



**cargOTOR**  
GRUPA PKP CARGO

# **REGULAMIN OBIEKTU INFRASTRUKTURY USŁUGOWEJ**

## **„PUNKT EKSPEDYCYJNY WARSZAWA PRAGA”**

Zawierający informacje wymagane przez  
artykuł 4 pkt 2 rozp. KE 2017/2177

Regulamin obowiązuje od dnia 15 grudnia 2024 r.

## Spis treści

Rozdział I.....	3
INFORMACJE OGÓLNE .....	3
§ 1 Podstawowe dane o podmiocie zarządzającym .....	3
§ 2 Zakres obowiązywania regulaminu .....	3
§ 3 Zakres udostępniania obiektu (przeznaczenie obiektu, usługi świadczone na obiekcie).....	3
Rozdział II .....	3
UDOSTĘPNIANIE OBIEKTU I WYSOKOŚĆ OPŁAT .....	3
Rozdział III.....	4
OPIS TECHNICZNY OBIEKTU .....	4
§ 4 Położenie punktu .....	4
§ 5 Tory zlokalizowane na obiekcie .....	4
§ 6 Pojemność punktu .....	4
§ 7 Pochylenia podłużne torów punktu.....	4
§ 8 Rozjazdy: położenie zasadnicze rozjazdów w torach, sposób przestawiania zwrotnic rozjazdów oraz ich uzależnienia .....	5
§ 9 Wykolejnice, ich położenie zasadnicze i sposób nastawiania oraz ich uzależnienia .....	5
§ 10 Oświetlenie punktu .....	5
§ 11 Miejsce wyładunku/ załadunku.....	5
§ 12 Urządzenia ładunkowe .....	6
§ 13 Sygnały, wskaźniki i tablice.....	6
§ 14 Dopuszczalny nacisk osi na szynę.....	6
§ 15 Ograniczenia w kursowaniu pojazdów kolejowych.....	6
§ 16 Maksymalne prędkości jazdy manewrowych pojazdów kolejowych po torach punktu ..	6
§ 17 Dane teleadresowe .....	7
§ 18 Opis obiektu infrastruktury usługowej zawierający informacje wymagane przez artykuł 4 pkt 2 rozp. KE 2017/2177 .....	8
Skorowidz zmian i uzupełnień treści regulaminu.....	11

## **Rozdział I INFORMACJE OGÓLNE**

### **§ 1**

#### **Podstawowe dane o podmiocie zarządzającym**

Operatorem obiektu jest CARGOTOR sp. z o.o., 03-802 Warszawa, ul. Lubelska 13.  
KRS: 0000484401, NIP: 7010403200, REGON: 14696885000000, tel.: (22) 290-55-65,  
e-mail: sekretariat@cargotor.com.

### **§ 2**

#### **Zakres obowiązywania regulaminu**

1. Regulamin zawiera zasadnicze dane o obiekcie oraz postanowienia wynikające z obowiązujących przepisów, instrukcji i zarządzeń, uwzględniających warunki miejscowe obiektu.
2. Wszystkie wydawane zarządzenia i wytyczne dotyczące organizacji pracy na obiekcie nie mogą naruszać postanowień niniejszego regulaminu.

### **§ 3**

#### **Zakres udostępniania obiektu (przeznaczenie obiektu, usługi świadczone na obiekcie)**

1. Usługi świadczone na terenie obiektu:
  - 1) terminal towarowy,
  - 2) tor postojowy,
2. Obiekt przeznaczony jest do:
  - 1) odstawiania na postój taboru kolejowego,
  - 2) załadunku lub rozładunku wagonów (integrację różnych rodzajów transportu w zakresie przewozu towarów);
3. Punkt ekspedycyjny nie jest przystosowany do przeładunku towarów niebezpiecznych.

## **Rozdział II UDOSTĘPNIANIE OBIEKTU I WYSOKOŚĆ OPŁAT**

Procedurę udostępniania obiektów, w tym termin składania oraz zakres informacji, jakie powinien zawierać wniosek zamieszczono w Załączniku nr 1.

Szczegółowe warunki techniczne dostępu do obiektów oraz wysokość opłat zamieszczono w Załączniku nr 2.

### **Rozdział III**

#### **OPIS TECHNICZNY OBIEKTU**

#### **§ 4**

##### **Położenie punktu**

Punkt ekspedycyjny usytuowany jest na torze nr 197 i 198, i odgałęzia się w stacji Warszawa Praga od toru nr 191 rozjazdem nr 89 w km 13,108 linii nr 9 Warszawa Wschodnia Osobowa – Gdańsk Główny oraz od toru 194 rozjazdem 90 w km 13,093 linii nr 9.

