

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: Starostwo Powiatowe Tarnobrzegu.....

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: Gmina Baranów Sandomierski.....

Kraj: Polska..... Województwo: Podkarpackie.....

Powiat: Tarnobrzegi..... Gmina: Baranów Sandomierski.....

Ulica: Gen. Leopolda Okulickiego..... Nr domu: 1..... Nr lokalu: ----

Miejscowość: Baranów Sandomierski..... Kod pocztowy: 39-450 Poczta: Baranów Sandomierski.....

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4, 39-400 TARNOBZREG
Centrale tel. 15 822 39 22, 15 822 16 05 wew. 311

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Nie wnosi się sprzeciwu
Ad. I. 65413.20.2023
29.03.2023r.

Z up. Starosty
Wiesław Skrzypczak
Kierownik Biura
Architektury i Budowlanego

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

pełnomocnik

pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko:

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: Budowa oświetlenia ulicznego przy ul. Słonecznej w miejscowości Kaczaki.

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: marzec 2023r.....

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: Podkarpacie.....

Powiat: Tarnobrzeski..... Gmina: Baranów Sandomierski.....

Ulica...Słoneczna..... Nr domu:---

Miejscowość: Kaczaki..... Kod pocztowy:39-450 Baranów Sandomierski

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: 182001 5.0011.1227; 182001 5.0011.1052
dz. nr ewid. 1227, 1052.....

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

Wyrażam zgodę

Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

- Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.
- Inne (wymagane przepisami prawa):
- Mapa zasadnicza, opis techniczny do zadania - załącznik dokumentacja projektowa.....

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

7.03.2023r.

Z up. Burmistrza

Marek Barszcz
Zastępca Burmistrza

- ¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.
- ²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
- ³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.
- ⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

STAROSTA TARNOBRZESKI
ul.1 Maja 4
39-400 Tarnobrzeg
tel.15 822-39-22 wew. 326

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

z dnia 2022-12-22

dotyczącej usytuowania sieci uzbrojenia terenu
znak sprawy **GG.II.6630.169.2022**

Uzgodnienie: Projektowane oświetlenie uliczne

Lokalizacja obiektu: Kaczaki, dz. ewid. nr 1052, 1227, Gmina: BARANÓW SANDOMIERSKI

Oznaczenie arkusza mapy: 7.134.26.14.4.4; 7.134.26.14.4.3

Wnioskodawca: ELEKTRO-INSTAL Paweł Sulicki

Instalacje elektryczne i pomiary
39-432 Sokolniki
ul. Sandomierska 89

Nr zlecenia: GG.II.6630.169.2022 z dnia 2022-12-16

Inwestor: Gmina Baranów Sandomierski
39-450 Baranów Sandomierski
Gen.L. Okulickiego 1

Przewodniczący narady: Paulina Myszka

Uczestnicy Narady:

1. Tadeusz Trela - PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle/e-mail/
2. Piotr Bogacz - PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Mielec /e-mail/
3. Janusz Żaczek - Urząd Gminy Grębów /e-mail/
4. Grzegorz Bień - Gminny Zakład Komunalny w Grębowie/e-mail/

Stanowiska uczestników narady

Usytuowanie projektowanej sieci uczestnicy narady uzgodnili pozytywnie

Informacja: Na naradzie nie był obecny prawidłowo zawiadomiony przedstawiciel Orange Polska S.A.

Uwagi ogólne:

1. Sieci uzbrojenia terenu podlegają wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.
2. W rejonie istniejących punktów osnowy geodezyjnej wykopy prowadzić ręcznie. W przypadku ich naruszenia, uszkodzenia lub zniszczenia inwestor zleci na własny koszt ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego.
3. Na siedem dni wcześniej przed rozpoczęciem prac wykonawca jest zobowiązany do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonania robót wszystkich użytkowników urządzeń nadziemnych, naziemnych i podziemnych na odnośnym terenie.

Przewodniczący narady

Paulina Maria Myszka

Elektronicznie podpisany przez
Paulina Maria Myszka
Data: 2022.12.30 11:38:25 +01'00'

Informacja BIOZ

Dotyczy konieczności sporządzania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

(zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b. Ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane)

1. Zakres robót budowlanych.

Wykopy stanowiskowe, budowa linii kablowej niskiego napięcia, montaż słupów oświetleniowych, montaż opraw oświetleniowych

2. Obiekty istniejące.

- Słup linii napowietrznej, przewód oświetleniowy, droga krajowa, budynki mieszkalne, uzbrojenie terenu podziemnego

3. Elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia dla ludzi:

- brak zagrożeń bezpieczeństwa zdrowia i życia dla ludzi

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót:

- praca na wysokości powyżej 3m,
- praca przy użyciu podnośnika samochodowego,
- roboty wykonywane w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu naziemnego/podziemnego

5. Instruktaż pracowników.

Przy pracach budowlanych mogą być zatrudnieni pracownicy którzy posiadają odpowiednie kwalifikacje przewidziane dla danego stanowiska oraz uzyskali orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonych robót. Zabrania się zatrudniania pracowników z przeciwwskazaniami lekarskimi oraz bez przeszkolenia w zakresie bhp.

