

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamówienie publiczne pn.:

Konserwacja rzek na terenie działania Zarządu Zlewni we Wrocławiu

Przedmiot zamówienia składa się z następujących części:

1. Rzeka Cicha Woda, Jarosławiec – konserwacja cieków, gm. Wądroże Wielkie, Udanin – NW Środa Śl.,
2. Rzeka Mrówka – konserwacja cieków, gm. Czernica – NW Wrocław
3. Rzeka Brochówka, Zielona, Struga Miłoszowska, m. Wrocław, gm. Siechnice – konserwacja cieków - NW Wrocław
4. Rzeka Głuszynka, Potok Stradomka, rz. Widawa - konserwacja cieków, gm. Namysłów, Perzów, Dziadowa Kłoda, Syców – NW Namysłów
5. Rzeka Oleśnica, Leniwka, Rzeczysko - konserwacja cieków, gm. Długołęka, Oleśnica – NW Oleśnica
6. Rzeka Ślęza Mała – konserwacja cieków, gm. Strzelin, Kondratowice, Ciepłowody – NW Strzelin
7. Rów Rożnowski – konserwacja cieków, gm. Przeworno – NW Strzelin
8. Ciek Zakrzowski - konserwacja cieków, gm. Oława – NW Oława
9. Rzeka Ślęza Mała, Potok Brzoza – konserwacja cieków, gm. Borów – NW Oława
10. Rzeka Śmieszka - konserwacja cieków, gm. Lubsza – NW Brzeg
11. Rzeka Psarski – konserwacja cieków, gm. Skarbimierz, Olszanka – NW Brzeg
12. Rzeka Mszana, Miłoszowska Struga - konserwacja cieków, gm. Domaniów – NW Oława
13. Rzeka Struga Mojęcicka, Lubniówka, Ława, Mienia - konserwacja cieków, gm. Oborniki Śląskie, Wołów – NW Wołów
14. Kanał Odra – Widawa – konserwacja kanału, m. Wrocław – NW Wrocław
15. Kanał Kotowicki, Ciek Siedlecki – konserwacja cieków, gm. Siechnice – NW Wrocław
16. Rzeka Baczyna, kanał Ulgi Baczyna, rz. Zimnica – konserwacja cieków, m. Lubin, gm. Lubin – NW Lubin
17. Ciek Południowy – konserwacja cieków, gm. Głogów, Pęcław, Rudna – NW Głogów
18. Rzeka Smortawa – konserwacja cieków, gm. Lubsza – NW Brzeg

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja cieków i kanałów na terenie Zarządu Zlewni we Wrocławiu. Zamówienie podzielone jest na 18 części.

Część 1. Rzeka Cicha Woda, Jarosławiec – konserwacja cieków, gm. Wądroże Wielkie, Udanin – NW Środa Śl.,

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja cieków na łącznej długości 9,43 km poprzez:

Rzeka Cicha Woda – 5,93 km

- wykoszenie z wygrabieniem porostów ze skarp i dna cieków,
 - hakowanie koryta cieków,
 - usunięcie samosiejek krzaków i drzew, wywóz lub rozdrobnienie,
 - wywóz usuniętej roślinności,
 - oczyszczenie koryta z zalegających śmieci, przetamowań itp.,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Rzeka Jarosławiec – 3,5 km

- wykoszenie z wygrabieniem porostów ze skarp i dna cieku,
 - hakowanie koryta cieku,
 - wywóz usuniętej roślinności,
 - usunięcie samosiejek krzaków i drzew, wywóz lub rozdrobnienie
 - usuwanie zatorów,
 - uporządkowanie terenu – oczyszczenie z zalegających śmieci,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Część 2. Rzeka Mrówka – konserwacja cieku, gm. Czernica – NW Wrocław

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja cieku na długości 8,1 km poprzez:

- wykoszenie porostów ze skarp cieku,
 - wygrabienie wykoszonych porostów,
 - wykoszenie z wygrabieniem porostów z dna cieku,
 - hakowanie koryta cieku,
 - usunięcie zakrzaczeń wraz z wywiezieniem,
 - usunięcie zatorów wraz z wywozem
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Część 3. Rzeka Brochówka, Zielona, Struga Miłoszowska, m. Wrocław, gm. Siechnice – konserwacja cieków - NW Wrocław

