

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Sieradz
98-200 Sieradz, ul. Wojska Polskiego 98

tel.: (+48 42) 675 10 00
fax: (+48 43) 826 72 02
e-mail: sieradz.odd@pgedystrybucja.pl



Sieradz, 9 października 2025 r.
L. dz. RM/[178068] /2025
Egz. nr 1

Gmina Lutomiersk
Pl. Jana Pawła II nr 11
95-083 Lutomiersk

W odpowiedzi na Państwa pismo RGKiL.7033.73.2025 z dnia 02.10.2025r (data wpływu: 08.10.2025r) dotyczące wyrażenia zgody na wykorzystanie konstrukcji słupowych nN będących własnością PGE Dystrybucja S.A. na potrzeby wymiany istniejących opraw oświetleniowych na nowe energooszczędne zlokalizowanych na terenie Gminy Lutomiersk informujemy, że ważność wydanych warunków uzależniamy od zawarcia z Państwem Aneksu do umowy udostępnienia infrastruktury elektroenergetycznej w celu zabudowy urządzeń oświetlenia drogowego. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź wyraża zgodę na wnioskowaną inwestycję, przy spełnieniu niżej wymienionych warunków technicznych:

1. Jako podstawowe i zalecane do stosowania rozwiązanie przyjęto przewód AsXSn lub kabel ziemny YAKXs o przekrojach nie mniejszych niż 25 mm².
2. Administrator oświetlenia przyjmuje do wiadomości, że układ pracy sieci elektroenergetycznej nie zapewnia automatycznego wyłączenia napięcia w przewodzie, w przypadku jego opadnięcia na przewód oświetlenia.
3. Roboty związane z zainstalowaniem, podwieszeniem, eksploatacją, naprawą i demontażem przewodów i opraw oświetlenia na infrastrukturze elektroenergetycznej mogą być wykonywane wyłącznie przez przeszkolonych pracowników w zakresie BHP i udzielania pierwszej pomocy w nagłych wypadkach, a w szczególności w przypadku porażenia prądem elektrycznym oraz posiadających odpowiednie uprawnienia „E”.
4. Roboty związane z zainstalowaniem, naprawą i demontażem przewodów i opraw oświetlenia na infrastrukturze elektroenergetycznej winny być wykonane zgodnie z technologią „Prac pod napięciem”, a jedynie w wyjątkowych sytuacjach (jeśli wymagają tego względy bezpieczeństwa) – po wyłączeniu napięcia dla sieci 0,4 kV. W przypadku wystąpienia awarii na przewodzie oświetlenia, której usunięcie wymaga wyłączenia napięcia, Administrator oświetlenia zgłasza telefonicznie do dyspozytora Centrum Dyspozytorskiego w Rejonie Energetycznym potrzebę wyłączenia napięcia w linii elektroenergetycznej, której infrastruktura została wykorzystana do zainstalowania opraw lub przewodu oświetlenia, na której doszło do awarii.

Wyłączenie napięcia realizowane jest przez służby energetyczne Rejonu Energetycznego niezwłocznie (tryb awaryjny) w terminie wzajemnie uzgodnionym w trakcie zgłaszania.

