

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

| Dane identyfikacyjne obiektu | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|--|--|----------------|------------|-------------|----------------------|----------------|
| 1 | Numer ewidencyjny: | 6 | Zarządca obiektu: | | | | | | | |
| 2 | JNI: | 7 | Najbliższa miejscowość: | | | | | | | |
| 3 | Nr drogi: | 8 | Długość przepustu: | | | | | | | |
| 4 | Kilometraż: | 9 | Liczba otworów: | | | | | | | |
| 5 | Rodzaj konstrukcji: | 10 | Światło poziome/pionowe: | | | | | | | |
| STAN TECHNICZNY OBIEKTU | | | | | | | EKSPERTYZA | | | |
| Lp. | Element | Kod rodzaju uszkodzenia | | | | | | Ocena stanu | Potrzeba wykonania** | Tryb wykonania |
| 1 | Nasypy i skarpy | | | | | | | | | |
| 2 | Nawierzchnia jezdni | | | | | | | | | |
| 3 | Nawierzchnia chodników, krawężniki | | | | | | | | | |
| 4 | Balustrady, bariery ochronne | | | | | | | | | |
| 5 | Belki podporęczowe, gzymsy | | | | | | | | | |
| 6 | Urządzenia odwadniające | | | | | | | | | |
| 7 | Izolacja | | | | | | | | | |
| 8 | Płyta górna lub sklepienie | | | | | | | | | |
| 9 | Ściany przepustu | | | | | | | | | |
| 10 | Płyta denna i fundamenty | | | | | | | | | |
| 11 | Elementy rurowe | | | | | | | | | |
| 12 | Elementy ramowe | | | | | | | | | |
| 13 | Głowica wlotowa | | | | | | | | | |
| 14 | Głowica wylotowa | | | | | | | | | |
| 15 | Koryto ciekłu | | | | | | | | | |
| 16 | Urządzenia obce | | | | | | | | | |
| 17 | Urządzenia ochrony środowiska | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Stan pogody: | | Ocena średnia obiektu: | | | | | | | | |
| Temperatura: | | OCENA CAŁEGO OBIEKTU: | | | | | | | | |
| Uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego (opis uszkodzeń): | | | | | | | | | | |
| Uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną (opis uszkodzeń): | | | | | | | | | | |
| Drożność przepustu (opis): | | | | | | | | | | |
| PRZYDATNOŚĆ OBIEKTU DO UŻYTKOWANIA *** | | | | | | | | | | |
| Parametr | | | | | | Ograniczenie** | | Ocena | | |
| 1. Bezpieczeństwo ruchu publicznego | | | | | | | | | | |
| 2. Aktualna nośność przepustu | | | | | | | | | | |
| 3. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów | | | | | | | | | | |
| 4. Szerokość skrajni na obiekcie | | | | | | | | | | |
| 5. Światło / usytuowanie przepustu w odniesieniu do potrzeb | | | | | | | | | | |
| ESTETYKA OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA (opis)***: | | | | | | | | | | |
| NIEWYKONANE ZALECENIA Z POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU: | | | | | | | | | | |

| WNOSKOWANE ZALECENIA ADMINISTRACYJNE | | | |
|--|--------------------------|----------------|---------------------------------|
| 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. Oznakowanie przed obiektem | | | |
| 6. Przeprowadzenie <i>przeгляdu rozszerzonego</i> poza planem przeglądów | | | |
| 7. Przeprowadzenie <i>przeгляdu szczegółowego</i> poza planem przeglądów | | | |
| 8. Wykonanie prac porządkowych | | | |
| 9. Udrożnienie przepustu | | | |
| 10. 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 | | | |