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja cieków na łącznej długości 23,171 km poprzez:

Rzeka Brochówka – 7,400 km

- wykoszenie porostów ze skarp cieku,
 - wygrabienie wykoszonych porostów wraz z wywozem,
 - wykoszenie z wygrabieniem porostów z dna cieku,
 - hakowanie koryta cieku,
 - rozłożenie wydobytej biomasy wzdłuż skarp brzegowych
 - wywóz wydobytej biomasy (pomiędzy ul. Wiaduktową i ul. Mościckiego, z parku Brochowskiego),
 - oczyszczenie z namułu przepustów rurowych,
 - usunięcie zatorów
 - uporządkowanie terenu,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Rzeka Zielona – 13,285 km

- wykoszenie porostów ze skarp cieku,
 - wykoszenie porostów z dna cieku,
 - hakowanie koryta cieku,
 - usunięcie zatorów
 - uporządkowanie terenu,
 - oczyszczenie dna koryta z namułu pod mostami wraz z wywozem,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Rzeka Miłoszowska Struga – 2,486 km

- wykoszenie porostów ze skarp cieków wraz z usunięciem samosiejek drzew,
 - wygrabienie wykoszonych porostów,
 - wykoszenie z wygrabieniem porostów z dna cieków,
 - hakowanie koryta cieków,
 - oczyszczenie koryta z zalegających śmieci, przetamowań itp.,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Część 4 Rzeka Głuszynka, Potok Stradomka, rz. Widawa - konserwacja cieków, gm. Namysłów, Perzów, Dziadowa Kłoda, Syców – NW Namysłów

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja cieków na łącznej długości 10,27 km poprzez:

Rzeka Głuszynka – 3,33 km

- wykoszenie porostów ze skarp cieków wraz z wygrabieniem,
 - usunięcie zakrzaczeń,
 - usunięcie zatorów,
 - hakowanie koryta cieków wraz z rozłożeniem wydobytej roślinności,
 - wykonanie kieszki faszynowej,
 - zabudowa wyrw,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Potok Stradomka – 3,96 km

- wykoszenie porostów ze skarp cieków wraz z wygrabieniem,
 - usunięcie zakrzaczeń,
 - usunięcie zatorów,
 - hakowanie koryta cieków wraz z rozłożeniem wydobytej roślinności,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Rzeka Widawa – 2,98 km

- wykoszenie porostów ze skarp cieków wraz z wygrabieniem,
 - usunięcie zakrzaczeń,
 - usunięcie zatorów,
 - hakowanie koryta cieków wraz z rozłożeniem wydobytej roślinności,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Część 5 Rzeka Oleśnica, Leniwka, Rzeczysko - konserwacja cieków, gm. Długołęka, Oleśnica – NW Oleśnica

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja cieków na łącznej długości 13,7 km poprzez:

Rzeka Oleśnica – 5,0 km

- wykoszenie porostów ze skarp cieków, zmulczowanie wykoszonych porostów,
 - usunięcie zakrzaczeń,
 - hakowanie koryta cieków wraz z rozłożeniem wydobytej roślinności,
 - usunięcie zatorów i zalegających śmieci z koryta rzeki wraz z wywozem,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Rzeka Leniwka – 6,1 km

- wykoszenie porostów ze skarp cieką, zmulczowanie wykoszonych porostów,
 - usunięcie zakrzaceń,
 - usunięcie zatorów i zalegających śmieci z koryta rzeki wraz z wywozem,
 - hakowanie koryta cieką wraz z rozłożeniem wydobytej roślinności,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Rzeka Oleśnica 0,27 km i rz. Rzczyisko 2,33 km

- wykoszenie porostów ze skarp cieką, zmulczowanie wykoszonych porostów,
 - usunięcie zakrzaceń,
 - usunięcie zatorów,
 - hakowanie koryta cieką wraz z rozłożeniem wydobytej roślinności,
 - oczyszczenie z namułu przepustów ramowych,
 - usunięcie zatorów i zalegających śmieci z koryta rzeki wraz z wywozem,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Część 6 Rzeka Ślęza Mała – konserwacja cieką, gm. Strzelin, Kondratowice, Ciepłowody – NW Strzelin

