

UCHWAŁA NR 03/02/2026
ZARZĄDU
UNIMOT Terminale Sp. z o.o.
Z DNIA 02.02.2026 ROKU

w sprawie: przyjęcia „Planu Rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2026-2031”

Zarząd UNIMOT Terminale Sp. z o.o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach, działając na podstawie § 2 ust. 4 lit. d) Regulaminu Zarządu postanawia:

§ 1

Przyjąć „Plan Rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2026-2031” na warunkach i o treści zasadniczo zgodnej z treścią Załącznika nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z chwilą podjęcia.

Liczba głosów „za”: 3 Liczba głosów „przeciw”: --- Liczba wstrzymujących się: ---

	Sposób głosowania	Podpis
Robert Przybylski – Prezes Zarządu	ZA	
Robert Dudzik – Członek Zarządu ds. Technicznych	ZA	
Rafał Miland – Członek Zarządu ds. Rozwoju i Inwestycji	ZA	

**UNIMOT Terminale Sp. z o.o.
ul. Łukasiewicza 2
43-502 Czechowice-Dziedzice**

PLAN ROZWOJU

***„Plan rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego
i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną
na lata 2026-2031”***

.....

Czechowice-Dziedzice, styczeń 2026 r.

SPIS TREŚCI

- 1. Informacje o spółce**
- 2. Opis stanu aktualnego działania przedsiębiorstwa w zakresie PEE**
- 3. Określenie przyszłego zapotrzebowania**
- 4. Przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy albo budowy sieci**
- 5. Przyłączanie nowych odbiorców**
- 6. Okres obowiązywania planu**

1. Informacje o spółce.

UNIMOT Terminale Sp. z o.o. (zamiennie Spółka/przedsiębiorstwo) z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Łukasiewicza 2, jest zakładem zajmującym się świadczeniem usług dla podmiotów zlokalizowanych na terenie Oddziału w Jaśle.

Podstawowe obszary działalności Spółki obejmują udostępnienie infrastruktury i obsługę serwisową bazy logistycznej, zaopatrzenie w media energetyczne, świadczenie usług oczyszczania ścieków, ważenia oraz utrzymanie wspólnej infrastruktury komunikacyjnej. Działalnością pomocniczą Spółki jest obrót i dystrybucja energii elektrycznej realizowane na podstawie udzielonych koncesji:

- Nr DEE/465/1203/W/OKA/2025/PCR na dystrybucję energii elektrycznej;
- Nr OEE/11412/1203/W/OKA/2025/PCR na obrót energią elektryczną.

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w energię elektryczną realizowany będzie przez Spółkę w ramach koncesji, które obejmują dystrybucję energii elektrycznej oraz obrót energią elektrycznej.

Dystrybucja energii elektrycznej realizowana jest poprzez sieć dystrybucyjną, będącą własnością Spółki. Sieć dystrybucyjna jest przystosowana do pobierania energii elektrycznej o napięciu znamionowym 6 kV i transformowania energii na napięcie znamionowe 0,4 kV. Zadanie to jest realizowane za pomocą linii elektroenergetycznych zasilających podstacje transformatorowe SN/nN. Przedsiębiorstwo posiada podstacje transformatorowe o nr : P1, P2, P3, P4, P5, P10, P11, P.regranulacja o mocach transformatorów wskazanych w poniższej tabeli:

Podstacja elektroenergetyczna	Ilość Transformatorów	Moc pierwszego	Moc drugiego	Jednostka
P1	1	630		kVA
P2	2	630	1000	kVA
P3	2	1000	1000	kVA
P4	2	630	630	kVA
P5	2	1600	1600	kVA
P10	2	630	630	kVA
P11	1	400		kVA
P. regranulacja	1	1600		kVA

oraz

- kablową linię elektroenergetyczną SN długości około 5,5 km,
- kablową linię nN o długości około 30 km.

