

IT.7230.1391.2015.EB

## DECYZJA NR 1391

Na podstawie art. 39 ust.3 i 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015 r.poz. 460) oraz art. 104 i art.107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz.U z 2013 r. poz. 267)

**po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Marka Nizio ELTO Sp. z o.o Al. Piłsudskiego 3, 20-011 Lublin, działającego na rzecz PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin**

o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z gospodarką lub potrzebami ruchu – infrastruktury: elektroenergetycznej linii kablowej SN (15kV) i nN (0,4kV)

## ZEZWALAM

**na lokalizację projektowanej linii kablowej SN i nN w pasie drogowym ulic: Korczaka, Szpitalnej, Mickiewicza, Chopina i Krótkiej w Piasecznie zgodnie z załącznikami mapowymi 1 i 2.**

1. Działki objęte planowaną inwestycją o Nr ewid. 8/5, 9/4, 11/4, 12/12, 12/13, 13/9 14/8, 16/11, 16/12, 57/9 (ul. Korczaka) 26, 23/7 (ul. Szpitalna) 23/9, 23/11 (łącznik drogowy pomiędzy ul. Szpitalną i Mickiewicza), 24/6, 34/2 (ul. Mickiewicza) 52, 53 (ul. Krótka) 43/3, 43/6 (ul. Chopina) 76, 51/3 i 53 (Al. Kalin) w Piasecznie nie posiadają unormowanego stanu prawnego.
2. Wymagane jest uzyskanie prawa do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994. (Dz.U. z 2013r poz. 1409).
3. Projektowana linia SN wzdłuż ul. Szpitalnej na etapie projektowym skoordynowana jest z projektem kompleksowej przebudowy drogi wraz z infrastrukturą towarzyszącą realizowanym przez Pracownię Projektową ROBIMART w ramach spec-ustawy. Realizacja prac energetycznych w ścisłej koordynacji z Gminą.
4. Kabel wzdłuż ul. Szpitalnej lokalizowany jest w obecnie nieutwardzonym zadarnionym poboczu. Kolizje istniejącego drzewostanu z projektowanym przebiegiem kabla wzdłuż ul. Szpitalnej do likwidacji podczas przebudowy drogi.
5. Przejścia poprzeczne pod jezdniami i wjazdami do posesji wyłącznie przeciskiem bez naruszenia konstrukcji jezdni. Kabel układać w rurze osłonowej. Na wysokości zjazdów na posesje termin i zakres prac uzgadniać każdorazowo z ich właścicielami.
6. Kabel SN wzdłuż drogi – łącznika pomiędzy ul. Szpitalną i Mickiewicza należy ułożyć przewiertem sterowanym w rurze osłonowej.
7. Projektowane kable SN i nN wzdłuż ulic: Korczaka, Krótkiej i Chopina lokalizowany jest w poboczu zadarnionym i pod zjazdami na posesje.
8. Kabel SN w pasie drogowym Al. Kalin w zakresie przejścia poprzecznego pod chodnikami i jezdnią należy układać bezwykopowo bez naruszenia konstrukcji istniejących nawierzchni.

9. Podczas demontażu linii napowietrznej niedopuszczalne składowanie słupów w pasie drogowym.
10. Teren robót w pasie dróg gminnych należy oznakować w oparciu o opracowany projekt czasowej organizacji ruchu. Wykonawca prac odpowiada za stan oznakowania i zabezpieczenia placu budowy. Wykopy w poboczu w bezpośrednim sąsiedztwie krawędzi jezdni należy dogłębić i utwardzić tłuczniem kamiennym warstwą gr. 18cm. Na dalszych odcinkach zadarniować.
11. Utrzymanie urządzenia energetycznego umieszczonego w pasie drogowym należy do właściciela urządzenia.
12. Zarządca dróg gminnych nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenie urządzeń przy robotach utrzymaniowych na drodze. Utrzymanie urządzenia umieszczonego w pasie drogowym należy do właściciela urządzenia. Usunięcie kolizji należeć będzie do właściciela urządzenia, jego kosztem, niezwłocznie po wezwaniu przez zarządcę drogi gdyż zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych (Dz.U. z 2015r poz. 460) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
13. Gmina zastrzega sobie prawo do aktualizacji warunków odtworzenia elementów pasa drogowego do czasu przystąpienia do budowy kablowej linii energetycznej. W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych Zarządca drogi zastrzega sobie prawo do odmowy realizacji prac.
14. Za zajęcie terenu na czas prowadzenia robót zostanie pobrana opłata wynikająca z aktualnej Uchwały Rady Miejskiej.
15. Za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym będzie pobierana corocznie opłata wynikająca z aktualnej Uchwały Rady Miejskiej.  
Decyzja administracyjna określająca wielkość rocznej opłaty wydana zostanie po złożeniu przez właściciela/ inwestora urządzenia wniosku o pozwolenie na zajęcie pasa drogowego zawierającego dane na temat wielkości wbudowanych urządzeń.
16. W terminie 14 dni przed przystąpieniem do prac związanych z budową, inwestor winien wystąpić do Wydziału Infrastruktury i Transportu Publicznego – administratora dróg lokalnych gminnych z wnioskiem o wydanie decyzji administracyjnej na czasowe zajęcie pasa drogowego zgodnie z ustawą o drogach publicznych.
17. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym. Zgodnie z art. 40 Ustawy o drogach publicznych w celu uzyskania zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym dla umieszczenia infrastruktury technicznej należy złożyć odpowiednie wnioski do zarządcy dróg gminnych.
18. Zezwolenie ważne jest w ciągu 3 lat od daty jego wydania.

## UZASADNIENIE

Stosownie do art. 107§4 KPA odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądania strony.



## POUCZENIE

Podstawa prawna:

- Ustawa z 21.03.1985r o drogach publicznych (Dz. U z 2015r poz. 460)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 02.03.1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43 poz. 430 ze zm.)

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, 02-530 Warszawa, ul. Kielecka 44 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Z up. Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno  
Naczelnik Wydziału  
Infrastruktury i Transportu Publicznego  
*mgr inż. Włodzimierz Rasiński*

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Usług Elektrotechnicznych i Handlowych  
ELTO Sp. z o.o.  
Al. Piłsudskiego 3, 20-011 Lublin
2. PGE Dystrybucja S.A  
ul. Garbarska 21A, 02-340 Lublin
3. Pracownia Projektowa ROBIMART  
ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków
4. IT-EB- a/a