



Gminny Zakład Obsługi Komunalnej Gminy Zamość

ul. Szczepieńska 120, 22-400 Zamość, tel.: 84 639 05 82, fax: 84 639 05 82, email: gzok@zamosc.org.pl

GZOK.6261.88.2022

Zamość, dnia 15.04.2022 r.

PGE Dystrybucja S.A.

z siedzibą w Lublinie

ul. Garbarska 21A

20-340 Lublin

W odpowiedzi na wniosek z dnia 08.04.2022 r. złożony przez pełnomocnika Firma Projektowo – Wykonawcza PROELZAM Krzysztof Bożek, ul. Jasna 9, 22-400 Zamość w sprawie zezwolenia na zlokalizowanie infrastruktury technicznej tj. linii kablowej nN i SN, demontaż linii napowietrznej nN i SN oraz szafy kablowej w działkach o nr 904/1, 904/2 oraz w poprzek i wzdłuż dróg wewnętrznych: dz. nr 335, 369, 466, 904/3 obręb 0033 Żdanów w miejscowości Żdanów; dz. nr 24/1, 30/3, 41/1, 220 (oprócz pasa drogi powiatowej nr 3248L), 328, 377 obręb 0032 Zwódne w miejscowości Zwódne; dz. o nr 187, 188, 189, 238 obręb 0016 Pniówek w miejscowości Pniówek, Gminny Zakład Obsługi Komunalnej Gminy Zamość **opiniuje pozytywnie i wyraża zgodę** na umiejscowienie linii kablowej nN i SN, demontaż linii napowietrznej nN i SN oraz szafy kablowej na w/w działkach oraz wykonanie przedmiotowych robót przy zachowaniu poniższych warunków:

1. Prace wykonać technologią przewiertu (w lokalizacjach pod zjazdami oraz w poprzek drogi poza działkami 24/1, 30/3, 41/1, 187, 238) i wykopu wąskoprzestrzennego (w pozostałych lokalizacjach) z odtworzeniem nawierzchni i z przywróceniem do stanu poprzedniego zgodnie z załącznikiem mapowym nr GZOK.6261.88.2022. Głębokość ułożenia w/w infrastruktury technicznej minimum 1,50 m poniżej niwelety drogi. W/w infrastruktura techniczna na w/w działkach ułożyć w całości w rurze ochronnej.
2. W przypadku wykonania technologią wykopu wąskoprzestrzennego: na całej długości wykop pod linię kablową nN i SN należy wykonać ręcznie z uwagi na istniejące uzbrojenie terenu. Linia kablowa nN i SN należy układać na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm. Zasypkę wykopu o grubości 10 cm należy wykonać z gruntów piaszczystych na całej długości prowadzonych prac wraz z zagęszczeniem lekkim sprzętem mechanicznym i uzyskaniem wskaźnika zagęszczenia co najmniej $I_s \geq 0,97$. W odległości 25 cm od linii kablowej nN i SN należy ułożyć taśmę ostrzegającą. Taśmę i wykop powyżej należy zasypać gruntem rodzimym zagęszczając warstwami. Odtworzenie górnej warstwy nawierzchni drogi z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 30 cm (układanej w warstwach o grubości umożliwiającej prawidłowe zagęszczenie).
3. Prace prowadzić zgodnie z wytycznymi budowy urządzeń przedmiotowej infrastruktury technicznej i aktualnymi normami branżowymi.
4. W przypadku lokalizacji projektowanej infrastruktury technicznej na działkach prywatnych należy uzyskać zgodę na wejście w teren i wykonanie robót od poszczególnych właścicieli nieruchomości.
5. Koszty budowy (przebudowy) lub modernizacji urządzeń związanych z realizacją w/w inwestycji ponosi

Inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszelkich prac.

6. W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami, sieciami czy innymi obiektami infrastruktury technicznej Inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia, sieci lub obiektów po uzgodnieniu tego faktu z ich zarządcą lub właścicielem.

7. Utrzymanie projektowanych obiektów i urządzeń należy do ich posiadaczy.

8. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia w/w urządzeń lub obiektów, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

9. Projekt budowlany obejmujący w/w zadanie i opracowany zgodnie z podanymi warunkami należy uzgodnić w Gminnym Zakładzie Obsługi Komunalnej Gminy Zamość ul. Szczepieszka 120.

10. Zezwolenie traci ważność jeżeli:

- utraciła ważność decyzja o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu.
- utraciła ważność decyzja – pozwolenie na budowę.
- nie rozpoczęto inwestycji w ciągu 3 lat od dnia wydania niniejszego postanowienia.

KIEROWNIK
GMINNEGO ZAKŁADU OBSŁUGI
KOMUNALNEJ GMINY ZAMOŚĆ

Michał Monica

Otrzymują:

1. Adresat.

2. A/a