwość przekroczenia dozwolonych norm emisji pól elektromagnetycznych dla terenów chronionych określonych 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. 2003 Nr 192 poz. 1883).

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje jego ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko w fazie realizacji, likwidacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, w zakresie wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, emisji gazów i pyłów, odpadów, ścieków oraz energii w postaci ciepła, hałasu, pól elektromagnetycznych.

Przebudowa nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko. Prace przy realizacji przedsięwzięcia prowadzone będą zgodnie z warunkami technicznymi. Wyżej opisane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary podlegające ochronie. Prace przy realizacji przedsięwzięcia prowadzone będą zgodnie z warunkami technicznymi i projektem.

WÓJT GMINY

mgr Lesław Blacha