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja cieką na długości 23,587 km poprzez:

- wykoszenie porostów ze skarp cieką i wału p.powodziowego,
 - wygrabienie wykoszonych porostów,
 - hakowanie koryta cieką wraz ze złożeniem oraz rozplantowaniem urobku, kłaczy na odpowiedniej stronie wału,
 - usunięcie zatorów,
 - wydobycie zanieczyszczeń i zatorów z kłaczy roślin z koryta ubezpieczonego murami oporowymi wraz z wywozem,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Część 7 Rów Rożnowski – konserwacja cieką, gm. Przeworno – NW Strzelin

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja cieką na długości 6,85 km poprzez:

- wykoszenie porostów ze skarp cieką,
 - wygrabienie wykoszonych porostów,
 - wywóz skoszonych porostów z m. Mikołajów wraz z ich utylizacją,
 - hakowanie koryta cieką wraz z wywozem (odcinki w m. Mikołajów),
 - usunięcie zakrzaceń,
 - usunięcie odpadów komunalnych,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Część 8 Ciek Zakrzowski - konserwacja cieką, gm. Oława – NW Oława

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja cieką na długości 2,0 km poprzez:

- wykoszenie z wygrabieniem porostów ze skarp i dna cieką,
- hakowanie koryta cieką,
- usunięcie zakrzaceń,
- usunięcie zatorów wraz z wywozem,
- oczyszczenie z namułu przepustów rurowych

- oczyszczenie terenu,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Część 9 Rzeka Ślęza Mała, Potok Brzoza – konserwacja cieków, gm. Borów – NW Oława

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja cieków na łącznej długości 10,125 km:

Rzeka Ślęza Mała – 7,525 km

- wykoszenie z wygrabieniem porostów ze skarp i dna cieków,
 - hakowanie koryta cieków,
 - usunięcie zakrzaczeń,
 - usunięcie zatorów wraz z wywozem,
 - usunięcie powalonych drzew,
 - oczyszczenie terenu,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Potok Brzoza – 2,6 km

- wykoszenie z wygrabieniem porostów ze skarp i dna cieków,
 - hakowanie koryta cieków,
 - usunięcie zakrzaczeń,
 - usunięcie zatorów wraz z wywozem,
 - usunięcie powalonych drzew,
 - oczyszczenie z namułu przepustów rurowych, ramowych,
 - oczyszczenie terenu,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Część 10 Rzeka Śmieszka - konserwacja cieków, gm. Lubsza – NW Brzeg

Rzeka Śmieszka – 9,0 km

- wykoszenie z wygrabieniem porostów ze skarp i dna cieków,
 - hakowanie koryta cieków,
 - usunięcie zakrzaczeń,
 - usunięcie zatorów,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Część 11 Rzeka Psarski – konserwacja cieków, gm. Skarbimierz, Olszanka – NW Brzeg

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja cieków na długości 9,6 km poprzez:

- wykoszenie z wygrabieniem porostów ze skarp i dna cieków,
 - hakowanie koryta cieków,
 - usunięcie zakrzaczeń,
 - usunięcie zatorów,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Część 12 Rzeka Mszana, Miłoszowska Struga - konserwacja cieków, gm. Domaniów – NW Oława

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja cieków na łącznej długości 11,11 km poprzez:

Mszana – 8,25 km

- wykoszenie z wygrabieniem porostów ze skarp i dna cieków,
 - hakowanie koryta cieków,
 - usunięcie zakrzaczeń,
 - usunięcie zatorów wraz z wywozem,
 - usunięcie powalonych drzew,
 - oczyszczenie terenu,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Miłoszowska Struga – 2,86 km

- wykoszenie z wygrabieniem porostów ze skarp i dna cieków,
 - hakowanie koryta cieków,
 - usunięcie zakrzaczeń,
 - usunięcie zatorów wraz z wywozem,
 - usunięcie powalonych drzew,
 - oczyszczenie z namułu przepustu ramowego
 - oczyszczenie terenu,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Zakres prac.

