

PROTOKÓŁ OKRESOWEJ KONTROLI ROCZNEJ / PIECIOLETNIEJ* NR/.....**- PRZEGLĄDU PODSTAWOWEGO / ROZSZERZONEGO* OBIEKTU MOSTOWEGO**

Dane identyfikacyjne obiektu										
1	Numer ewidencyjny (JNI):	5	Zarządca obiektu:							
2	Nr drogi:	6	Najbliższa miejscowość:							
3	Kilometraż:	7	Rodzaj i nazwa przeszkody:							
4	Materiał konstrukcji dźwigarów:	8	Długość obiektu:							
STAN TECHNICZNY OBIEKTU							EKSPERTYZA			
Lp.	Element	Kod rodzaju uszkodzenia						Ocena stanu	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy									
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł									
3	Nawierzchnia jezdni									
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki									
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony									
6	Belki podporęczowe, gzymsy									
7	Urządzenia odwadniające									
8	Izolacja pomostu									
9	Konstrukcja pomostu									
10	Konstrukcja dźwigarów głównych									
11	Łożyska									
12	Urządzenia dylatacyjne									
13	Przyczółki									
14	Filary									
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa									
16	Przeguby									
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka									
18	Urządzenia ochrony środowiska									
19	Zakotwienia cięgien									
20	Cięgna									
21	Urządzenia obce									
Stan pogody:		Ocena średnia obiektu:								
Temperatura:		OCENA CAŁEGO OBIEKTU:								
Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń):										
Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń):										
PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA***										
Parametr						Ograniczenie**		Ocena		
1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego										
2. Aktualna nośność obiektu										
3. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów										
4. Szerokość skrajni na obiekcie										
5. Wysokość skrajni na obiekcie										
6. Skrajnia / światło pod obiektem										
ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***:										
WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU:										

WNOSKOWANE ZALECENIA		
Rodzaj zalecenia	Potrzeba wykonania**	Tryb wykonania
1. Zamknięcie obiektu dla ruchu		
2. Ograniczenie nośności do [Mg]		
3. Ograniczenie prędkości ruchu do [km/h]		
4. Ograniczenie skrajni poziomej na obiekcie do [cm]		
5. Ograniczenie skrajni pionowej na obiekcie do [cm]		
6. Ograniczenie skrajni poziomej pod obiektem do [cm]		
7. Ograniczenie skrajni pionowej pod obiektem do [cm]		
8. Oznakowanie obiektu		
9. Przeprowadzenie <i>przeгляdu rozszerzonego</i> poza planem przeglądów		
10. Przeprowadzenie <i>przeгляdu szczegółowego</i> poza planem przeglądów		
11. Wykonanie prac porządkowych		
12. Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach**:		

WYKONAWCA PRZEGLĄDU			
Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data przeprowadzenia przeglądu:
1.			
2.			

UWAGI ZARZĄDCY OBIEKTU:

Data: pieczęć i podpis

SKALA I KRYTERIA OCENY ELEMENTÓW:		
Ocena stanu technicznego		Kryterium oceny
odpowiedni	5	bez uszkodzeń i zanieczyszczeń możliwych do stwierdzenia podczas przeglądu
zadowalający	4	wykazuje zanieczyszczenia lub pierwsze objawy uszkodzeń pogarszających wygląd estetyczny
niepokojący	3	wykazuje uszkodzenia, których nienaprawienie spowoduje skrócenie okresu bezpiecznej eksploatacji
niedostateczny	2	wykazuje uszkodzenia obniżające przydatność użytkową, ale możliwe do naprawy
przedawaryjny	1	wykazuje nieodwracalne uszkodzenia dyskwalifikujące przydatność użytkową
awaryjny	0	uległ zniszczeniu lub przestał istnieć

Przeгляд podstawowy spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 pkt 1 i ust. 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 1202 z późniejszymi zmianami). Przeгляд rozszerzony spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust. 1 pkt 2 i ust. 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 1202 z późniejszymi zmianami).

Wzór protokołu, system ocen oraz trybów wykonania opracowano w oparciu o Załącznik do Zarządzenia nr 14 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 7 lipca 2005 roku – Instrukcja przeprowadzania przeglądów drogowych obiektów inżynierskich.

Załączniki do protokołu *przeгляdu rozszerzonego*:

1. Dokumentacja fotograficzna obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń
3. Protokół kontroli instalacji elektrycznej*
4. Protokół kontroli instalacji odgromowej*
5. Protokół kontroli instalacji wentylacyjnej*
6. Protokoły kontroli urządzeń obcych: oświetleniowych / gazowych / telekomunikacyjnych / energetycznych / wodociagowych / ciepłowniczych / innych*

* – niepotrzebne skreślić, ** – wpisać „tak” lub „nie”, *** – wypełniać w czasie wykonywania *przeгляdu rozszerzonego*

Sugerowany wykaz robót dotyczących utrzymania i remontów – obiekt mostowy

Numer ewidencyjny (JNI): Kilometraż:

Lp.	Element	Wyszczególnienie rodzaju prac	Tryb wykonania
1	Nasypy i skarpy		
2	Dojazdy w obrębie skrzydeł		
3	Nawierzchnia jezdni		
4	Nawierzchnia chodników, krawężniki		
5	Balustrady, bariery ochronne, osłony		
6	Belki podporęczowe, gzymsy		
7	Urządzenia odwadniające		
8	Izolacja pomostu		
9	Konstrukcja pomostu		
10	Konstrukcja dźwigarów głównych		
11	Łożyska		
12	Urządzenia dylatacyjne		
13	Przyczółki		
14	Filary		
15	Koryto rzeki, przestrzeń podmostowa		
16	Przeguby		
17	Konstrukcje oporowe, skrzydełka		
18	Urządzenia ochrony środowiska		
19	Zakotwienia ciągów		
20	Ciągna		
21	Urządzenia obce		

Tryb wykonania	
A	prace do wykonania konieczne w trybie awaryjnym, do końca 2019 r.
1	prace do wykonania w ciągu kolejnego roku, do końca 2020 r.
2	prace do wykonania w ciągu 2-3 lat, do końca 2022 r.
5	prace do wykonania w ciągu 5 lat, do końca 2024 r.

