

Postanowienie Nr 180/22
Zarządu Województwa Świętokrzyskiego
z dnia 8 czerwca 2022 roku

w sprawie zaopiniowania wniosku przedsiębiorcy EWE energia Sp. z o.o. z siedzibą w Międzyrzeczu w sprawie projekt planu rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwa gazowe na lata 2023 – 2027.

Działając na podstawie art. 23 ust. 3 w zw. z art. 23 ust. 2 pkt 5, ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. *Prawo energetyczne* (Dz. U. z 2021 r., poz. 716 z późn. zm.), art. 106 § 1 - 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Departamentu Rynków Paliw Gazowych Urzędu Regulacji Energetyki, o wydanie opinii do wniosku przedsiębiorcy EWE energia Sp. z o.o. z siedzibą w Międzyrzeczu w sprawie projekt planu rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwa gazowe na lata 2023 – 2027.

Zarząd Województwa Świętokrzyskiego w składzie:

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 1. Marszałek Województwa | - Andrzej Bętkowski |
| 2. Wicemarszałek Województwa | - Renata Janik |
| 3. Wicemarszałek Województwa | - Marek Bogusławski |
| 4. Członek Zarządu | - Marek Jońca |
| 5. Członek Zarządu | - Tomasz Jamka |

postanawia

pozytywnie zaopiniować wniosek przedsiębiorcy w ww. sprawie.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. *prawo energetyczne* (Dz. U. z 2021 r., poz. 716 z późn. zm.) przedsiębiorstwo energetyczne zobowiązane jest do opracowania projektu planu rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwa gazowe uwzględniając:

- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego,
- politykę energetyczną państwa,
- dziesięcioletni plan rozwoju sieci o zasięgu wspólnotowym.

Zgodnie z art. 16 ust. 13 projekt ten podlega uzgodnieniu z Prezesem Urzędu Regulacji Energetyki.

Zgodnie z art. 23 ust. 3 w zw. z art. 23 ust. 2 pkt 5, Prezes Urzędu Regulacji zasięga, przy uzgodnieniu projektu planu, opinii właściwego miejscowo zarządu województwa. Zgodnie z art. 106 § 1 - 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021, poz. 735 z późn. zm.), zajęcie stanowiska przez organ następuje w drodze postanowienia.

Pismem z dnia 23 maja 2022 roku, znak: DRG.DRG-3.4311.6.2022.TPa Dyrektor Departamentu Rynków Paliw Gazowych Urzędu Regulacji Energetyki z upoważnienia Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, wystąpił do Zarządu Województwa Świętokrzyskiego o wydanie opinii do wniosku przedsiębiorcy: EWE energia Sp. z o.o. z siedzibą w Międzyrzeczu w sprawie projekt planu rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwa gazowe na lata 2023 – 2027.

EWE energia jest przedsiębiorstwem energetycznym, działającym w formie spółki z ograniczoną odpowiedzialnością, zajmującą się obrotem i dystrybucją gazu oraz obrotem energią elektryczną. Przedsiębiorstwo prowadzi działalność w zakresie:

- dystrybucji paliw gazowych (koncesja PPG/32/9878/W/1/2/99/EB na okres obowiązywania do dnia 31 grudnia 2025 r.),

- obrotu paliwami gazowymi (koncesja OPG/31/9878/W/1/2/99/EB na okres obowiązywania do dnia 31 grudnia 2025 r.),
- obrotu gazem ziemnym z zagranicą (koncesja OGZ/5/9878/W/1/2/2001/MS na okres obowiązywania do dnia 31 grudnia 2025 r.),
- obrotu energią elektryczną (koncesja OEE/633/9878/W/2/2011/ŁG na okres obowiązywania do dnia 31 grudnia 2025 r.).

Przedmiot działalności obejmuje dystrybucję i obrót paliwem gazowym wysokometanowym GZ-50 na obszarze województwa lubuskiego, województwa świętokrzyskiego (gminy Busko-Zdrój i Pińczów), województwa lubelskiego (powiatu Parczew i Radzyń Podlaski), województwa opolskiego (miasta i gminy Gorzów Śląski i gminy Kluczbork), oraz dystrybucję i obrót paliwem gazowym zaazotowanym GZ-41,5 na obszarze województwa dolnośląskiego (gmina Polkowice i Jerzmanowa).

EWE energia sp. z o.o. w latach 2018/2019 wybudowała łącznie 80.589 km sieci średniego ciśnienia, w tym 1,137 km na terenie województwie świętokrzyskim.

Na terenie województwa świętokrzyskiego do końca 2021 r. podłączyło się 57 klientów (stan na 31.12.2021 r.). W kolejnych latach przewiduje się niewielki przyrost klientów indywidualnych. W 2021 roku zużycie w województwie świętokrzyskim wynosiło 104,84 tys. m³.

W roku 2021 EWE energia nie wybudowała żadnych sieci średniego ciśnienia w województwie świętokrzyskim. Również na 2022 rok nie jest planowana budowa sieci gazowej. Na rok 2023 planuje się budowę trzech 4,8 km sieci w gminie Busko – Zdrój – gazociąg średniego ciśnienia Podgaje-Kozina (480mb DN 63);

Inwestycje na lata 2024 – 2027 związane będą wyłączenie z przyłączaniem klientów do już istniejącej sieci średniego ciśnienia.

Nakłady inwestycyjne finansowane będą z amortyzacji majątku dystrybucyjnego, z opłat za przyłączenie klientów oraz zysku przedsiębiorstwa

Stosownie do art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r., poz. 716 z późn. zm.) do uzgadniania przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki projektu planu rozwoju przedsiębiorstwa energetycznego wymagana jest opinia właściwego miejscowo zarządu województwa. Wyrażenie opinii następuje w formie postanowienia stosownie do art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), który stanowi: wyrażenie opinii – zajęcie stanowiska przez organ następuje w drodze postanowienia. Biorąc powyższe pod uwagę, podjęcie postanowienia znajduje uzasadnienie faktyczne i prawne.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Zarządu Województwa w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia (art. 106 § 5, art. 141 § 2 oraz art. 144 w związku z art. 129 Kpa).

Marszałek

Województwa Świętokrzyskiego

Andrzej Bętkowski

(dokument podpisano elektronicznie)

Otrzymują:

1. **Urząd Regulacji Energetyki**
Departament Rynku Paliw Gazowych
Al. Jerozolimskie 181
02-222 Warszawa
2. **EWE energia Sp. z o.o.**
ul. 30 stycznia 67
66-300 Międzyrzecz