

POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE SPÓŁKA
AKCYJNA
05-520 Konstancin-Jeziorna
Konstancin-Jeziorna
ul. Warszawska 165

Konstancin-Jeziorna, 2024-11-04



P. Kępc
05 LIS. 2024

R. Kępc
04.11.2024
Kokom

GMINA KAMIEŃSK
KAMIEŃSK
KAMIEŃSK
UL. WIELUŃSKA 50

OPINIA

zawiadomienia o przystąpieniu do sporządzenia planu ogólnego gminy Kamieński

W odpowiedzi na zawiadomienie z dnia 22.10.2024 r. (data wpływu 28.10.2024 r.) w ww. sprawie informujemy, że na obszarze objętym opracowaniem usytuowana jest infrastruktura elektroenergetyczna będąca częścią krajowego systemu przesyłowego.

Składają się na nią:

1. Linia 220 kV relacji: Joachimów-Rogowiec1,
2. Linia 220 kV relacji: Joachimów-Rogowiec2,
3. Dwutorowa linia 220 kV relacji: Joachimów-Rogowiec1, Joachimów-Rogowiec2,
4. Dwutorowa linia 400 kV relacji: Joachimów- Rogowiec, Rogowiec -Tucznawa

Załączniki:

1. [DE-DSK-DUK-WFK.7111.285.2024.4 UM Kamieński - póln ogólny.pdf](#)
2. [DE-DSK-DUK-WFK.7111.285.2024.4 UM Kamieński - póln ogólny - zał.pdf](#)
3. [Kamieński.7z](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny



2024-77587

DE-DSK-DUK-WFK.7111.285.2024.4

Katowice, 31 października 2024 r.

URZĄD MIEJSKI KAMIEŃSK
UL. WIELUŃSKA 50
97-360 KAMIEŃSK

Dotyczy: zawiadomienia o przystąpieniu do sporządzenia planu ogólnego gminy Kamieński.

W odpowiedzi na zawiadomienie z dnia 22.10.2024 r. (data wpływu 28.10.2024 r.) w ww. sprawie informujemy, że na obszarze objętym opracowaniem usytuowana jest infrastruktura elektroenergetyczna będąca częścią krajowego systemu przesyłowego.

Składają się na nią:

1. Linia 220 kV relacji: Joachimów-Rogowiec1,
2. Linia 220 kV relacji: Joachimów-Rogowiec2,
3. Dwutorowa linia 220 kV relacji: Joachimów-Rogowiec1, Joachimów-Rogowiec2,
4. Dwutorowa linia 400 kV relacji: Joachimów- Rogowiec, Rogowiec -Tucznawa,

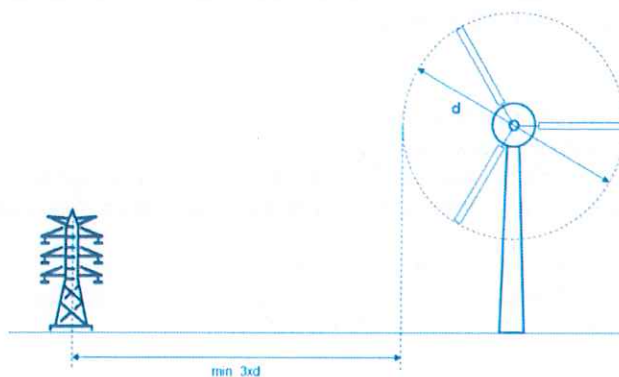
Właścicielem przedmiotowej infrastruktury elektroenergetycznej są Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE S.A.) pełniące funkcję Operatora Systemu Przesyłowego. Eksploatacją na terenie gminy zajmuje się PSE S.A. w Katowicach (ul. Jordana 25, 40-056 Katowice).

Wnioskujemy o wprowadzenie do planu ogólnego przebiegu napowietrznych linii elektroenergetycznych najwyższych napięć 220 i 400 kV wraz z pasem technologicznym oraz poniższych zapisów:

