

Inwestor:  
**PGE DYSTRYBUCJA S.A.**  
z siedzibą w Lublinie  
20-340 Lublin  
ul. Garbarska 21A  
w imieniu którego działa  
**PGE Dystrybucja S.A.**  
**Oddział Białystok**

Pełnomocnik:

**Janusz Topolski**  
ul. Tuwima 17  
16-001 Kleosin  
**Tel. 604 142 355**

KK  
2018.04.03  
P. B. Jdek  
03.04.2018 MMU

Orzysz, dnia 26.03.2018r

Urząd Gminy Wydminy

Wpłynęło dnia

03.04.2018

L.dz. 2881 za 8

Podpis.....

Burmistrz Wydmin

## W N I O S E K

### o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego

Zgodnie z art. 50 ust. 1 oraz art. 52 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012r. Nr 647) zgłaszam wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego:

**Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej SN-15kV. Budowa stacji transformatorowych SN/nN – 15/0,4kV. Budowa złącz kablowych ZK-SN 15kV. Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej nN-0,4kV.**

Nr 0010-PAŃSKA WOLA Nr ewid. gruntów 21/1, 25/5, 25/14, 25/15, 25/16, 26, 27, 29, 30, 31/1, 31/2, 32, 33/1, 33/2, 33/3, 34/2, 35, 36, 37, 38, 39, 39/1, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 58, 59/1, 59/2, 60, 61/2, 61/4, 61/5, 61/6, 62, 63/1, 63/2, 64/1, 64/2, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74/3, 76/1, 77/1, 77/2, 78/2, 78/3, 78/4, 80, 81/1, 81/2, 81/3, 81/4, 82/1, 88/1, 91, 96, 97, 100, 101, 102/2, 102/3, 102/4, 103/2, 103/3, 103/4, 104/1, 104/2, 106, 107/2, 107/3, 107/4, 108, 109/1, 109/2, 115/1, 116/1, 117, 118/1, 118/2, 120, 121/1, 121/2, 122, 123, 124, 125/2, 125/4, 125/6, 126, 127, 136/1, 142/5, 142/6, 185, 188/1, 194, 195/3

Nr 0020-ZELKI Nr ewid. gruntów 1/1, 1/2, 1/4, 3/1, 4, 5, 6, 7/1, 7/3, 7/4, 11, 18/4, 18/7, 21/4, 29/1, 29/4, 29/5, 32, 33, 34, 35/1, 35/2, 36, 37/2, 37/4, 37/5, 42, 43/3, 49, 50, 53, 54, 56, 71, 84, 85, 86/2, 86/3, 87/2, 89/1, 89/3, 89/5, 89/7, 89/8, 89/10, 89/15, 89/18, 90/2, 90/3, 90/4, 91, 92, 94, 95, 96, 99, 101, 102, 103, 104, 117, 118, 121, 128, 129/18, 129/19, 130/2, 130/6, 146, 147, 148, 162, 178, 434

### I. GRANICE TERENU OBJĘTEGO WNIOSKIEM:

- oznaczono na kopii mapy zasadniczej – linia koloru zielonego  
– literami A-AAE

## II. PROJEKTOWANA FUNKCJA, SPOSÓB I CHARAKTERYSTYKA ZABUDOWY

### I ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

1. obiekty kubaturowe: -----
2. inwestycje liniowe: Projektowana sieć kablowa SN-15kV ma na celu zapewnienie większej pewności zasilania w energię elektryczną mieszkańców gminy Orzysz. Przewiduje się wykonanie połączenia dwóch istniejących linii napowietrznych SN-15kV w tzw. „pierścień”, umożliwi to obustronne zasilanie istniejących linii energetycznych. Projektowana sieć kablowa SN-15kV zostanie powiązana z istniejącą siecią napowietrzną SN-15kV.

Planuje się budowę kontenerowych stacji elektroenergetycznych SN/nN o wymiarach nie większych niż 5,4x3,5x2,5 (długość x szerokość x wysokość) w zamian za istniejące stacje napowietrzne.

Planuje się budowę kontenerowych złącz kablowego ZK-SN 15kV o wymiarach nie większych niż 3,0x2,5x2,4 (długość x szerokość x wysokość) w zamian za istniejące stacje napowietrzne.

Dostęp do stacji kontenerowych oraz złącz kontenerowych możliwy będzie bezpośrednio z dróg publicznych. Planowane do wybudowania urządzenia energetyczne służyć będą do zasilania w energię elektryczną istniejących odbiorców zlokalizowanych w obrębie ich wybudowania, oraz odbiorców planowanych do przyłączenia w przyszłości jak również posłużą zasilaniu obiektów użyteczności publicznej (oświetlenie uliczne, przepompownie kanalizacji sanitarnej i wodociągowej) a więc spełniają art. 2 pkt. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym o realizacji inwestycji o znaczeniu lokalnym.