Część 13 Rzeka Struga Mojęcicka, Lubniówka, Ława, Mienia - konserwacja cieków, gm. Oborniki Śląskie, Wołów – NW Wołów

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja cieków na łącznej długości 7,86 km poprzez:

Rzeka Struga Mojęcicka – 1,415 km

- wykoszenie z wygrabieniem lub rozdrobnieniem porostów ze skarp i dna cieków,
 - hakowanie koryta cieków,
 - usunięcie zakrzaczeń, samosiejek drzew,
 - oczyszczenie przepustów, światła mostków,
 - oczyszczenie skarp i dna cieków z odpadów, gruzu, gałęzi, konarów wraz z wywozem, usunięcie zatorów,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Rzeka Lubniówka – 5,131 km

- wykoszenie z wygrabieniem lub rozdrobnieniem porostów ze skarp i dna cieków,
 - hakowanie koryta cieków,
 - usunięcie zakrzaczeń, samosiejek drzew,
 - oczyszczenie skarp i dna cieków z odpadów, gruzu, gałęzi, konarów wraz z wywozem,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Rzeka Ława (0,772 km), Mienia (0,542 km) – 1,314 km

- wykoszenie z wygrabieniem lub rozdrobnieniem porostów ze skarp i dna cieków,
- hakowanie koryta cieków,
- usunięcie zakrzaczeń, samosiejek drzew,

- oczyszczenie skarp i dna cieku z odpadów, gruzu, gałęzi, konarów wraz z wywozem, usunięcie zatorów,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Część 14 Kanał Odra – Widawa – konserwacja kanału, m. Wrocław – NW Wrocław

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja kanału na długości 3,0 km poprzez:

- wykoszenie porostów ze skarp i dna cieku,
- hakowanie koryta cieku,
- usunięcie zakrzaczeń,
- usunięcie zatorów wraz z wywozem,
- nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny.

Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Część 15 Kanał Kotowicki, Ciek Siedlecki – konserwacja cieków, gm. Siechnice – NW Wrocław

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja cieku i kanału na łącznej długości 1,5 km poprzez:

Kanał Kotowicki – 1,0 km

- wykoszenie z wygrabieniem porostów ze skarp i dna kanału,
- hakowanie koryta cieku,
- usunięcie zakrzaczeń, samosiejek drzew
- usunięcie zatorów wraz z wywozem,
- nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny.

Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Ciek Siedlecki – 0,5 km

- wykoszenie z wygrabieniem porostów ze skarp i dna cieku,
- hakowanie koryta cieku,
- usunięcie zakrzaczeń, samosiejek drzew
- usunięcie zatorów wraz z wywozem,
- nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny.

Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Część 16 Rzeka Baczyzna, kanał Ulgi Baczyzna, rz. Zimnica – konserwacja cieków, m. Lubin, gm. Lubin – NW Lubin

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja cieków i kanału na łącznej długości 13,21 km poprzez:

Rzeka Baczyzna – 10,15 km

- wykoszenie z wygrabieniem porostów ze skarp i dna cieku,
- hakowanie koryta cieku,
- usunięcie zakrzaczeń,
- usunięcie zatorów wraz z wywozem,
- wywiezienie pokosu i pozyskanej ziemi (teren miasta i wsi Krzeczyn Wielki, Górzycy),
- nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny.

Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Kanał Ulgi Baczyzna – 1,56 km

- wykoszenie z wygrabieniem porostów ze skarp i dna cieku,
- hakowanie koryta cieku,
- usunięcie zakrzaczeń,

- usunięcie zatorów wraz z wywozem,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny.
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Rzeka Zimnica – 1,500 km

- wykoszenie z wygrabieniem porostów ze skarp i dna cieku,
 - hakowanie koryta cieku,
 - usunięcie zakrzaczeń,
 - usunięcie zatorów,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny.
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Część 17 Ciek Południowy – konserwacja cieku, gm. Głogów, Pęcław, Rudna – NW Głogów

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja cieku na długości 10,065 km poprzez:

- wykoszenie z wygrabieniem porostów ze skarp i dna cieku,
 - hakowanie koryta cieku,
 - usunięcie zatorów i powalonych drzew z koryta cieku,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny.
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Część 18 Rzeka Smortawa – konserwacja cieku, gm. Lubsza – NW Brzeg

Rzeka Smortawa – 4,2 km

- wykoszenie z wygrabieniem porostów ze skarp i dna cieku,
 - hakowanie koryta cieku,
 - usunięcie zakrzaczeń,
 - usunięcie zatorów,
 - nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi pracami, w tym nadzór ornitologiczny
- Szczegółowy opis prac określa Przedmiar prac.