5. Oddział Łódź nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia przewodu oświetlenia spowodowane przez gałęzie drzew. Każda ze stron odpowiada za zabezpieczenie własnych urządzeń przed uszkodzeniem przez gałęzie drzew. Przycinanie gałęzi drzew wchodzi w skład zabiegów eksploatacyjnych i powinno się odbywać zgodnie z zaleceniami właściwych dla danej miejscowości wydziałów ochrony środowiska.
6. Dokumentację techniczną modernizacji oświetlenia drogowego należy wykonać zgodnie z PN-/E-5100 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa – dla linii 0,4 kV”. N SEP-E-003 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi”, N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”, aktualnie obowiązującymi przepisami oraz obowiązującymi na terenie Zakładu „Wytycznymi do budowy systemów elektroenergetycznych rekomendowanych w GK PGE”. **Dokumentację należy uzgodnić w RE Sieradz, przed podjęciem jakichkolwiek prac w sąsiedztwie naszych urządzeń.**
7. Zgłoszenie konieczności wykonania prac związanych z realizacją robót należy dokonać w siedzibie Rejonu Energetycznego Sieradz, w Sieradzu przy ul. Wojska Polskiego 98 na obowiązującym druku stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszych warunków. Zgłoszenia należy dokonać wyłącznie na podstawie uzgodnionego projektu.
8. Końcowe prace pomontażowe podlegają odbiorowi technicznemu przez RE Sieradz na podstawie dostarczonej dokumentacji powykonawczej, wraz z wypełnionym drukiem stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego pisma.
- 9. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych stanowi pozytywne uzgodnienie dokumentacji.**
10. W zależności od zakresu rzeczowego składanej do uzgodnienia dokumentacji projektowej każdorazowo należy w niej określić: nr i nazwę stacji transformatorowej 15/0,4kV, z której zasilane są lub zasilane będą urządzenia oświetlenia drogowego, określić i wskazać w załączniku graficznym ilość stanowisk słupowych (wraz z numeracją projektową) i opraw na nich zamontowanych ze wskazaniem konkretnego miejsca lokalizacji w poszczególnych miejscowościach oraz ulicach, typ i rodzaj opraw oraz przewodu oświetlenia drogowego a także miejsca lokalizacji układu pomiarowego oraz układu sterowania, wraz ze schematem

elektrycznym ich połączeń. Prosimy również o wysłanie na podany poniżej adres e-mail zestawienia tabelarycznego w formie elektronicznej z wykazem oprav zawierające wyżej wymienione dane.

11. Warunki tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.

12. Zdemontowane urządzenia będące własnością PGE Dystrybucja S.A. celem rozliczenia majątkowego powinny zostać przekazane do magazynu RE Sieradz przy ul. Wojska Polskiego 98 w Sieradzu, potwierdzone stosownym protokołem zdawczo-odbiorczym podpisanym przez przedstawicieli Stron. Na dzień dzisiejszy na majątku PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź na terenie Gminy Lutomiersk figuruje 54 szt. oprav oświetleniowych będących naszą własnością.

UWAGA:

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź oczekuje, że podpisanie Aneksu do umowy udostępnienia infrastruktury elektroenergetycznej w celu zabudowy urządzeń oświetlenia drogowego nastąpi w okresie między uzgodnieniem dokumentacji projektowych a przystąpieniem Inwestora do prac modernizacyjnych.

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Wydziałem Majątku Sieciowego w RE Sieradz. Sprawę prowadzi: Jarosław Opora, tel.: (43)8267237, e-mail: Jaroslaw.Opora@pgedystrybucja.pl

W przypadkach zmiany lokalizacji układów pomiarowych w związku z wyniesieniem układów sterowania ze stacji transformatorowych do szaf wolnostojących należy wystąpić osobnym pismem do Wydziału Przyłączania i Rozwoju w Rejonie Energetycznym Sieradz. Szczegółowych informacji w tym zakresie udzieli Kierownik Wydziału – Światała Paweł, tel. (43)8267362.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Sieradz
Dyrektor
Jadwiga Karolczak

podpis, pieczęć

Załącznik 2/4 stron

1. Załącznik nr 1 - Zgłoszenie konieczności wykonania robót (2 str.)
2. Załącznik nr 2 - Zgłoszenie gotowości do odbioru, sprawdzenia (2 str.)

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1
 2. Egzemplarz nr 2 - a/a
- Wykonał: Jarosław Opora

ZGŁOSZENIEzespołu pracowników Pracodawcy zewnętrznego do wykonania prac
w obszarze działania PGE Dystrybucja S.A. Oddział**1 Zgłaszający**

.....

.....

nazwa, adres firmy, nr NIP

2 Dane osoby do kontaktu

.....

.....

nazwisko i imię, nr telefonu

3 Podstawa wykonania pracy

.....

.....

nr umowy/zlecenia/inne

4 Rodzaj i zakres pracy (wymienić w podziale na eksploatacyjne i/lub pomocnicze)

.....