Projektowane sieci elektroenergetyczne posłużą do dystrybucji energii elektrycznej (zgodnie z art. 6 ustawy z dn. 21 sierpnia 1997 o gospodarce nieruchomościami, projektowane urządzenia stanowią cel publiczny).

Na gruntach leśnych oznaczonych jako Ls będą projektowane linie kablowe SN-15kV, które nie ograniczą prowadzenia normalnej gospodarki leśnej, w tym sadzenia drzew.

Elementy planowanej infrastruktury technicznej:

- elektroenergetyczna sieć kablowa SN-15kV - długość ok. 11000m;
- elektroenergetyczna sieć kablowa nN-0,4kV; - długość ok. 1000m;
- kontenerowe złącza średniego napięcia ZK-SN – 3 kpl.;
- kontenerowa stacja transformatorowa SN/nN – 1 kpl.;
- napowietrzna stacja transformatorowa SN/nN – 2 kpl.;
- słup elektroenergetyczny ustawione w istniejąca linie napowietrzną SN – 1 kpl.;
- słup elektroenergetyczny ustawione w istniejąca linie napowietrzną nN – 2 kpl.;

3. obsługa komunikacyjna: *istniejący / projektowany* zjazd o nr geodezyjnym\* -----

Przy wypełnianiu wniosku należy jednoznacznie określić funkcje np.: magazyn – czego?, usługi - jakie?, produkcja – czego?

### III.CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE INWESTYCJI:

1. Wymiary projektowanego obiektu:

	mieszkalny	gosp./garaż	handl./usł.	inne
- wysokość	-----	-----	-----	-----
- długość	-----	-----	-----	-----
- szerokość	-----	-----	-----	-----
<i>(Dopuszcza się 20 % odstępstwa od ww. wymiaru określonego w oparciu o dokumentację)</i>				
- ilość kondygnacji	-----	-----	-----	-----
- wys. gzymsu / okapu	-----	-----	-----	-----

2. Kształt dachu np.: płaski, dwuspadowy, czterospadowy -----

3. Rodzaj materiałów ścian i konstrukcji: -----

Sposób zagospodarowania oraz parametry inwestycji należy przedstawić również w formie graficznej

### IV. ZAPOTRZEBOWANIE W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

1. Zapotrzebowanie na wodę - *projektowana studnia głębinowa do 30 m / projektowane przyłącze wodociągowe / z istniejącego przyłącza na terenie działki / z istniejącej instalacji wodociągowej\** -----

2. Zapotrzebowanie na energię cieplną -----

3. Zapotrzebowanie na energię elektryczną - *z istniejącej instalacji elektrycznej / z istniejącej sieci - na warunkach technicznych określonych przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział w Białymstoku\** -----

4. Sposób odprowadzenia ścieków - *projektowany zbiornik szczelny / oczyszczalnia przydomowa\** -----

5. Zapotrzebowanie na gaz -----

6. Inne -----

W przypadku projektowanych inwestycji liniowych (sieci) należy w załączniku graficznym określić ich przebieg (nie dotyczy przyłączy).

### V. DANE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO LUB JEGO WYKORZYSTANIE:

Projektowana inwestycja nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagającego lub mogącego wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w związku z czym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227).

Na gruntach leśnych planowane do wybudowania są elektroenergetyczne linie kablowe SN-15kV. Projektowane elektroenergetyczne linie kablowe na gruntach leśnych zostaną zlokalizowane przy ścianie drzewostanu w niezalesionym pasie do 2,0m, częściowo w drodze leśnej a w przypadku braku możliwości „obejścia” terenu porośniętego drzewostanem zostaną wykonane metodą przewiertu sterowanego w rurze osłonowej, głębokość ułożenia min. 1,5m pod powierzchnią gruntu (bez naruszenia systemu

korzennego drzew). Planowana inwestycja w żaden sposób nie będzie naruszać gospodarki leśnej i nie istnieje potrzeba wycinki drzew. Z uwagi na fakt, iż planowana inwestycja jest inwestycją liniową w postaci kabli doziemnych nie ma potrzeby wyłączenia gruntów z produkcji leśnej.

Nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

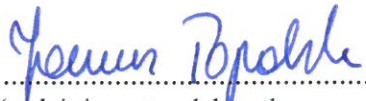
#### **VI. INNE INFORMACJE O INWESTYCJI I SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU:**

.....  
.....

#### **ZAŁĄCZNIKI:**

1. kopia mapy zasadniczej – 2 egz. obejmującej teren, którego wniosek dotyczy i obszaru, na który ta inwestycja będzie oddziaływać w skali 1:500 lub 1:1000
2. załącznik graficzny określający planowany sposób zagospodarowania terenu oraz projektowane obiekty budowlane,
3. pełnomocnictwo upoważniające wnioskodawcę do reprezentowania Inwestora,\*

\* niepotrzebne skreślić

  
.....

(podpis inwestora lub osoby upoważnionej)