

SPIS TREŚCI

ZAŁĄCZNIKI	3
1. INFORMACJA BIOZ	3
2. WARUNKI I UZGODNIENIA	6

ZAŁĄCZNIKI

1. INFORMACJA BIOZ

1. Założenia planu BIOZ

Do sporządzenia lub zapewnienia sporządzenia planu BIOZ zobowiązany jest kierownik budowy. Plan BIOZ należy opracować w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126),
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997r w sprawie przepisów BHP (DZ. U. nr 129, poz.844),
- Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu z 26.03.1972r (DZ. U. nr 13/72, poz.93),
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z 1.10.1993r w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (DZ. U. nr 96, poz.437),

2. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

Zgodnie z opisanymi w rozporządzeniu rodzajami robót, które mogą stwarzać zagrożenie mogą to być:

- Roboty polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest.
- Ruch pojazdów budowlanych.
- W okresach zwiększonego poziomu wód konieczność nagłej ewakuacji ludzi i sprzętu z rejonów zagrożonych zalaniem.
- Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów konstrukcji - roboty, których masa przekracza 1.0 t.

Elementów zawierających azbest nie stwierdzono. W przypadku natrafienia na przykład w czasie prowadzenia prac ziemnych na takie wyroby (rury wodociągowe, pokrycia dachowe - eternit) należy prowadzić prace zgodnie z przepisami szczegółowymi, w szczególności zgodnie z ustawą o odpadach. Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie, przed dopuszczeniem do robót powinni posiadać aktualne przeszkolenie w zakresie BHP. Za przestrzeganie przepisów i zasad BHP na budowie odpowiedzialni są kierownicy budowy, kierownicy robót, majstrzy, brygadziści oraz inspektorzy nadzoru.

3. Inne zagrożenia mogące wystąpić w trakcie prowadzenia robót budowlanych to:

- ruch pojazdów budowlanych,
- zagrożenia związane z pracami przygotowawczymi,

- zetknięcie z ostrymi i wystającymi częściami maszyn, narzędzi i materiałów.
- uderzenia o przejeżdżające samochody, ciągniki,
- porażenia prądem elektrycznym (przy uszkodzeniu przewodów),
- nadmierny hałas (prace przy zagęszczaniu),
- drgania i wibracje (przy obsłudze zagęszczarek i wibratorów),
- prace w wymuszonej pozycji ciała (układanie nawierzchni chodników, ustawianie krawężników)
- prace związane z przemieszczaniem ręcznym i dźwiganiem ciężarów (dostarczenie krawężnika do wbudowania),
- potknięcie się, poślizgnięcie, upadek na płaszczyźnie.

4. Sposób instruktażu pracowników

4.1 Na stanowisku pracy należy przeprowadzić szkolenie wstępne i udokumentować je w dzienniku szkoleń,

4.2 Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy prowadzić instruktaż dla pracowników i udokumentować go z:

- a) określeniem zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia dla ludzi i środowiska,
- b) uwzględnieniem konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami tych zagrożeń,
- c) stosowanie bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- d) wyznaczyć osoby przeszkolone do udzielania pierwszej pomocy medycznej: majster budowy i kierownicy robót.

5. Środki zapobiegające niebezpieczeństwom

Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót budowlanych stosownie do rodzaju zagrożenia:

- zagospodarowanie placu budowy i zaplecza zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
- oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas budowy,
- wyznaczenie punktu pierwszej pomocy z apteczką,

Przechowywanie i przemieszczanie materiałów, wyrobów, substancji i preparatów niebezpiecznych:

- miejsce składowania odpadów będzie wyznaczone na wskazanym wysypisku śmieci po uzyskaniu stosownego pozwolenia. Humus zostanie złożony we wskazanym miejscu z możliwością późniejszego jego wykorzystania do wykonania trawników.

Zapewnienie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie poprzez:

- bezpieczną i sprawną komunikację w obrębie budowy,
- zabezpieczenie ciągów komunikacyjnych znajdujących się wokół budowy przed możliwością stworzenia niebezpieczeństwa dla osób postronnych.