Punkt styku z infrastrukturą kolejową PKP CARGO CONNECT Sp. z o.o. znajduje się na końcu rozjazdu nr 90 oraz końcu rozjazdu nr 89.

#### **§ 5**

##### **Tory zlokalizowane na obiekcie**

Wykaz torów na terenie punktu:

Lp.	Nr toru	Nazwa i przeznaczenie	Długość toru					
			Długość ogólna			Długość użyteczna		
			od	do	[ m ]	od	do	[ m ]
1.	198	zdawczo-odbiorczy / ładunkowy, postojowy	KR 89	KO	597	U 89	Z1	539
2.	197	zdawczo-odbiorczy / ładunkowy, postojowy	KR 90	KO	170	U 90	Z1	115

Dla określenia długości ogólnej torów pomiędzy charakterystycznymi ich punktami przyjęto oznaczenia:

KO – kozioł oporowy,  
PR – początek rozjazdu,  
U – ukres rozjazdu,  
Z1 – tarcza zaporowa,  
KR – koniec rozjazdu,  
KT – koniec toru.

#### **§ 6**

##### **Pojemność punktu**

Pojemność Obiektu Infrastruktury Usługowej określa przewoźnik uwzględniając podaną w §5 niniejszego regulaminu długość użyteczną torów oraz długości jednostek wprowadzanego na obiekt taboru.

#### **§ 7**

##### **Pochylenia podłużne torów punktu**

Pochylenie podłużne toru nr 197 wynosi 0,0/6,5/2,4 ‰  
W torze nr 198 brak pochyłeń (równia).

## § 8

### **Rozjazdy: położenie zasadnicze rozjazdów w torach, sposób przestawiania zwrotnic rozjazdów oraz ich uzależnienia**

Wykaz rozjazdów na terenie punktu:

Nr rozjazdu	Położenie zasadnicze	Sposób przestawiania	Oświetlenie zwrotnicy	Uzależnienie
73	na nr 103 stacji W-wa Praga	elektrycznie dyżurny ruchu – PKP PLK S.A.	brak	tak
86	na zwr. rozj. nr 88	ręcznie – drużyna manewrowa	brak	brak
87	na tor nr 193	ręcznie – drużyna manewrowa	brak	brak
88	na tor nr 192 CARGOSPED Sp. z o.o.	ręcznie – drużyna manewrowa	brak	brak
89	na tor nr 198 CARGOTOR sp. z o.o.	ręcznie – drużyna manewrowa	brak	brak
90	na tor nr 197 CARGOTOR sp. z o.o.	ręcznie – drużyna manewrowa	brak	brak

## § 9

### **Wykolejnice, ich położenie zasadnicze i sposób nastawiania oraz ich uzależnienia**

1. Na terenie punktu ekspedycyjnego nie ma wykolejnic.
2. W km 12,369 (PKP) na torze komunikacyjnym znajduje się wykolejnica Wk73 uzależniona ze zwrotnicą rozjazdu nr 73 obsługiwana elektrycznie przez dyżurnego ruchu stacji Warszawa Praga nastawnia WPT. Położenie zasadnicze „na torze”.

## § 10

### **Oświetlenie punktu**

Brak czynnego oświetlenia elektrycznego placu i toru za/wyładunkowego.

## § 11

### **Miejsce wyładunku/ załadunku**

Wykaz magazynów, ramp i placów ładunkowych:

Lp.	Nazwa obiektu	Przy torze nr	Powierzchnia w metrach <sup>2</sup>	Długość ładunkowa w metrach	Przeznaczenie
1.	Plac ładunkowy	198	12 500	463	załadunek i wyładunek towarów
2.	Plac ładunkowy	197	3 350	115	załadunek i wyładunek towarów

## **§ 12**

### **Urządzenia ładunkowe**

Czynności ładunkowe na punkcie prowadzone są za pomocą urządzeń ładunkowych klienta. Natomiast na jego prośbę punkt może zostać wyposażony w urządzenia ładunkowe (zgodnie z zawartymi umowami), umożliwiające załadunek lub rozładunek wagonów lub integrację różnych rodzajów transportu w zakresie przewozu towarów.

## **§ 13**

### **Sygnały, wskaźniki i tablice**

Sygnały i wskaźniki stosowane na punkcie są zgodne z „Instrukcją o sygnalizacji TR-05”.

## **§ 14**

### **Dopuszczalny nacisk osi na szynę**

Na terenie punktu dopuszczalny nacisk osi na szynę wynosi 221 kN (22,5 t).

