

POSTANOWIENIE

w sprawie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Z 2008 r., nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz art. 123 k.p.a., biorąc pod uwagę opinie odpowiednich organów:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu – postanowienie z dnia 06.06.2013 r., sygn. WOOS.4240.435.2013.BZ;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu – postanowienie z dnia 11.06.2013 r., sygn. ZNS-DS-621-37/13 – wpłynęło 27.06.2013 r.

postanawiam

stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko p.n. „Przebudowa istniejącej stacji elektroenergetycznej 110/20 kV R-192 Żórawina” działka nr 640, obręb Żórawina, gm. Żórawina, stosownie do wszczętego w dniu 24.05.2013 r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

UZASADNIENIE

We wniosku z dnia 14.05.2013 r. wnioskodawca tj. Zbigniew Gruźlewski Biuro Projektowo Wykonawcze EnergoTelProjekt Sp. z o.o., ul. Gronostajowa 9, 61-065 Poznań będący pełnomocnikiem TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu, pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowę istniejącej stacji elektroenergetycznej 110/20 kV R-192 Żórawina, działka nr 640, obręb Żórawina, gm. Żórawina.

Wójt gminy Żórawina w toku prowadzonego postępowania zgodnie z art. 64 ust 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Z 2008 r., nr 199, poz. 1227 ze zm.) zwrócił się o opinię w sprawie zajęcia stanowiska co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem z dnia 06.06.2013 r., sygn. WOOS.4240.435.2013.BZ i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu postanowieniem z dnia 11.06.2013 r., sygn. ZNS-DS-621-37/13 wyrazili opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Planowana inwestycja polega na przebudowie istniejącej stacji elektroenergetycznej 110/20/10kV R-192 Żórawina. W chwili obecnej na terenie objętym zainwestowaniem znajduje się infrastruktura energetyczna wraz z budynkiem technicznym rozdzielni 20kV oraz nastawnia, teren niezagospodarowany porośnięty jest trawą.

Zakres przebudowy stacji, po przeprowadzeniu demontażu przestarzałej infrastruktury energetycznej, demontaż i/lub dostosowaniu infrastruktury technicznej i demontażu istniejących obiektów kubaturowych, przewiduje:

a) budowę rozdzielni napowietrznej 110kV z pojedynczym układem szyn zbiorczych, podzielonej na dwie sekcje, złożonej z 5 pól 110kV:

- 2 pola liniowe 110kV,

- 2 pola transformatorowe 110kV,
- 1 pole łącznika szyn.

w/w pola wyposażone zostaną w konwencjonalną aparaturę stacyjną 110kV;

b) budowa 2 stanowisk transformatorów 110/20 kV przystosowane dla transformatorów o docelowej mocy 63 MVA każdy;

c) budowa budynku technicznego w technologii kontenerowej, w którym zlokalizowane będą:

- rozdzielnie 20 kV,
- pomieszczenie nastawni z szafami zabezpieczeń, potrzeb własnych,
- pomieszczenie akumulatorni,
- pomieszczenie łączności,
- pomieszczenia pomocnicze: ppoż., brygad, bhp, WC, gospodarcze.

d) budowę wewnętrznych 2 stanowisk transformatorów potrzeb własnych TPW (2 stanowiska zasilane z rozdzielni 20 kV);

e) budowę wewnętrznych 2 stanowisk baterii kondensatorów równoległych BKR 20 kV;

f) przebudowa podejść liniowych 110 kV na terenie stacji bez zmiany słupa linii 110 kV;

g) budowę połączeń kablowych SN;

h) budowa infrastruktury dostosowanej do nowego układu stacji:

- dróg wewnętrznych;
- ogrodzenia zewnętrznego;
- kanalizacji kablowej;
- oświetlenia zewnętrznego;
- systemu ochrony odgromowej;
- instalacji odwodnieniowej i separacji oleju;
- przyłącza telekomunikacyjnego
- systemu ochrony terenu;
- przyłącza wodnego, kanalizacji sanitarnej i deszczowej;
- uziom kratowy.

Wpływ zamierzenia inwestycyjnego na środowisko nie wykracza poza teren, dla którego Inwestor posiada prawo dysponowania na cele budowlane i nie zmienia się funkcja w stosunku do stanu dotychczasowego. Prace budowlane i montażowe prowadzone będą przez wyspecjalizowaną firmą budownictwa energetycznego i polegać będą na:

- rozbiórce istniejącego budynku technicznego i urządzeń energetycznych;
- robót ziemnych związanych z fundamentowaniem (betonowaniem);
- montażem konstrukcji i urządzeń energetycznych.

Po realizacji planowanego przedsięwzięcia przestarzała i wyeksploatowana infrastruktura energetyczna zostanie zastąpiona przez nowoczesne urządzenia energetyczne spełniające wszelkie normy i przepisy. W ramach modernizacji stacji przewiduje się wykonanie szczelnych mis olejowych (ekologiczne) pod transformatorami mocy mogącymi pomieścić 100% oleju zgromadzonego w kadzi oraz wody opadowe. Stanowiska wyposażone będą w instalację do odprowadzania wód opadowych. Odprowadzenie wód opadowych ze szczelnych mis stanowisk transformatorowych do odbiornika, nastąpi poprzez wysokosprawy separator oleju, wyposażony w samoczynne zamknięcie i instalację sygnalizacyjną, włączoną do systemu zdalnego nadzoru.

Odbiór ścieków sanitarnych odbywać się będzie poprzez gromadzenie w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o okresowo opróżniany przez koncesjonowane przedsiębiorstwo specjalistyczne.

Dojazd na teren stacji nie zmieni się i w dalszym ciągu odbywać się będzie istniejącym wjazdem z al. Niepodległości (dz. Nr 44). W trakcie budowy ruch generować będą samochody związane z obsługą budowy (transport materiałów, sprzętu i ludzi).

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie nie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Biorąc powyższe pod uwagę należy uznać, że inwestycja nie będzie uciążliwym źródłem

hałasu, pola elektromagnetycznego, emisji gazów, emisji do środowiska gruntowo-wodnego i odpadów jak również inwestycja nie będzie oddziaływała w kontekście trans granicznym.

Należy również stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia przysługuje prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Wójta Gminy Żórawina w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

WOJTA GMINY ŻÓRAWINA
M. Żukowski

Otrzymują:

1. Zbigniew Gruźlewski Biuro Projektowo Wykonawcze EnergoTelProjekt Sp. z o.o., pełnomocnik TAURON Dystrybucja SA Oddział we Wrocławiu, pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław
2. Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy, ul. Krakowska 1, 32-083 Balice
3. Robert Mikoda
4. Halina i Marian Dobosz
5. Aniela Golińczak
6. Tablica ogłoszeń UG Żórawina
7. BIP UG Żórawina
8. a/a

Sprawę prowadzi: S. Lewicki, tel. 71/ 38-14-128