

DECYZJA

Na podstawie art. 87, art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), na wniosek Zbigniewa Gruźlewskiego Biuro Projektowo Wykonawcze EnergoTelProjekt Sp. z o.o., ul. Gronostajowa 9, 61-065 Poznań będącego pełnomocnikiem TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu, pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie istniejącej stacji elektroenergetycznej 110/20 kV R-192 Żórawina, działka nr 640, obręb Żórawina, gm. Żórawina.**

orzeka się

zmienić decyzję nr 1/2013 Wójta Gminy Żórawina znak: UG.GEiROL.6220.05.7.2013 z dnia 02.08.2013 r., poprzez zmianę treści Załącznika do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 02.08.2013 r. pt. „Charakterystyka przedsięwzięcia” poprzez zmianę sposobu odprowadzania wód opadowych, roztopowych i drenarskich, i dotyczy poniższych zapisów:

Odływ wód opadowych i roztopowych:

Do projektowanego systemu kanalizacji deszczowej odprowadzone będą wody ze szczelnych stanowisk transformatorowych oraz powierzchni utwardzonych. Wody deszczowe spływające ze stanowisk transformatorowych podczyszczone będą w koalescencyjnym separatorze oleju wyposażonym w samoczynne zamknięcie i instalację sygnalizującą stany awaryjne. Podczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzone będą do rowu opaskowego połączonego z rowem przydrożnym biegnącym na działce nr 44, obręb Żórawina. Pozostałe wody opadowe i roztopowe z nawierzchni nieutwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo na teren nieruchomości.

Odływ wód drenarskich:

Przewiduje się wykonanie drenażu pod kanałami kablowymi oraz odwodnienie kanalizacji kablowej. Spływ wód drenarskich nastąpi tylko w okresach niekorzystnych warunków hydrometeorologicznych.

Okresowe odprowadzenie wód drenarskich nastąpi za pośrednictwem systemu kanalizacji odwadniającej stację do rowu opaskowego połączonego z rowem przydrożnym biegnącym na działce nr 44, obręb Żórawina.

Pozostała treść decyzji nie ulega zmianie.

Uzasadnienie

W dniu 09.01.2014 r. 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 złożył wniosek o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie istniejącej stacji elektroenergetycznej 110/20 kV R-192 Żórawina, działka nr 640, obręb Żórawina, gm. Żórawina.

Na terenie przebudowywanej stacji elektroenergetycznej wykonany zostanie system

kanalizacji deszczowej, do której trafiać będą wody opadowe i roztopowe z szczelnych stanowisk transformatorowych, powierzchni utwardzonych oraz połaci dachowych.

W celu spełnienia wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, zostanie zastosowany system odwadniający stację wyposażony w wysokosprawny, koalescyjny separator oleju zintegrowany z osadnikiem, wyposażony w samoczynne zamknięcie i instalację sygnalizującą stany awaryjne, osadniki zawiesiny mineralnej pod wpustami ulicznymi, osadniki piasku w studzienkach drenarskich oraz czyszczaki na rurach deszczowych odprowadzających wody opadowe z dachu budynku stacyjnego.

Z uwagi na ukształtowanie terenu stacji i poziom rowu odpływowego, nie ma możliwości grawitacyjnego odprowadzenia wód opadowych, roztopowych i drenarskich do odbiornika. Z tego powodu na ostatnim przęśle kanalizacji deszczowej zamontowana będzie przepompownia.

Odprowadzenie wód do rowu opaskowego nastąpi poprzez prefabrykowany wylot żelbetowy. Wylot posadowiony zostanie w skarpie rowu opaskowego (na działce stacji) na podłożu z piasku stabilizowanego cementem. Rów opaskowy połączony będzie z odbiornikiem wód opadowych i roztopowych – rowem odwadniającym biegnącym wzdłuż drogi powiatowej nr 1972D (dz. nr 44, obręb Żórawina).

Projektowane odprowadzenie wód opadowych, roztopowych i drenarskich z terenu stacji elektroenergetycznej 110/20 kV R-192 Żórawina nie zmieni w sposób istotny stosunków gruntowo-wodnych na sąsiednich działkach. Ilość wód odprowadzanych z terenu stacji nie ma istotnego znaczenia dla przepustowości odbiornika – rowu odwadniającego biegnącego wzdłuż al. Niepodległości (dz. nr 44, obręb Żórawina) – stanowi ona ok. 9% przepustowości najbliższego przepustu rurowego, limitującego przepustowość rowu.

Reasumując powyższe stwierdzono, że wszystkie wymogi prawne w zakresie zmiany decyzji ostatecznej, wynikające z art. 155 Kpa i art. 87 w/w ustawy, zostały spełnione i niniejszą decyzją orzeczono zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 02.08.2013 r. znak: UG.GEiROL.6220.05.7.2013. Ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie i możliwe oddziaływanie na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi, biorąc pod uwagę zakres wnioskowanych zmian, uwzględniając uzyskane w postępowaniu opinie orzeczono, że całość przedsięwzięcia nie będzie w sposób znaczący oddziaływać negatywnie na środowisko i nie wymaga przeprowadzenia oceny jego oddziaływania.

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 oraz BIP Żórawina
7. a/a

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