Przechowywanie dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji:

- dziennik budowy w biurze kierownika budowy,
- dokumentacja techniczna j.w.,
- dokumentacja budowy w zakresie BHP:
 - szkoleń wstępnych na stanowiskach pracy w biurze kierownika budowy
 - szkoleń podstawowych i okresowych w siedzibie firmy
- dokumenty dotyczących dopuszczenia do eksploatacji maszyn i urządzeń podlegających dozorowi technicznemu w biurze kierownika budowy,
- protokoły z kontroli zewnętrznych i wewnętrznych stanu bezpieczeństwa na budowie w biurze kierownika budowy.

2. WARUNKI I UZGODNIENIA



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 658 99 71
www.hurt-orange.pl

Via-Projekt Łukasz Chuć
UL. PANA TADEUSZA 12/94
10-461 Olsztyn

Łódź, data 09-08-2022

Numer pisma: TTDSILU/PR.215-31025/22

Temat: Uzgodnienie projektu: Przebudowa przepustu z budową pobocza w m. Garzewo dz. 178/1

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy pozytywnie projekt pn.: Przebudowa przepustu z budową pobocza w m. Garzewo dz. 178/1

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosek nadzor lub kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn
ul. Jaroszyka 21
10-687 Olsztyn
e-mail: disu.mwuuiol@orange.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Olsztynie;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienależonych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Olsztynie oraz inspektora nadzoru

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (52-526) przy Al. Jerozolimskich 160, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: 0000010681; REGON 012105784, NIP 526-62-55-985; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 3.937.072.437 złotych.

4. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
5. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
6. **W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odeszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;**
7. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Rydzon Przemysław



Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 egz. planu sytuacyjnego.



**Dyrektor
Zarządu Zlewni w Elblągu
Państwowego Gospodarstwa
Wodnego
Wody Polskie**

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI W ELBLĄGU

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

z dniem 11.03.2023

Elbląg, 13.02.2023 r.

Elbląg, dnia 05.04.2023

.....
podpis pracownika

GD.ZUZ.2.4210.189.2022.MŻ

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.), w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.)

po rozpatrzeniu:

wniosku Powiatowej Służby Drogowej w Olsztynie, ul. Cementowa 3, 10-429 Olsztyn, reprezentowanej na podstawie pełnomocnictwa przez pana Łukasza Chuć, z dnia 24.07.2022r. (data wpływu: 01.08.2022r.), przekazanego zgodnie z kompetencją do Zarządu Zlewni w Elblągu pismem BI.ZUZ.4.0155.33.2022.UK z dnia 03.08.2022r. (data wpływu do ZZ Elbląg 05.08.2022r.) w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do przydrożnego rowu melioracyjnego oraz przebudowę istniejącego przepustu w ramach zadania "Przebudowa przepustu wraz z przebudową pobocza w m. Garzewo", działka nr 176/1, obręb Garzewo, gmina Świątki, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie, w oparciu o załączony operat wodnoprawny,

orzeka się:

1. Udziela się Powiatowej Służbie Drogowej w Olsztynie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę istniejącego przepustu poprzez umieszczenie na wlocie studni betonowej w celu zapewnienia swobodnego przepływu wody w korycie rowu.

Określa się parametry przepustu po przebudowie:

- przepust z rury PVC Ø 500 mm
- długość przepustu: 10,0 m
- spadek: 5%
- wlot przepustu w postaci studni betonowej Ø 1000 mm
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000, (układ wysokości: PL-EVRF2007-NH (Amsterdam):
 - o wlot (studnia): X: 5975386.34 Y: 7450264.49
 - o wylot: X: 5975385.77 Y: 7450255.08

2. Udziela się Powiatowej Służbie Drogowej w Olsztynie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni projektowanego chodnika i powierzchni drogi w miejscowości Garzewo poprzez wpust uliczny oraz ścieki podchodnikowe do rowu melioracyjnego na działce nr 176/1, obręb Garzewo, gmina Świątki, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie z powierzchni zlewni rzeczywistej $F = 801,00 \text{ m}^2$ oraz zredukowanej $F_z = 720,90 \text{ m}^2$, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,016 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{drr}} = 89\,579,52 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o następujących dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń:

zawiesina ogólna - 100 mg/dm³

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Elblągu, Aleja Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg
Tel. +48 55 232 57 25 • e-mail: zz-elblag@wody.gov.pl

