



2016-120342

OP-PS-WE.7070.3.85.2016.2

Poznań, 16 grudnia 2016 r.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ELITON

ul. Szkolna 23

TOMICE

62-060 STĘSZEW

Dot.: Warunki przebudowy, rozbudowy drogi powiatowej nr 2392 relacji Tarnowo Podgórne - Więckowice na odcinku Rozalin - Więckowice w skrzyżowaniu z linią 400kV Plewiska - Krajnik.

W odpowiedzi na Państwa wystąpienie z dnia 12.12.2016r. o znakach ET-2392P i 2403P/01/12/2015/2016 w sprawie warunków przebudowy, rozbudowy drogi powiatowej nr 2392 relacji Tarnowo Podgórne - Więckowice na odcinku Rozalin - Więckowice w skrzyżowaniu z linią 400kV Plewiska - Krajnik. PSE S.A. Oddział w Poznaniu działając w imieniu i na rzecz właściciela sieci przesyłowych 220kV i 400kV Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A. z siedzibą Konstancin Jeziorna ul. Warszawska 165 uprzejmie informuje:

Projektowana przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 2392, krzyżuje linię 400kV Plewiska – Krajnik przez 33-34 ograniczonym słupami kratowymi przelotowymi serii Y52 typu P+5 z obostrzeniem 1^o bez lokalizacji w pasie drogowym słupów i fundamentów. W przestrzeni ponad drogą powiatową przebiegają trzy tory prądowe oraz dwie linki odgromowe

Dla linii 400kV Krajnik – Plewiska obowiązuje pas technologiczny o szerokości 80[m] to jest po 40[m] od osi linii z jej obydwu stron w którym występują ograniczenia dla zabudowy mieszkalnej oraz występuje konieczność uzgadniania innych obiektów budowlanych. Zakaz tworzenia hałd i nasypów oraz składowisk materiałów i urządzeń. Nie dopuszczalne jest podwyższenie istniejącej rzędnej terenu w miejscu skrzyżowania. W pasie technologicznym linii 400kV nie wolno również projektować zasadzania roślinności wysokiej.

Na ww. warunkach opiniujemy pozytywnie przebudowę i rozbudowę drogi powiatowej nr 2392 bez zmiany istniejącej rzędnej terenu na odcinku Rozalin - Więckowice w 80[m] pasie technologicznym w miejscu skrzyżowania z linią 400kV Plewiska – Krajnik pod warunkiem prowadzenia prac pod nadzorem osób uprawnionych.

Zwracamy uwagę że, dla prac budowlanych prowadzonych w 30 [m] strefie ochronnej linii zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych - Dz. U nr 47 z 2003r. poz. 401, § 55.1 nie jest dopuszczalne lokalizowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów, lub praca maszyn i urządzeń pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi o napięciach 400/220/110kV w odległości poziomej mniejszej niż 30[m] od skrajnych przewodów linii.

W pasie technologicznym linii 400kV, w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się pracę przy załączonej pod napięcie linii na warunkach opracowanej kosztem i staraniem inwestora i uzgodnionej w PSE szczegółowej instrukcji stanowiskowej

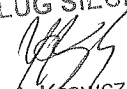
Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. Oddział w Poznaniu
60-354 Poznań, ul. Marcelińska 71, tel. 61 861 10 00, fax 61 867 33 43, www.pse.pl

Na Planie Sytuacyjnym na Ark. Nr 3 w skali 1:500 który obejmuje odcinek drogi pomiędzy Rozalinem a Więckowicami przedstawiono:

- W sposób poglądowy na 1+300km drogi powiatowej 2392 skrzyżowanie z linią 400kV Plewiska – Krajnik znajdującą się w naszej eksploatacji bez lokalizacji w pasie drogowym słupów i fundamentów.
- W sposób poglądowy na 1+350km drogi powiatowej 2392 skrzyżowanie z linią 110kV Plewiska – Pniewy znajdujące się w eksploatacji Enea Operator S.A. w Poznaniu z lokalizacją jednego słupa i fundamentów na granicy po stronie zachodniej pasa drogowego.

Szczegółowe warunki prowadzenia prac w skrzyżowaniu z linią 110kV oraz dla zbliżeń i skrzyżowań z siecią średniego i niskiego napięcia należy pozyskać u zarządzającego siecią dystrybucyjną ENEA Operator Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań.

Z poważaniem

Z UPOWAŻNIENIA ZARZĄDU
PSE S.A.
z-ca DYREKTORA
PIONU USŁUG SIECIOWYCH

Jacek Krawczyk

W załączeniu:
Plan Sytuacyjny szt.1

K/o:
WE

Sprawę prowadzi Jarosław Chojnacki tel.618611793