Przed przystąpieniem do prac Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z Katalogiem dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych oraz jego załącznikami znajdującymi się pod adresem: <https://www.gov.pl/web/klimat/katalog-dobrych-praktyk-w-zakresie-robot-hydrotechnicznych> oraz z następującymi publikacjami:

- Dobre praktyki utrzymania rzek
- Renaturyzacja wód – podręcznik dobrych praktyk renaturyzacji wód powierzchniowych.

Wykonawca zobowiązany jest do stosowania się do zaleceń w tych dokumentach zawartych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania.

Jednocześnie po zakończeniu prac Wykonawca wskaże w dokumentacji powykonawczej zakres/odcinki prac, które przeprowadzone zostały zgodnie z wytycznymi wraz z uzasadnieniem, a także przedstawi dokumentację fotograficzną przedstawiającą stan przed oraz po wykonaniu prac.

Nadzór przyrodniczy:

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia nadzoru przyrodniczego wraz z nadzorem ornitologicznym nad wykonywaniem prac objętych zamówieniem.

Nadzór przyrodniczy wraz z nadzorem ornitologicznym będzie polegał na kontroli i nadzorze nad wykonywanymi pracami utrzymaniowymi w celu zminimalizowania ewentualnych negatywnych skutków oddziaływania prowadzonych prac na środowisko przyrodnicze.

Wszystkie czynności w ramach prowadzonego nadzoru przyrodniczego i nadzoru ornitologicznego należy realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności z ustawą z dnia 16 kwietnia 2024r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478), ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024r. poz. 54).

Zakres nadzoru przyrodniczego obejmuje:

- 1) rozpoznanie stanowisk, siedlisk roślin lub zwierząt, miejsc rozmnażania albo czasowego przebywania gatunków chronionych roślin lub zwierząt w granicach obiektów objętych pracami utrzymaniowymi,
- 2) zaproponowanie działań ochronnych zapobiegających potencjalnym negatywnym skutkom prowadzonych prac,
- 3) kontrola realizacji przez Wykonawcę prac utrzymaniowych, zaleceń ochronnych w przypadku konieczności ich zastosowania,
- 4) sprawozdanie końcowe z przeprowadzonego nadzoru zawierające wyniki prowadzonych obserwacji, opis działań podjętych w celu wyeliminowania potencjalnego, negatywnego wpływu prowadzonych prac na środowisko przyrodnicze, wnioski z podjętych działań.

Wykonanie prac polegających na ścinaniu i karczowaniu zagajników, ścinaniu krzewów, usunięciu samosiejek drzew (o obwodzie nieprzekraczającym 50 cm mierzonym na wysokości 5 cm) w okresie lęgowym będą prowadzone pod nadzorem ornitologicznym.

W przypadku wydobycia materiału wraz ze zwierzętami, zwierzęta będą uwalniane z powrotem do cieków w miejscach bezpiecznych poza obszarem prowadzonych prac.

W celu zminimalizowania ewentualnych negatywnych skutków oddziaływania planowanych prac na środowisko przyrodnicze Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania prac sprawnym technicznie sprzętem, zabezpieczonym przed wyciekami paliw, olejów lub smarów i przedostaniem się ich do gleby i wód gruntowych, wszystkie zanieczyszczenia powstałe wskutek prowadzenia prac usuwane będą ze środowiska niezwłocznie i w sposób trwały.

W przypadku usuwania tam bobrowych prace należy wykonywać zgodnie z zapisami Decyzji Nr WPN.6401.363.2012.MK.1 z dnia 31.01.2023r.) - w załączeniu.

Wrocław, dnia 27.02.2025 r.