1. Dla jednotorowej i dwutorowej napowietrznej elektroenergetycznej linii przesyłowej 220 kV obowiązuje pas technologiczny o szerokości 50 m (po 25 m od osi linii w obu kierunkach w rzucie poziomym);
2. Dla dwutorowej napowietrznej elektroenergetycznej linii przesyłowej 400 kV obowiązuje pas technologiczny o szerokości 60 m (po 30 m od osi linii w obu kierunkach w rzucie poziomym);
3. W pasie technologicznym elektroenergetycznej linii przesyłowej występują następujące ograniczenia użytkowania terenu:
 - a. zakaz realizacji budynków mieszkalnych, budynków zamieszkania zbiorowego i budynków użyteczności publicznej,
 - b. lokalizacja pozostałych obiektów i urządzeń budowlanych (związanych np. z działalnością gospodarczą lub rekreacyjną, zawierających materiały niebezpieczne pożarowo, stacji paliw i stref zagrożonych wybuchem) musi uwzględniać wymogi określone w przepisach odrębnych oraz normach dotyczących projektowania linii elektroenergetycznych,
 - c. zakaz tworzenia hałd, nasypów oraz zwiększania rzędnych terenu,
 - d. zakaz sadzenia roślinności o wysokości przekraczającej 3 m,
 - e. w przypadku terenów przeznaczonych dla działalności górniczej należy wskazać przebieg linii przesyłowej 220 i 400 kV jako obiektu, dla którego wyznacza się w złożu kopaliny filar ochronny.

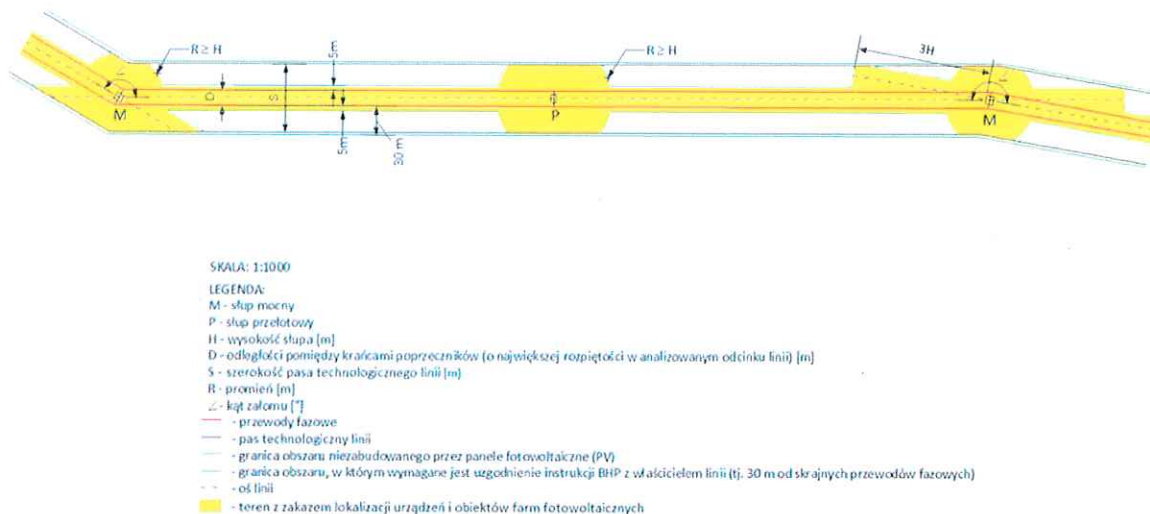
Adres do korespondencji: Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. w Katowicach,
40-056 Katowice, ul. Jordana 25, Sekretariat: tel. +48 32 257 80 01, fax. +48 32 257 80 17

4. Dopuszcza się budowę elektroenergetycznej linii wielotorowej, wielonapięciowej po trasie istniejącej linii elektroenergetycznej. Dopuszcza się także odbudowę, rozbudowę, przebudowę i nadbudowę istniejącej linii oraz linii, która w przyszłości zostanie ewentualnie wybudowana na jej miejscu. Realizacja tych inwestycji po trasie istniejącej linii nie wyłącza możliwości rozmieszczania słupów oraz podziemnych, naziemnych lub nadziemnych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z linii w innych niż dotychczasowych miejscach.
5. Dla lokalizacji farm wiatrowych w sąsiedztwie linii przesyłowych, minimalna odległość turbiny wiatrowej od linii elektroenergetycznej, określona jako odległość najbardziej skrajnego elementu turbiny wiatrowej (krańców łopat turbiny) od osi trasy napowietrznego odcinka linii elektroenergetycznej, wynosi pięciokrotność średnicy koła ($5xd$) zataczanego przez łopaty turbiny wiatrowej.
6. Dla lokalizacji farm wiatrowych w sąsiedztwie linii przesyłowych, minimalna odległość turbiny wiatrowej od linii elektroenergetycznej, określona jako odległość najbardziej skrajnego elementu turbiny wiatrowej (krańców łopat turbiny) od osi trasy napowietrznego odcinka linii elektroenergetycznej, wynosi trzykrotność średnicy koła ($3xd$) zataczanego przez łopaty turbiny wiatrowej, jedynie w przypadku wyposażenia przewodów odgromowych wszystkich prześēt linii znajdujących się w tej odległości w czynną ochronę przeciwdrganiową.