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*

| SKALA I KRYTERIA OCENY ELEMENTÓW: | | |
|-----------------------------------|-------|--|
| Stan | Ocena | Opis stanu elementu |
| 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 |

| SKALA I KRYTERIA OCENY IZOLACJI: | | |
|----------------------------------|-------|---|
| Stan | Ocena | Opis stanu izolacji |
| odpowiedni | 5 | brak objawów wskazujących na nieszczelność izolacji |
| niedostateczny | 2 | występują nieliczne małe zacieki; miejscowa naprawa może zatrzymać proces niszczenia elementu |
| awaryjny | 0 | występują rozległe przecieki powodujące zmniejszenie trwałości elementu |

| SKALA I KRYTERIA OCENY PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKOWANIA: | | |
|---|-------|---|
| Przydatność do użytkowania | Ocena | Kryterium oceny |
| odpowiednia | 5 | parametr spełnia lub przewyższa wymagania użytkowników |
| ograniczona | 2 | parametr nie spełnia uzasadnionych oczekiwań użytkowników lub spełnia je częściowo – nie wymaga się natychmiastowych prac remontowych lub przebudowy |
| niedostateczna | 0 | parametr nie spełnia uzasadnionych oczekiwań użytkowników – wymagane jest natychmiastowe przeprowadzenie prac interwencyjnych, pilne wykonanie remontu lub przebudowy obiektu |

| ZALECENIA POKONTROLNE: | | |
|------------------------|--|-----------------------|
| Lp. | Rodzaj zalecenia | Tryb / Data wykonania |
| | dla pozostałych stwierdzonych nieprawidłowości nie ma potrzeby wykonywania prac naprawczych do czasu wykonania kolejnej kontroli | |

| Tryb wykonania | Termin realizacji |
|----------------|--|
| A | prace awaryjne do niezwłocznego wykonania |
| 1 | prace do wykonania w roku przyszłym |
| 2 | prace do wykonania w drugiej kolejności w latach następnych |
| 3 | prace do wykonania w trzeciej kolejności w latach następnych |

| METODY I ŚRODKI UŻYTKOWANIA ELEMENTÓW OBIEKTU NARAŻONYCH NA SZKODLIWE DZIAŁANIE WPLYWÓW ATMOSFERYCZNYCH I NISZCZĄCE DZIAŁANIE INNYCH CZYNNIKÓW | | | | |
|--|--|--------------------------------------|-----|---------|
| Użytkowanie wszystkich elementów obiektu zgodnie z przeznaczeniem | | | TAK | NIE**** |
| Lp. | Wyszczególnienie elementów dla których metody i środki użytkowania są inne niż zakładane | | | |
| | Element | Zalecane metody i środki użytkowania | | |
| | | | | |

**** – jeżeli „NIE” to należy wyszczególnić tylko te elementy obiektu, których stan nie pozwala na ich użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem

Przegląd 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. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88 z późniejszymi zmianami). Przegląd 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. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88 z późniejszymi zmianami).

Wzór protokołu, system ocen oraz trybów wykonania opracowano w oparciu o Załącznik do Zarządzenia nr 35 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 28 września 2020 roku – Instrukcja przeprowadzania przeglądów drogowych obiektów inżynierskich.

Sugerowany wykaz robót dotyczących utrzymania i remontów – przepust

Numer ewidencyjny (JNI): Kilometraż:

| Lp. | Element | Wyszczególnienie rodzaju prac | Tryb wykonania |
|-----|------------------------------------|-------------------------------|----------------|
| 1 | Nasypty i skarpy | | |
| 2 | Nawierzchnia jezdni | | |
| 3 | Nawierzchnia chodników, krawężniki | | |
| 4 | Balustrady, bariery ochronne | | |
| 5 | Belki podporęczowe, gzymsy | | |
| 6 | Urządzenia odwadniające | | |
| 7 | Izolacja | | |
| 8 | Płyta górna lub sklepienie | | |
| 9 | Ściany przepustu | | |
| 10 | Płyta denna i fundamenty | | |
| 11 | Elementy rurowe | | |
| 12 | Elementy ramowe | | |
| 13 | Głowica wlotowa | | |
| 14 | Głowica wylotowa | | |
| 15 | Koryto cieku | | |
| 16 | Urządzenia obce | | |
| 17 | Urządzenia ochrony środowiska | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Tryb wykonania | Termin realizacji |
|----------------|--|
| A | prace awaryjne do niezwłocznego wykonania |
| 1 | prace do wykonania w roku przyszłym |
| 2 | prace do wykonania w drugiej kolejności w latach następnych |
| 3 | prace do wykonania w trzeciej kolejności w latach następnych |