



REGULAMIN OBIEKTU INFRASTRUKTURY USŁUGOWEJ

„PUNKT EKSPEDYCYJNY W RYBNIKU”

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.....	5
§ 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	6
§ 11 Miejsce wyładunku / załadunku	6
§ 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 ..	7
§ 17 Dane teleadresowe	8
§ 18 Opis obiektu infrastruktury usługowej zawierający informacje wymagane przez artykuł 4 pkt 2 rozp. KE 2017/2177	9
Skorowidz zmian i uzupełnień treści regulaminu.....	12

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 odgałęzia się w stacji Rybnik w okręgu nastawczym RbA od toru stacyjnego nr 30 rozjazdem nr 42 w km 39,241 linii kolejowej nr 140 Katowice Ligota – Nędza i w okręgu nastawczym RbB od toru nr 28a rozjazdem nr 101 w km 39,628 linii kolejowej nr 140 Katowice Ligota – Nędza.

§ 5

Tory zlokalizowane na obiekcie

Wykaz torów na terenie punktu:

L.p.	Nr toru	Nazwa i przeznaczenie	Długość toru					
			Długość ogólna			Długość użyteczna		
			od	do	[m]	od	do	[m]
1	30	ładunkowy zdawczo-odbiorczy, postojowy	KR 42	KR 101	419	Tm 23 UR 42	UR 101 Tm 51	306 316

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

Pochylenia podłużne toru:

Nr toru	Pochylenie	Długość pochylenia	Kierunek pochylenia
30	2.00 ‰ wzniesienia	250	w kierunku końca toru w kierunku końca bocznic
	0.9 ‰ wzniesienia	169	

§ 8

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

- Tor nr 30 nie posiada zwrotnic, rozjazdów. Na tor nr 30 kieruje zwrotnica rozjazdu nr 42, stanowiącego własność PKP Polskich Linii Kolejowych S.A., nastawiany elektrycznie z nastawni dysponującej RbA.
- Od strony nastawni dysponującej RbB, na tor nr 30 kieruje zwrotnica rozjazdu nr 101, stanowiącego własność PKP Polskich Linii Kolejowych S.A., nastawiany elektrycznie z nastawni dysponującej RbB. Obecnie wjazd i wyjazd na punkt ekspedycyjny z torów PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. od strony nastawni dysponującej RbB jest zabroniony ze względu na zły stan torów i rozjazdów
- Przyporządkowanie zwrotnic rozjazdów do okręgów nastawczych.

Nr rozjazdów	Sposób obsługi i kto obsługuje
41	elektryczny – dyżurny ruchu nastawni dysponującej RbA
42	elektryczny – dyżurny ruchu nastawni dysponującej RbA
101	elektryczny – dyżurny ruchu nastawni dysponującej RbA
104	elektryczny – dyżurny ruchu nastawni dysponującej RbA

§ 9

Wykolejnice, ich położenie zasadnicze i sposób nastawiania oraz ich uzależnienia

Na terenie punktu ekspedycyjnego nie ma wykolejnic.

§ 10

Oświetlenie punktu

Punkt ekspedycyjny jest oświetlony przez lampy własności PKP CARGO S.A. zlokalizowane wzdłuż całej długości placu i drogi dojazdowej do CTPLS3. Jest to oświetlenie zmierzchowe, rozświetlane jest w ciągu pory ciemnej.

§ 11

Miejsce wyładunku / załadunku

Wykaz magazynów, ramp i placów ładunkowych:

Lp.	Nazwa obiektu	Przy torze nr	Powierzchnia w metrach ²	Długość ładunkowa w metrach	Przeznaczenie
1.	Rampa	30	1820	295	Czynności ładunkowe i składowanie przesyłek

§ 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

Uwzględniając typ szyn, zużycie szyn, rozstaw podkładów oraz szybkość jazdy manewrowych największy dopuszczalny nacisk osi na tor 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

Dane adresowe	Nr telefonu
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Dyrektor Zakładu Linii Kolejowych w Tarnowskich Górach, 342-600 Tarnowskie Góry, ul. Nakielska 3	Tel. (32) 714 22 03 Tel. (32) 719 14 37
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Z-ca Dyrektora Zakładu ds. eksploatacyjnych Zakładu Linii Kolejowych w Tarnowskich Górach, 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Nakielska 3	Tel. (32) 719 23 01 Tel. (32) 714 22 01
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Centrum Zarządzania Ruchem Kolejowym - dyspozytor koordynator 41-200 Sosnowiec, ul. 3-go Maja 16 A	Tel. (32) 710 49 25 Fax. (32) 710 49 24
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Dyspozytura Zakładu Linii Kolejowych w Tarnowskich Górach, 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Nakielska 3,	Tel. (32) 719 24 27 Tel. 698 689 799 Fax (32) 714 22 04
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Naczelnik Sekcji Eksploatacji w Rybniku, 44-270 Rybnik, ul. Wodzisławska 249b	Tel. (32) 710 83 78
Zastępca Naczelnika Sekcji Eksploatacji ds. inżynierii ruchu w Rybniku Ul. Wodzisławska 249b, 44-270 Rybnik	Tel. (32) 710 84 46
PKP Polskie Linie Kolejowe S.A; stacja Rybnik, dyżurny ruchu nastawni dysponującej „RbA”	Tel./Fax (32) 710 83 02
CARGOTOR sp. z o.o.	
CARGOTOR sp. z o.o., ul. Lubelska 13, 03-802 Warszawa	Tel. (22) 290 55 65 Tel. (+48) 502 345 534 sekretariat@cargotor.com
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 ruchkolejowy@cargotor.com
CARGOTOR sp. z o.o., Biuro Ruchu Kolejowego, 21-540 Małaszewicze, ul. Polna 7	Tel. 663 293 184

§ 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.				