## **§ 15**

### **Ograniczenia w kursowaniu pojazdów kolejowych**

1. Po torze punktu ekspedycyjnego mogą kursować lokomotywy wszystkich serii, oprócz lokomotyw elektrycznych.
2. Po torze punktu ekspedycyjnego mogą kursować wagony towarowe dwu, czteroosiowe i więcej, wszystkich serii, nieprzekraczające dopuszczalnego nacisku na osi.

## **§ 16**

### **Maksymalne prędkości jazd manewrowych pojazdów kolejowych po torach punktu**

1. Prędkość jazd manewrowych po torach punktu nie może przekraczać 10 km/h. Ponadto jazdy manewrowe nie może przekraczać:
  - 1) 5 km/h:
    - a) przy wykonywaniu manewrów przez samego ustawiacza,
    - b) przy jeździe składu manewrowego pojazdami kolejowymi naprzód poprzedzanego pieszo przez pracownika,
    - c) przy manewrach pojazdem drogowym.
  - 2) 3 km/h przy dojeżdżaniu lokomotywy lub pchanego składu do stojącego taboru.
2. W czasie złych warunków atmosferycznych i w razie braku należytej widoczności należy zmniejszyć prędkość jazdy tak, aby manewrujące pojazdy kolejowe mogły być zatrzymane natychmiast w przypadku pojawienia się przeszkody.

**§ 17**  
**Dane teleadresowe**

<b>Dane adresowe</b>	<b>Nr telefonu</b>
<b>PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.</b>	
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Zakład Linii Kolejowych w Warszawie, 03-816 Warszawa, ul. Chodakowska 50	Tel. (22) 473 33 00 Fax. (22) 473 35 11
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Dyspozytura Zakładu Linii Kolejowych w Warszawie	Tel. (22) 473 37 25
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Zakład Linii Kolejowych w Warszawie, Sekcja Eksploatacji Warszawa Praga, 03-308 Warszawa, ul. Gołędzinowska 38	Tel. (22) 473 60 20
Dyżurny ruchu dysponujący stacją Warszawa Praga - WPT	Tel. (22) 473 64 67
<b>CARGOTOR sp. z o.o.</b>	
CARGOTOR sp. z o.o., ul. Lubelska 13, 03-802 Warszawa	Tel. (22) 290 55 65 Tel. 502 345 534 <a href="mailto:sekretariat@cargotor.com">sekretariat@cargotor.com</a>
CARGOTOR sp. z o.o., Biuro Utrzymania Infrastruktury Kolejowej, 03-802 Warszawa, ul. Lubelska 13	Tel. 786 859 546
CARGOTOR sp. z o.o., Biuro Sprzedaży, 03-802 Warszawa, ul. Lubelska 13	Tel. 509 268 837
Dyżurny ruchu koordynujący CARGOTOR sp. z o.o. w Małaszewiczach 21-540 Małaszewicze, ul. Polna 7	Tel. 798 798 767 <a href="mailto:ruchkolejowy@cargotor.com">ruchkolejowy@cargotor.com</a>
CARGOTOR sp. z o.o., Biuro Ruchu Kolejowego, 21-540 Małaszewicze, ul. Polna 7	Tel. 663 293 184
<b>PKP Cargo Connect sp. z o.o.</b>	
PKP Cargo Connect sp. z o.o., Terminal Kontenerowy Warszawa Praga, 01-633 Warszawa, ul. Gdańska 27/31	Tel. (22) 811 21 11
Spedytor bocznic Terminal Kontenerowy Warszawa Praga	Tel. (22) 811 39 90

## **§ 18**

### **Opis obiektu infrastruktury usługowej zawierający informacje wymagane przez artykuł 4 pkt 2 rozp. KE 2017/2177**

- a) wykaz wszystkich instalacji, w których świadczone są usługi związane z koleją, w tym informacje na temat ich lokalizacji i godzin otwarcia:**

Patrz:

- § 4 Położenie punktu,
- § 11 Miejsce wyładunku/ załadunku

Punkt czynny całą dobę, 7 dni w tygodniu.

