



KSIĄŻKA PRZEGLĄDÓW SERWISOWYCH I CZYNNOCI EKSPLOATACYJNYCH



SERWIS
I UTRZYMANIE



MODERNIZACJA
I KONSERWACJE



WYKONAWSTWO



DORADZTWO
I OPTIMALIZACJA



CZĘŚCI
ZAMIENNE



ZAREJESTRUJ SWOJE URZĄDZENIE
zyskaj bonus!

<https://ecol-serwis.com/zarejestruj-swoje-urzadzenie>



POBIERZ DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE
wyroby budowlane do obrotu

<https://ecol-serwis.com/pobierz-dokumenty>



POBIERZ DOKUMENTACJĘ
techniczno-ruchową

<https://ecol-serwis.com/pobierz-dokumenty>



POBIERZ DOKUMENTACJĘ
montażu prefabrykatów

<https://ecol-serwis.com/pobierz-dokumenty>



Książka przeglądów serwisowych i czynności eksploatacyjnych

*Ecol-Unicon Sp. z o.o., ul. Równa 2, 80-067 Gdańsk
NIP: 584-13-83-568, +48 58 306 57 04
serwis@ecol-serwis.com*

.....
Nazwa i adres firmy serwisującej separator

.....
Nazwa i adres firmy

.....
Typ separatora, producent, osadniki

.....
Numer ZP

.....
Objętość robocza urządzenia (m³)

Data	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze (cm)	Ilość osadu w separatorze (cm)	Ilość osadu w osadniku (cm)	Ilość odebranego odpadu

Kod odpadu	Zalecenia/Uwagi dodatkowe	Nazwa firmy serwisującej separator (pieczęć) + Podpis osoby kontrolującej	Sugerowana data kolejnego przeglądu
			<i>z czyszczeniem</i> <hr/> <i>bez czyszczenia</i>
			<i>z czyszczeniem</i> <hr/> <i>bez czyszczenia</i>
			<i>z czyszczeniem</i> <hr/> <i>bez czyszczenia</i>
			<i>z czyszczeniem</i> <hr/> <i>bez czyszczenia</i>
			<i>z czyszczeniem</i> <hr/> <i>bez czyszczenia</i>

Data	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze (cm)	Ilość osadu w separatorze (cm)	Ilość osadu w osadniku (cm)	Ilość odebranego odpadu

Kod odpadu	Zalecenia/Uwagi dodatkowe	Nazwa firmy serwisującej separator (pieczęć) + Podpis osoby kontrolującej	Sugerowana data kolejnego przeglądu
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>

Data	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze (cm)	Ilość osadu w separatorze (cm)	Ilość osadu w osadniku (cm)	Ilość odebranego odpadu

Kod odpadu	Zalecenia/Uwagi dodatkowe	Nazwa firmy serwisującej separator (pieczęć) + Podpis osoby kontrolującej	Sugerowana data kolejnego przeglądu
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>

Data	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze (cm)	Ilość osadu w separatorze (cm)	Ilość osadu w osadniku (cm)	Ilość odebranego odpadu

Kod odpadu	Zalecenia/Uwagi dodatkowe	Nazwa firmy serwisującej separator (pieczęć) + Podpis osoby kontrolującej	Sugerowana data kolejnego przeglądu
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>

Data	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze (cm)	Ilość osadu w separatorze (cm)	Ilość osadu w osadniku (cm)	Ilość odebranego odpadu

Kod odpadu	Zalecenia/Uwagi dodatkowe	Nazwa firmy serwisującej separator (pieczęć) + Podpis osoby kontrolującej	Sugerowana data kolejnego przeglądu
			<i>z czyszczeniem</i> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <i>bez czyszczenia</i>
			<i>z czyszczeniem</i> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <i>bez czyszczenia</i>
			<i>z czyszczeniem</i> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <i>bez czyszczenia</i>
			<i>z czyszczeniem</i> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <i>bez czyszczenia</i>
			<i>z czyszczeniem</i> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <i>bez czyszczenia</i>

Data	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze (cm)	Ilość osadu w separatorze (cm)	Ilość osadu w osadniku (cm)	Ilość odebranego odpadu

Kod odpadu	Zalecenia/Uwagi dodatkowe	Nazwa firmy serwisującej separator (pieczęć) + Podpis osoby kontrolującej	Sugerowana data kolejnego przeglądu
			<i>z czyszczeniem</i> <hr/> <i>bez czyszczenia</i>
			<i>z czyszczeniem</i> <hr/> <i>bez czyszczenia</i>
			<i>z czyszczeniem</i> <hr/> <i>bez czyszczenia</i>
			<i>z czyszczeniem</i> <hr/> <i>bez czyszczenia</i>
			<i>z czyszczeniem</i> <hr/> <i>bez czyszczenia</i>