Strona 1 z 5

węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm³

3. Zobowiązuje się Stronę do:

- uporządkowania terenu po zakończeniu prac;
- prowadzenia eksploatacji obiektu w sposób nienaruszający interesów osób trzecich;
- zapewnienia drożności przepustu i usuwania nagromadzonych w rowie osadów w obrębie oddziaływania przepustu;
- utrzymywania przepustu w należyтым stanie technicznym umożliwiającym swobodny przepływ wód;
- bieżącej konserwacji i napraw przepustu;
- przeprowadzenia raz w roku prac konserwacyjnych przepustu;
- prawidłowej eksploatacji urządzeń do oczyszczania wód opadowych zgodnie z zaleceniami określonymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających;
- dokonywania co najmniej raz na pół roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń do oczyszczania wód opadowych oraz prowadzenia pisemnej dokumentacji z prowadzonych przeglądów w zeszycie eksploatacji;
- prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w urządzeniu do oczyszczania wód opadowych;
- podjęcia działań technicznych i organizacyjnych, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstałymi w związku z realizacją robót;
- pokrycia ewentualnych strat wynikających z niewłaściwego wykonania lub eksploatacji urządzeń;

4. Pozwolenia udzielonego w punkcie 2 udziela się na okres 30 lat, tj. do dnia **13.02.2053 r.**

5. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

6. Podstawą wydania niniejszej decyzji jest operat wodnoprawny wraz z uzupełnieniami opracowany w lipcu 2022 r. przez pana mgr inż. Huberta Kowalskiego. Odpowiedzialność za treść, obliczenia i wyniki ponosi autor opracowania.

Uzasadnienie

Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie, ul. Cementowa 3, 10-429 Olsztyn, reprezentowana na podstawie pełnomocnictwa przez pana Łukasza Chuć, wystąpiła z wnioskiem z dnia 24.07.2022r. (data wpływu: 01.08.2022r.), przekazanego zgodnie z kompetencją do Zarządu Zlewni w Elblągu pismem BI.ZUZ.4.0155.33.2022.UK z dnia 03.08.2022r. (data wpływu do ZZ Elbląg 05.08.2022r.) do Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do przydrożnego rowu melioracyjnego oraz przebudowę istniejącego przepustu w ramach zadania "Przebudowa przepustu wraz z przebudową pobocza w m. Garzewo", działka nr 176/1, obręb Garzewo, gmina Świątki, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie.

Do wniosku załączono:

- operat wodnoprawny opracowany w lipcu 2022 r. przez mgr inż. Huberta Kowalskiego wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- płytę CD z wersją elektroniczną operatu;
- pełnomocnictwo Inwestora udzielone panu Łukaszowi Chuć;

W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 19.09.2022 r. tutejszy organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W dniu 09.10.2022 r., 22.11.2022 r. oraz 17.01.2023r. Inwestor zgodnie z wezwaniem uzupełnił wniosek o:

- pełne dane Pełnomocnika;
- właściwe określenie Inwestora;

- dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją;
- aktualny wypis z rejestru gruntów;
- wnioskowany termin obowiązywania pozwolenia;
- współrzędne geodezyjne projektowanego przepustu;
- mapę sytuacyjno-wysokościową z naniesionym przepustem i zasięgiem oddziaływania;
- informację o układzie wysokości w jakim sporządzono mapę zasadniczą;
- charakterystykę odbiornika wód opadowych i roztopowych;
- zasadnicze rysunki techniczne urządzeń wodnych.

W oparciu o przedłożone dokumenty ustalono co następuje:

- w związku z planowaną inwestycją „Przebudowa przepustu wraz z przebudową pobocza w m. Garzewo” konieczna jest przebudowa urządzenia wodnego - przepustu - polegająca na budowie na wlocie istniejącego przepustu studni betonowej $\varnothing 1000$ mm w celu zapewnienia swobodnego przepływu wód;
- wody opadowe i roztopowe z powierzchni drogi i chodnika zbierane będą wpustem ulicznym oraz ściekiem podchodnikowym i kierowane do przydrożnego rowu, a następnie przez zaprojektowaną na wlocie przepustu studnię przeprowadzane będą pod drogą do zbiornika bezodpływowego;
- przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Dolnej Wisły zaliczonym do obszaru dorzecza Wisły, na terenie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Nr RW20001856369 – Kanał Skolity oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) Nr PLGW200019:
 - Kod Nr PLRW20001856369 – Kanał Skolity: niemonitorowana naturalna część wód; aktualny stan lub potencjał JCWP: zły; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona; cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny; odstępstwo: tak; typ odstępstwa: przedłużenie terminu osiągnięcia celu: brak możliwości technicznych, dysproporcjonalne koszty; termin osiągnięcia dobrego stanu: 2021; uzasadnienie odstępstwa: z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności; odstępstwo z art. 4.7 RDW – Inwestycje tak; nazwa inwestycji: Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Struga Skolity w km 0+000+13+245, gm. Świątki, warmińsko-mazurskie.
 - Kod (JCWPd) Nr PLGW200019: monitorowana; stan ilościowy: dobry, stan chemiczny dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrożona; cel środowiskowy: dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy; termin osiągnięcia dobrego stanu: 2015; odstępstwo: brak.
- na podstawie zgromadzonych informacji można stwierdzić, że przedmiotowe zamierzenie nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na Obszarze Dorzecza Wisły dla Regionu wodnego Dolna Wisła oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego. Zamierzone przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na wody powierzchniowe i podziemne;
- teren planowanego przedsięwzięcia leży poza obszarami form ochrony przyrody wymienionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. W związku ze sposobem wykonania inwestycji oraz jej charakteru nie wystąpi oddziaływanie na obszary chronione;
- planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;

Zawiadomieniem z dnia 24.01.2023 r. strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie z jednoczesnym powiadomieniem, że postępowanie administracyjne dobiega końca i zgodnie z art. 10 k.p.a. przed wydaniem decyzji Strony mogą zapoznać się z dokumentacją postępowania oraz wypowiedzieć się, co do zebranych dowodów i materiałów.

Informacja o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości, poprzez umieszczenie:

- na stronie internetowej BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Elblągu;
- na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Markusy.

W wyznaczonym siedmiodniowym terminie żadna ze stron nie skorzystała z możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do ich treści i złożenia wniosków w sprawie.

Zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022r. poz. 2625 ze zm.) zgoda wodnoprawna udzielana jest przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego, natomiast na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 w/w ustawy organem właściwym w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich. Przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach Zarządu Zlewni w Elblągu, co oznacza, że w tym przypadku organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu.

Zgodnie z art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych są urządzeniami wodnymi i na ich wykonanie, likwidację, odbudowę i przebudowę wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne, odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, jest usługą wodną i wymaga pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. W związku z powyższym, zgodnie z wnioskiem strony pozwolenia wodnoprawnego w pkt 2 udzielono na okres 30 lat, tj. do dnia **13.02.2053r.**

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, w związku z faktem, że przepisy w/w ustawy zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4, dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do przebudowy, rozbiórki, odbudowy, likwidacji tych urządzeń, nie ustalono terminu obowiązywania decyzji. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 20.07.2017r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, wykonywania zakresu prac określonych w punkcie 1 niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę, przychylając się do wniosku strony, postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu w terminie 14 dni od otrzymania niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z treścią art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2022r., poz. 2000 ze zm.): W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

3. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje pozwolenia na budowę, ani też nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2625 ze zm.) strona uiściła opłatę w wysokości 475,74 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.



DYREKTOR

Piotr Modzelewski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie
Pełnomocnik: Łukasz Chuć
2. Halina Bąkollik
3. a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Olsztynku,
2. Dział opłat w/m

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuje, że:

1. Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-844 Warszawa, ul. Żelazna 59A.
2. Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl
3. Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
4. Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
5. Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
6. Okres przechowywania zebranych danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą być jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
7. Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
8. W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Dane osobowe zostały pobrane z wniosku z dnia 24.07.2022 r. (data wpływu do ZZ Elbląg: 05.08.2022 r.)
10. Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
11. Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Elblągu, Aleja Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg
Tel. +48 55 232 57 25 • e-mail: zz-elblag@wody.gov.pl

Strona 5 z 5

Gmina Świątki
11-008 Świątki 87
woj. warmińsko-mazurskie
NIP 7393467507 Regon 510743207

Świątki, dnia 29 lipca 2022 r.