.....

.....

5 Miejsce pracy i określenie urządzeń, przy których będzie wykonywana praca

.....

.....

.....

stacja transformatorowa/linia/urządzenie/inne

6 Praca będzie wykonywana: przy wyłączonym napięciu / w pobliżu napięcia / pod napięciem *)**7 Planowany termin wykonania pracy**

a) Rozpoczęcie godzina

DD miesiąc słownie RRRR

b) Zakończenie godzina

DD miesiąc słownie RRRR

8 Planowane przerwy w pracy

a) Rodzaj przerwy z likwidacją strefy pracy / bez likwidacji strefy pracy *)

b) Terminy przerw od do godziny

DD miesiąc słownie RRRR DD miesiąc słownie RRRR

9 Osoby funkcyjne zatrudnione przez pracodawcę zewnętrznego skierowane do wykonania pracy

(niewskazanie dopuszczającego i/lub nadzorującego oznacza korzystanie z usług PGE Dystrybucja S.A. Oddział

Kierujący zespołem - nazwisko i imię, nr tel. komórkowego, nr uprawnień, zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia, nr zaświadczenia PPNDopuszczający - nazwisko i imię, nr tel. komórkowego, nr uprawnień, zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia, nr zaświadczenia PPNNadzorujący - nazwisko i imię, nr tel. komórkowego, nr uprawnień, zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia**10 Maszyny i sprzęt skierowany do wykonania pracy**

.....

.....

PHM, dźwig, itp.

11 Członkowie zespołu skierowanego do wykonania: prac eksploatacyjnych / prac pomocniczych *)

(w pozycji zakres należy wpisać pierwszą literę posiadanego zakresu: Obsługa, Konserwacje, Remont, Montaż, Kontrolno-Pomiarowe)

| | | | | |
|----|-----------------|--------------|---|----------------------|
| 1) | nazwisko i imię | nr uprawnień | zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia | nr zaświadczenia PPN |
| 2) | nazwisko i imię | nr uprawnień | zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia | nr zaświadczenia PPN |
| 3) | nazwisko i imię | nr uprawnień | zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia | nr zaświadczenia PPN |
| 4) | nazwisko i imię | nr uprawnień | zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia | nr zaświadczenia PPN |

| | | | | |
|-----|------------------------|---------------------|--|-----------------------------|
| 5) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>nr uprawnień</i> | <i>zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia</i> | <i>nr zaświadczenia PPN</i> |
| 6) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>nr uprawnień</i> | <i>zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia</i> | <i>nr zaświadczenia PPN</i> |
| 7) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>nr uprawnień</i> | <i>zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia</i> | <i>nr zaświadczenia PPN</i> |
| 8) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>nr uprawnień</i> | <i>zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia</i> | <i>nr zaświadczenia PPN</i> |
| 9) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>nr uprawnień</i> | <i>zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia</i> | <i>nr zaświadczenia PPN</i> |
| 10) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>nr uprawnień</i> | <i>zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia</i> | <i>nr zaświadczenia PPN</i> |
| 11) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>nr uprawnień</i> | <i>zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia</i> | <i>nr zaświadczenia PPN</i> |
| 12) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>nr uprawnień</i> | <i>zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia</i> | <i>nr zaświadczenia PPN</i> |
| 13) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>nr uprawnień</i> | <i>zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia</i> | <i>nr zaświadczenia PPN</i> |
| 14) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>nr uprawnień</i> | <i>zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia</i> | <i>nr zaświadczenia PPN</i> |
| 15) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>nr uprawnień</i> | <i>zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia</i> | <i>nr zaświadczenia PPN</i> |
| 16) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>nr uprawnień</i> | <i>zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia</i> | <i>nr zaświadczenia PPN</i> |
| 17) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>nr uprawnień</i> | <i>zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia</i> | <i>nr zaświadczenia PPN</i> |
| 18) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>nr uprawnień</i> | <i>zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia</i> | <i>nr zaświadczenia PPN</i> |
| 19) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>nr uprawnień</i> | <i>zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia</i> | <i>nr zaświadczenia PPN</i> |
| 20) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>nr uprawnień</i> | <i>zakres (O,K,R,M,K-P), nr punktów i ograniczenia</i> | <i>nr zaświadczenia PPN</i> |