2. Opis stanu aktualnego działania przedsiębiorstwa w zakresie PEE

Przedmiotem działalności Spółki jest świadczenie usługi w zakresie dostarczania energii elektrycznej dla odbiorców końcowych energii elektrycznej prowadzących działalność w obszarze działania Spółki. Na obecną chwilę do sieci dystrybucyjnej Przedsiębiorstwa są podłączeni:

- P4 Sp. z o.o.
- ORLEN S.A.,

- Biuro Spedycji TAR-SPED Jan Oleksy,
- FIRMA IMPACT SOLUTIONS Sp. z o.o.
- FIRMA „Grześ” Bolak Spółka Jawna,
- P. H.U. " KASET -OKNO" s.c. B. Drogoś&R. Spinoza
- PETROSOFT PL Technologie Informatyczne Sp. z o.o.,
- NEXLER Sp. z o.o.,
- UNIMOT Bitumen Sp. z o.o.,
- FLUKAR Sp. z o.o.
- FIRMA ProClean Tank Cleaning Group Spółka Jawna
- PW KARABELA Sp. z o.o.,
- Mirosław Związek,
- FIRMA AUTOKOM ŁĘŻANY
- ANPOLEKO Sp. z o.o.
- REM SERWIS Sp. z o.o.,
- PKP CARGO SERVICE Sp. z o.o.
- FIRMA RAF-BUD Sp. z o.o.,
- POLWAX S.A. ,
- FIRMA Autodiagnostyka Jasło Zakład Kontroli i Napraw Pojazdów Sp. z o. o.,
- FIRMA Aramco Fuels Poland Sp. z o.o.
- STAROSTWO POWIATOWE w Jaśle,
- FIRMA ANMARO Sp. z o.o.,
- FIRMA NOWA AUTO KURKIEWICZ Sp. J.,

Energia elektryczna jest dostarczana do celów technologicznych i socjalnych. Sprzedaż energii odbywa się na napięciu 6 kV i 0,4 kV. Świadczenie usług w dostarczania energii elektrycznej odbywa się zgodnie z przepisami Prawa energetycznego. Usługi dystrybucji zarówno na potrzeby własne jak i do dalszej odsprzedaży kupowane są od **Orion Engineered Carbons Sp. z o.o.** w grupie taryfowej B21. Aktualne zapotrzebowanie mocy na potrzeby własne oraz dla dalszej odsprzedaży wynosi 3 MW, natomiast roczne zapotrzebowanie energii jest na poziomie ok. 9 500 MWh.

Na dzień tworzenia planu łączna moc umowna zamówiona przez odbiorców wynosi 2.954 MW i odpowiada rocznemu zapotrzebowaniu w energię elektryczna na poziomie do 8000 MWh.

3. Określenie przyszłego zapotrzebowania

Nie planuje się znacznych odchyleń od bieżących planowanych wielkości zapotrzebowania na moc i energię elektryczną, za wyjątkiem sytuacji rezygnacji odbiorcy lub podłączenia nowych.

4. Przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy albo budowy sieci

W okresie objętym projektem planu rozwoju, Przedsiębiorstwo UNIMOT Terminale Sp. z o.o. Oddział Terminal Jasło nie zamierza dokonać rozbudowy istniejącej sieci elektroenergetycznej. Utrzymanie w należytym stanie istniejącej infrastruktury oraz zapewnienie odbiorcom ciągłości dostaw energii elektrycznej będzie zapewnione poprzez wykonywanie planowych przeglądów, konserwacji i remontów posiadanych sieci i rozdzielni elektrycznych.

5. Przyłączanie nowych odbiorców

Przedsiębiorstwo nie planuje rozbudowy sieci w związku z podłączeniem się nowych odbiorców. Istniejąca infrastruktura elektroenergetyczna umożliwia podłączenie się odbiorców bez konieczności budowy nowych odcinków sieci.

6. Okres obowiązywania planu

Plan został sporządzony na lata 2026 – 2031, zgodnie z art. 16 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne (Dz.U. 2024, poz. 266 ze zm.)