

BUDOWA STACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ PRAGA

ORAZ LINII KABLOWYCH 220 kV OD STACJI DO LINII NAPOWIETRZNEJ MIŁOSNA – MORY



MODERNIZACJA ELEKTROCIĘPŁOWNI ŻERAŃ

DLACZEGO KONIECZNA JEST BUDOWA STACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ PRAGA ORAZ LINII KABLOWYCH 220 kV?

Dzięki budowie **gazowo-parowego bloku energetycznego** znacznie **zwiększy się produkcja energii elektrycznej** w Elektrociepłowni Żerań.

Nową **moc z elektrociepłowni trzeba wyprowadzić** do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE).

Do tego właśnie będzie służyć **stacja Praga i dwie linie elektroenergetyczne o napięciu 220 kV** – budowane w technologii kablowej, pod ziemią.



DOSTOSOWANIE TRASY LINII DO KIERUNKÓW ROZWOJU BIAŁOŁĘKI

JAK UWZGLĘDNIŁYMY PLANY DZIELNICY?

Zaprojektowane linie zostaną **zlokalizowane na terenach przemysłowych i poprzemysłowych, w korytarzu infrastrukturalnym kolei**, w większości na terenach zamkniętych (ok. 60% trasy).

Położone z daleka od terenów mieszkalnych i rekreacyjnych – **nie będą zakłócały komfortu życia i odpoczynku mieszkańców.**



STACJA PRAGA

JAK ZAAWANSOWANE SĄ PRACE BUDOWLANE?

Stacja elektroenergetyczna Praga powstaje na terenie przylegającym do Elektrociepłowni Żerań.

Prace trwają od 2018 r. Budowa ma zostać **zakończona do 31 grudnia 2021 r.**

Stąd, po odpowiednim podniesieniu napięcia, **energia elektryczna będzie przekazywana dalej za pomocą podziemnych linii kablowych do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE)**. Linie zostaną wybudowane w 2021 r.



PODZIEMNE LINIE 220 kV

SPECJALNE ROZWIĄZANIE DLA TERENU MIEJSKIEGO

Technologia kablowa:

- jest wykorzystywana w szybko rozwijającej się **przestrzeni miejskiej**
- linie zostaną ułożone **pod ziemią**, aby ominąć „przeszkody” - ul. Modlińską, tory kolejowe, Kanat Żerański, drogi wewnętrzne, kable, kanalizację, wodociągi, gazociągi itp.
- aby uniknąć kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu, na 1/3 trasy wykorzystane zostaną metody bezwykopowe – tzw. **przewierty sterowane**
- zarówno technologia, jak i budowa są **bezpieczne dla otoczenia**. PSE działa zgodnie z najwyższymi standardami w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia, ochrony środowiska i jakości.



KONSULTACJE

Zapraszamy do udziału w konsultacjach.

Od 31 sierpnia do 21 września zbieramy pytania, komentarze i opinie dot. inwestycji oraz uwagi i wnioski do koncepcji działań kompensacyjnych.

- formularz konsultacyjny – na stronie stacjapraga.pse.pl
- adres: kontakt@stacja-praga.pl
- telefon: **604 204 205**



WIĘCEJ INFORMACJI

Więcej informacji znajdą Państwo na stronie internetowej stacjapraga.pse.pl:

- nagranie z przelotu dronem nad trasą linii
- wywiady wideo z ekspertami
- interaktywna mapa
- materiał obrazujący proponowane działania kompensacyjne