Instruktaż pracowników zobowiązany jest przeprowadzić kierownik budowy uwzględniając przepisy i wymagania zawarte w niżej wymienionych przepisach.

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych.

6. Zalecane środki techniczne i organizacyjne.

- wszystkie prace prowadzić zgodnie z PBiEUE oraz przepisami BHP
- przed rozpoczęciem robót wykonać dokładną lokalizację istniejących i wymienionych w projekcie obiektów
- zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac na wysokości oraz zawieszaniu opraw
- na prace związane z wprowadzeniem i podłączeniem kabla na słupie linii napowietrznej należy uzyskać dopuszczenie przez służby energetyczne
- prace montażowe w pobliżu napięcia mogą prowadzić osoby posiadające świadectwo kwalifikacyjne.

Na budowie nie przewiduje się zagrożeń pożarowych ze względu na brak stref zagrożonych

Ul. Marii Dąbrowskiej 15/214;
39-400 Tarnobrzeg

TADEUSZ SZCZYPTA
mgr inż. elektryk
uprawnienia budowlane w zakresie
instalacji elektrycznych Nr 32/Tg/137
nr ewid. PBK/12.033/133

GMINA BARANÓW SANDOMIERSKI
ul. gen. Leopolda Okulickiego 1
39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI

**Warunki przyłączenia nr 22-F2/WP/05060 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: gmina Baranów Sandomierski, miejscowość Kaczaki, ul. Słoneczna

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 31-05-2022, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: słup nr 17 w linii nN . Stacja zasilająca S8-225 Kaczaki 2.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe przewodów przyłącza na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy.
- 3 Moc przyłączeniowa: 5,00 kW (moc istn. 4,00 kW – PPE 480548108002281686) – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 W nawiązaniu do słupa nr 17 wyprowadzić obwód oświetleniowy kablem YAKXS o przekroju wynikłym z obliczeń, min. 35mm² poprzez słupy wydzielonego oświetlenia ulicznego, długości ok. 550m. Słupy oświetleniowe montować wg potrzeb.
 - 5.2 Całość prac należy wykonać własnym kosztem i staraniem (wybudowane urządzenia pozostają na majątku odbiorcy) - na przedmiotowy zakres prac opracować dokumentację techniczno-prawną.
 - 5.3 Zastosować zabezpieczenie dodatkowe na istniejącym słupie o wartości wg obliczeń - w miejscu nawiązania do istniejącej sieci nN.
- 6 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: istn. skrzynia oświetleniowa na stacji trafo.
- 7 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 7.1 Układy: pomiarowy (istn. trójfazowy) i sterujący w skrzyni oświetleniowej na stacji trafo - szczegóły dotyczące układu pomiarowego uzgodnić na roboczo w RE Mielec (układ pomiarowy oraz zabezpieczenie przedlicznikowe dobrać do ilości i mocy zainstalowanych lamp).
- 8 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 8.1 Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej.
- 9 Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
- 10 Wymagany stosunek poboru energii bierniej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \phi = 0,4$.
- 11 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 12 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi uszkodzami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 13 Informacje dodatkowe:
 - 13.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - 13.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

14 Uwagi dodatkowe:

14.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

14.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

14.3 Dla oznaczenia własności odbiorcy dobudowany wysięgnik oprawy oświetleniowej oznakować 2 pasami żółtymi o szerokości i w odstępie 10 cm malowanymi farbą do konstrukcji ocynkowanych od strony oprawy.

14.4 Na w/wym. zakres opracować dokumentację techniczno-prawą. Projekt wykonawczy należy uzgodnić w RE Mielec.

Warunki przyłączenia opracował:

Wiesław Mroczek

Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rajon Energetyczny Mielec

Z-ca Dyrektora
Piotr Bogacz



| | | |
|--|--|---|
| <p>WYRYS Z MAPY EVIDENCYJNEJ/ZABUDOWCZEJ</p> <p>2376</p> <p>2377</p> | <p>Nr wjazdu: EGIDIL6621.4058.2021</p> | <p>3. lip. Starosta</p> <p><i>inż. Leon Gontarz</i></p> <p>podpis i pieczęć</p> |
| | <p>Skala mapy: 1:2000</p> | |
| | <p>Sporzędkil:</p> | |
| <p>STAROSTA TARNOBRSKI</p> <p>Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej</p> <p>2081/2 w Tarnobrzegu</p> | <p>2384</p> <p>mapa ewidencyjna</p> <p>Lz, RV</p> <p>PsV P. 1820.2018.898</p> <p>2387</p> <p>12.12.2012 r.</p> <p>Iwona Gąsiński</p> <p>Lz, PsV</p> | <p>2377</p> |
| <p>Województwo PODKARPAKIE</p> <p>Powiat TARNOBRSKI</p> <p>Jednostka ewidencyjna Baranów Sandomierski</p> <p>Kawał i numer obrębu Kaczkowski 182801_5.0011</p> | <p>Świadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p> <p>Starosta Tarnobrzegi</p> <p>Lz, PsV, Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Tarnobrzegu</p> | |