- b) najważniejsze dane kontaktowe operatora obiektu infrastruktury usługowej:**

Patrz:

- § 1 Podstawowe dane o podmiocie zarządzającym
- § 17 Dane teleadresowe

- c) opis właściwości technicznych obiektu infrastruktury usługowej, obejmujący np. bocznicę lub tor manewrowy i rozrządowy, wyposażenie techniczne służące do załadunku i rozładunku, mycia i konserwacji oraz dostępna zdolność magazynowania; informacje na temat prywatnych torów bocznych lub bocznic, które nie są częścią infrastruktury kolejowej, ale są potrzebne, by uzyskać dostęp do obiektów infrastruktury usługowej niezbędnych do świadczenia usług transportu kolejowego:**

Patrz:

- § 5 Tory zlokalizowane na obiekcie
- § 6 Pojemność punktu
- § 10 Oświetlenie punktu
- § 12 Urządzenia ładunkowe

Informacje na temat prywatnych torów bocznych lub bocznic, które nie są częścią infrastruktury kolejowej, ale są potrzebne, by uzyskać dostęp do obiektów infrastruktury usługowej niezbędnych do świadczenia usług transportu kolejowego: nie dotyczy.

- d) opis wszystkich usług związanych z koleją, które są świadczone w obiekcie oraz ich rodzaju (podstawowe, dodatkowe lub pomocnicze):**

Usługi podstawowe - patrz:

- § 3 Zakres udostępniania obiektu pkt 1;

- e) możliwość świadczenia na własne potrzeby usług związanych z koleją i warunki mające zastosowanie w tym zakresie:**

Nie ma możliwości świadczenia na własne potrzeby usług związanych z koleją.

- f) informacje na temat procedur ubiegania się o dostęp do obiektów infrastruktury usługowej lub usług świadczonych w obiekcie, w tym terminy składania wniosków oraz terminy rozpatrywania tych wniosków:**



Informacje na temat procedur ubiegania się o dostęp do obiektów infrastruktury usługowej zostały zamieszczone w Załączniku nr 1.

- g) w przypadku obiektów infrastruktury usługowej eksploatowanych przez więcej niż jednego operatora lub usług związanych z koleją świadczonych przez więcej niż jednego operatora – wskazanie, czy należy składać osobne wnioski o dostęp do obiektów infrastruktury usługowej i o usługi:**

Obiekt Infrastruktury Usługowej eksploatowany jest przez jednego operatora.

- h) informacje na temat minimalnego zakresu treści i formatu wniosku o dostęp do obiektów infrastruktury usługowej i usług związanych z koleją lub wzór takiego wniosku:**

Wzór wniosku został zamieszczony w Załączniku nr 3.

- i) przynajmniej w przypadku obiektów infrastruktury usługowej eksploatowanych przez operatorów znajdujących się pod bezpośrednią lub pośrednią kontrolą jednostki kontrolującej oraz usług związanych z koleją świadczonych przez takich operatorów – wzory umów o dostęp oraz warunki ogólne:**

Wzory umów zostały zamieszczone w Załączniku nr 4.

- j) w stosownych przypadkach informacje na temat warunków korzystania z systemów IT operatora, jeżeli wnioskodawcy są zobowiązani do korzystania z takich systemów oraz zasady dotyczące ochrony danych wrażliwych i handlowych:**

W procesie zamawiania usług w CARGOTOR sp. z o.o. nie są wykorzystywane żadne systemy IT. CARGOTOR sp. z o.o. stosuje przepisy wynikające z zapisów ustawy o RODO.

- k) opis procedury koordynacyjnej i środków regulacyjnych, o których mowa w art. 10 oraz kryteriów pierwszeństwa, o których mowa w art. 11:**

Opis procedury koordynacyjnej i środków regulacyjnych, o których mowa powyżej szczegółowo został opisany w załączniku nr 5.

- l) informacje o zmianach właściwości technicznych i tymczasowych ograniczeniach zdolności przepustowej obiektu infrastruktury usługowej, które mogą mieć znaczny wpływ na eksploatację obiektu infrastruktury usługowej, w tym informacje o planowanych pracach:**

Brak zmian i ograniczeń.

- m) informacje o opłatach za uzyskanie dostępu do obiektów infrastruktury usługowej i za korzystanie z poszczególnych usług związanych z koleją świadczonych w tych obiektach:**

Informacje o opłatach za uzyskanie dostępu do obiektów infrastruktury usługowej i za korzystanie z poszczególnych usług związanych z koleją świadczonych w tych obiektach zostały zamieszczone w Załączniku nr 2.

**n) informacje o zasadach dotyczących systemów zniżek oferowanych wnioskodawcom, przy poszanowaniu wymogów poufności handlowej:**

- nie dotyczy

### Skorowidz zmian i uzupełnień treści regulaminu

L.p.	Nr strony	Zmiany		Imię i nazwisko wprowadzającego zmianę
		Treść	Data wprowadzenia	
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				