Rys. 1. Rysunek poglądowy dla ustalenia wymaganej odległości turbiny wiatrowej od linii elektroenergetycznych NN.

7. Lokalizacja urządzeń i obiektów farm fotowoltaicznych w pasie technologicznym linii przesyłowych dopuszczalna jest poza obszarami:
 - a. wokół słupów w kształcie koła o promieniu, co najmniej równym wysokości słupa oraz w obszarze pomiędzy słupami wzdłuż osi linii, w pasie o szerokości równej odległości pomiędzy skrajnymi przewodami, powiększonej o 5 m w każdą stronę,
 - b. na załomach trasy linii, na przedłużeniu osi linii, zostanie pozostawiony niezabudowany pas, którego długość liczona od fundamentów słupa po przedłużeniu osi trasy linii będzie równa potrójnej wysokości słupa, a szerokość równa odległości pomiędzy skrajnymi przewodami, powiększonej o 5 m w każdą stronę.



Rys. 2. Rysunek poglądowy dla ustalenia wymaganej odległości instalacji paneli fotowoltaicznych od linii elektroenergetycznych NN.

Jednocześnie prosimy, aby:

1. Oś linii najwyższych napięć oraz pas technologiczny i oznaczenie ich na rysunku planu, były obowiązującymi ustaleniami planu.
2. Zapisy dotyczące elektroenergetycznej sieci przesyłowej były oddzielone od zapisów dotyczących elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej (obiekty o napięciu 110 kV i niższymi), których właścicielem jest spółka dystrybucyjna.

Ponadto informujemy, że:

1. Przebieg linii elektroenergetycznej najwyższych napięć PSE S.A. dostępny jest w serwisie Geoportal (<http://www.geoportal.gov.pl>) w grupie warstw „Dane innych instytucji”, w warstwie „Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.”.
2. Na stronie internetowej PSE S.A. pod adresem: www.pse.pl w zakładce Dokumenty/Plany Rozwoju dostępny jest dokument pn. „Plan rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2025-2034” (PRSP).
3. Warunki lokalizacji wszelkich obiektów (projekt zagospodarowania terenu) należy uzgodnić z właścicielem linii elektroenergetycznych – PSE S.A. przed wydaniem pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia.
4. Na potrzebę wykonania rutynowych prac eksploatacyjnych oraz usuwania awarii do każdego słupa powinien zostać zapewniony dojazd.

Osobą prowadzącą sprawę jest: Aleksandra Niedzwiedz. Dane kontaktowe: tel.: 32 2578077, 453 026 289
e-mail: aleksandra.niedzwiedz@pse.pl.

Z UPOWAŻNIENIA ZARZĄDU

PSE S.A.
DIREKTOR
ds. Usług Sądowych
w Kamieńsku
Marek Krupa

Elektronicznie
podpisany
przez Marek
Krupa

Załącznik:

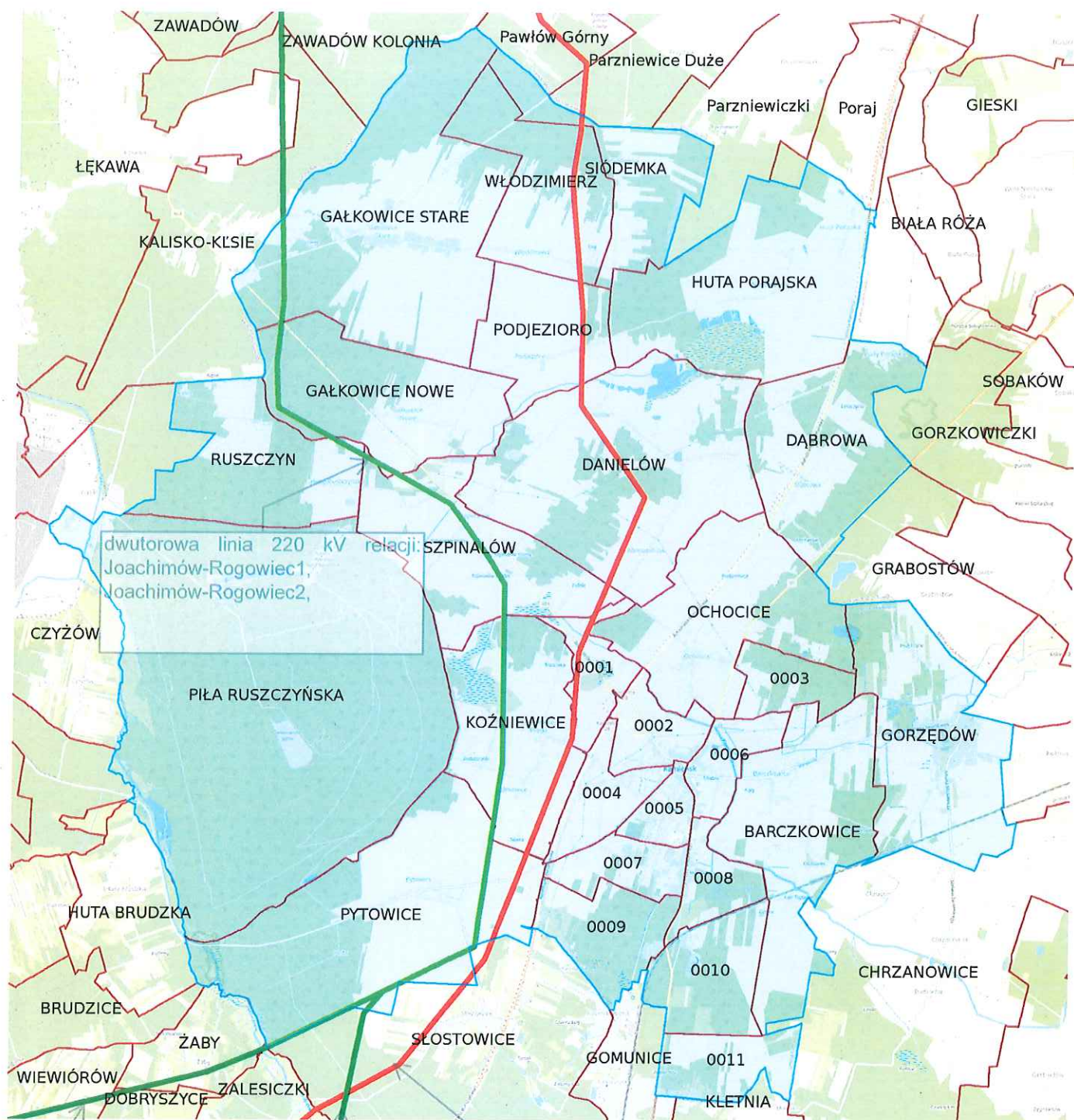
1. Poglądowe opracowanie graficzne przedstawiające rozmieszczenie infrastruktury elektroenergetycznej PSE S.A. w Kamieńsku.

Otrzymują:

1. Adresat

2. WFK /aa./

Poglądowe opracowanie graficzne przedstawiające rozmieszczenie infrastruktury elektroenergetycznej PSE S.A.
w Kamieńsku



linia 220 kV relacji:
Joachimów-Rogowiec1

linia 220 kV relacji:
Joachimów-Rogowiec2

dwutorowa linia 400 kV relacji: Joachimów- Rogowiec,
Rogowiec -Tucznawa



Niedźwiedź
Aleksandra

Elektronicznie podpisany
przez Niedźwiedź Aleksandra
Data: 2024.10.31 09:35:34
+01'00'

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP145421126

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: GMINA KAMIENSK

Identyfikator adresata: kamiensk

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE SPÓŁKA AKCYJNA

Identyfikator nadawcy: PSE_SA

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2024-11-04T10:50:41.978

Data wytworzenia poświadczenia: 2024-11-04T10:50:41.978

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK205136608

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 205136608

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-7585d8f89c46d3cf077cad76058a58a5 :

referencja ID-67372e48fc4ac1b3f9fbb6a8e541afdc :

Pismo%20og%C3%B3lnie%20do%20podmiotu%20publicznego%20-%20stary%20wz%C3%B3r%20-%20Pismo%20og%C3%B3lnie%20do%20podmiotu%20publicznego.xml

referencja : #xades-id-3f2e40af64612d089d2c7278b337a78f