Data	Stan techniczny urządzeń	Ilość oleju w separatorze (cm)	Ilość osadu w separatorze (cm)	Ilość osadu w osadniku (cm)	Ilość odebranego odpadu

Kod odpadu	Zalecenia/Uwagi dodatkowe	Nazwa firmy serwisującej separator (pieczęć) + Podpis osoby kontrolującej	Sugerowana data kolejnego przeglądu
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>
			<p style="text-align: center;"><i>z czyszczeniem</i></p> <hr style="border-top: 1px dotted black;"/> <p style="text-align: center;"><i>bez czyszczenia</i></p>

PRAWO BUDOWLANE-USTAWA Z DNIA 7 LIPCA 1994 R., DZ. U. 2020.1333 Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI

Art. 62. [Okresowe kontrole stanu technicznego obiektu budowlanego, instalacji i przewodów]

1. Obiekty budowlane powinny być w czasie ich użytkowania poddawane przez właściciela lub zarządcę kontroli:
 - 1) okresowej, co najmniej raz w roku, polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego:
 - a) elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu,
 - b) instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska,
 - c) instalacji gazowych oraz przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych);
 - 2) okresowej, co najmniej raz na 5 lat, polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia; kontrolą tą powinno być objęte również badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, odporności izolacji przewodów oraz uzemień instalacji i aparatów;
 - 3) okresowej w zakresie, o którym mowa w pkt 1, co najmniej dwa razy w roku, w terminach do 31 maja oraz do 30 listopada, w przypadku budynków o powierzchni zabudowy przekraczającej 2000 m² oraz innych obiektów budowlanych o powierzchni dachu przekraczającej 1 000 m²; osoba dokonująca kontroli jest obowiązana bezzwłocznie pisemnie zawiadomić organ nadzoru budowlanego o przeprowadzonej kontroli;

Art. 70. [Obowiązek dokonania napraw]

1. Właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu budowlanego, na których spoczywają obowiązki w zakresie napraw, określone w przepisach odrębnych bądź umowach, są obowiązani w czasie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli, o której mowa w art. 62 ust. 1 pkt 1-4a, usunąć stwierdzone uszkodzenia oraz uzupełnić braki, które mogłyby spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwo mienia bądź środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem.
2. Obowiązek, o którym mowa w ust. 1, powinien być potwierdzony w protokole z kontroli obiektu budowlanego. Osoba dokonująca kontroli jest obowiązana bezzwłocznie przesłać kopię tego protokołu do organu nadzoru budowlanego. Organ nadzoru budowlanego, po otrzymaniu kopii protokołu, przeprowadza bezzwłocznie kontrolę obiektu budowlanego w celu potwierdzenia usunięcia stwierdzonych uszkodzeń oraz braków, o których mowa w ust. 1.

Skontaktuj się z nami



SERWIS I UTRZYMANIE

- Przeglądy obiektów i urządzeń wodnych
- Naprawa obiektów i urządzeń wodno-kanalizacyjnych
- Czyszczenie urządzeń i utylizacja
- Rozruchy mechaniczne, hydrauliczne i technologiczne
- Przedłużenie gwarancji na obiekty i urządzenia ochrony wód
- Inspekcja zbiorników retencyjnych



MODERNIZACJA I KONSERWACJE

- Modernizacje urządzeń ochrony wód
- Części zamienne i montaż urządzeń ochrony wód
- Monitoring systemów wodno-kanalizacyjnych



WYKONAWSTWO

- Wykonawstwo instalacji technologicznych
- Montaż systemów automatyki oraz sterowania obiektów gospodarki wodno-ściekowej
- Budowa obiektów gospodarki wodno-ściekowej



DORADZTWO I OPTYMALIZACJA

- Audyty technologiczne urządzeń i obiektów ochrony wód
- Szkolenia z obsługi systemów wodno-kanalizacyjnych
- Tworzenie instrukcji eksploatacji urządzeń i obiektów
- Koncepcje technologiczne dla oczyszczalni ścieków
- Doradztwo technologiczne dla eksploatatorów

Ecol-Unicon Sp. z o.o.
ul. Równa 2, 80-067 Gdańsk
NIP: 584-13-83-568, +48 58 306 57 04

serwis@ecol-serwis.com