12 Członkowie zespołu niebędący osobami uprawnionymi skierowani do wykonania prac eksploatacyjnych
(obok nazwiska i imienia wpisać rolę osoby w zespole: przyuczający się do zawodu / wykonujący specjalistyczne prace serwisowe / reprezentujący organy nadzoru / osoba wykonująca prace pomocnicze)

| | | |
|----|------------------------|-----------------------------|
| 1) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>rola osoby w zespole</i> |
| 2) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>rola osoby w zespole</i> |
| 3) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>rola osoby w zespole</i> |
| 4) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>rola osoby w zespole</i> |
| 5) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>rola osoby w zespole</i> |
| 6) | <i>nazwisko i imię</i> | <i>rola osoby w zespole</i> |

13 Oświadczenia Pracodawcy zewnętrznego: *)

- Oświadczam, że osoby zgłoszone do wykonania pracy:
 - spełniają wymogi określone w Kodeksie Pracy, Ustawie Prawo Energetyczne i Rozporządzeniach wykonawczych wynikających z ich postanowień.
 - posiadają umiejętności, doświadczenie, ważne, właściwe uprawnienia, pisemne upoważnienia w zakresie wykonywania prac określonych w niniejszym zgłoszeniu i niezbędne uprawnienia do obsługi używanych maszyn oraz są wyposażone w niezbędne narzędzia i wymagane środki ochrony.
- Oświadczam, że wszystkie osoby wymienione w zgłoszeniu są zapoznane z regulacjami wewnętrznymi obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A.
- Oświadczam, że do wykonania prac, niezbędna będzie usługa wykonana przez przedstawiciela PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź w zakresie: **dopuszczenia do prac^{*)}, nadzoru^{*)}**.
- Oświadczam, że należność za ww. usługę **dopuszczenia do prac^{*)}, nadzoru^{*)}** zostanie dokonana na podstawie otrzymanej faktury VAT.

| | |
|----------------|---|
| Miejsce i data | pieczęć i czytelny podpis Pracodawcy zewnętrznego |
|----------------|---|

*) – niepotrzebne skreślić



PGE Dystrybucja S.A.

..... dnia 20 r.

.....
(inwestor, inspektor nadzoru, wykonawca)

PGE Dystrybucja S.A. Oddział
Rejon/Wydział/Dział*)

**ZGŁOSZENIE GOTOWOŚCI
OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH
DO ODBIORU TECHNICZNEGO, SPRAWDZENIA***

Dot. Zgłoszenia do sprawdzenia / odbioru technicznego¹⁾.

Proszę o sprawdzenie / odbiór techniczny ²⁾:

.....
wykonanych zgodnie z Warunkami przyłączenia/Wytycznymi do modernizacji / budowy* nr:
..... z dnia: w obiekcie (nieruchomości)*:

.....
(nazwa obiektu/ nieruchomości*)

położonym w

.....
(kod pocztowy - dokładny adres)

Proponowany termin

.....
Dane wykonawcy:

.....
(imię i nazwisko, nazwa)

tel., fax, email

(inwestor, inspektor nadzoru, wykonawca)

Załączniki:

- a) warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej, *
- b) umowa o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, *
- c) kopia umowy o roboty budowlane, *
- d) projekt budowlany, wykonawczy lub budowlano-wykonawczy sprawdzony i uzgodniony w zakresie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej oraz dokumentację zawierającą m.in. :
 - niezbędne obliczenia doboru linii zasilających, elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego i zabezpieczeń: obliczenia obciążeń mocowych i prądowych linii zasilających, spadków napięcia w wewnętrznych liniach zasilających nN (do miejsca zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego), obliczenia zwarciowe, obliczenia obciążeń obwodów wtórnych przekładników pomiarowych,
 - jednokreskowy schemat układu zasilania obiektu z naniesionym układem pomiarowo-rozliczeniowym, zawierający wszystkie niezbędne dane o rozwiązaniach układu zasilania (m.in. pełną nazwę stacji transformatorowej zasilającej obiekt, długość, przekrój, typ przewodów linii zasilającej obiekt) i układu pomiarowo-rozliczeniowego wraz z urządzeniami rejestracji i transmisji danych pomiarowych oraz sieci łączności z LSPR OSD; preferowane wykonanie w formacie nie większym niż A3 (w przypadku obiektu posiadającego wiele linii zasilających i układów pomiarowo-rozliczeniowych, wszystkie powinny zostać przedstawione na jednym schemacie),
 - szkic sytuacyjny umieszczenia tablic licznikowych w obiekcie, a jeżeli obiekt jest nowobudowany - również szkic sytuacyjny usytuowania obiektu w terenie,
 - schemat montażowy układu pomiarowo-rozliczeniowego, pozwalający ocenić czy i jak zostały uwzględnione wytyczne projektowania i montażu,
 - kserokopie uprawnień i zaświadczeń o przynależności do OIIB: wykonawców, projektantów i sprawdzających.
- e) potwierdzenie sprawdzenia dokumentacji projektowej w PGE Dystrybucja S.A. Oddział
- f) charakterystyka techniczna obiektu przyłączonego do sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A. *
- g) dokumentacja fabryczna i powykonawcza sieci (z naniesionymi zmianami), *
- h) oświadczenie wykonawcy, o zgodnym z dokumentacją i przepisami wykonaniu instalacji odbiorcy od miejsca dostarczania energii elektrycznej (należy wymienić jakich elementów oświadczenie dotyczy) oraz przyjęcie za to całkowitej odpowiedzialności, *
- i) instrukcja eksploatacji oraz instrukcja współpracy ruchowej (jeżeli jest wymagana), *
- j) protokoły z odbiorów etapowych (np. odbioru ułożenia kabla przed zasypaniem, robót zanikających), *
- k) protokoły pomiarów i prób (rezystancja izolacji, rezystancja uziomów, skuteczność zastosowanej ochrony przeciwporażeniowej, obciążeń mocowych obwodów wtórnych przekładników pomiarowych) wykonane przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach, *
- l) atesty, certyfikaty, deklaracje, świadectwa, gwarancje na urządzenia i protokoły pomiarów, *
- m) oświadczenie kierownika budowy (jeżeli był powołany) lub wykonawcy robót o zakończeniu prac, usunięciu narzędzi, materiałów, wyprowadzeniu ludzi z miejsca pracy, *
- n) oryginał prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę lub kopia poświadczona za zgodność / zgłoszenie rozpoczęcia robót, oświadczenie o realizacji zgodnie z art. 29 a P.b, *
- o) protokół z załącznikiem graficznym ZUDP, decyzje i postanowienia związane z zajęciem pasa drogowego, terenu zamkniętego, obszaru archeologicznego, itp., *
- p) powykonawcza dokumentacja geodezyjna, *

*właściwe otoczyć ramką, niewłaściwe skreślić

Wypełnia
PGE Dystrybucja S.A. Oddział

Powołuję komisję w składzie:

1. - Przewodniczący komisji
2.
3.
4.
5.
6.
7.

.....
data

.....
podpis powołującego komisję

Sprawdzono kompletność dostarczonych dokumentów i wyznaczono termin odbioru/sprawdzenia*
technicznego na dzień

.....
data

.....
podpis przewodniczącego komisji

Dokonano odbioru/sprawdzenia technicznego *):

1. sporządzono z wynikiem pozytywnym/negatywnym* Protokół nr z dnia
2. sporządzono z wynikiem pozytywnym/negatywnym* Protokół nr z dnia
3. sporządzono z wynikiem pozytywnym/negatywnym* Protokół nr z dnia

.....
data

.....
podpis przewodniczącego komisji

*Niepotrzebne skreślić