KI.7012.6.2022

VIA-PROJEKT Łukasz Chuć
ul. Pana Tadeusza 12/94
10-461 Olsztyn

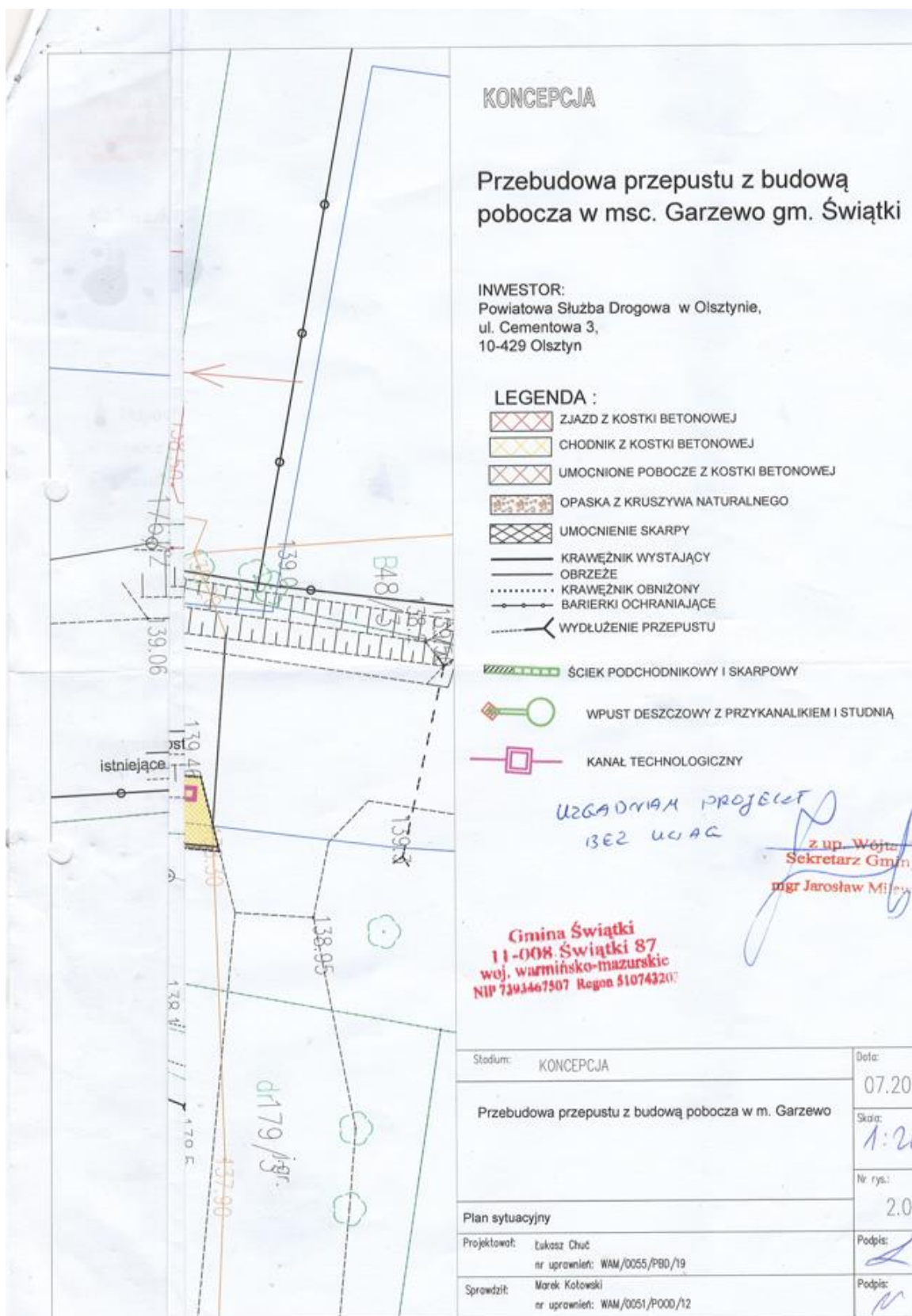
Odpowiadając na pismo z dnia 19.07.2022 r. (wpływ do tut. Urzędu 21.07.2022) dotyczące uzgodnienia dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Przebudowa pobocza wraz z przebudową przepustu w m. Garzewo w ciągu drogi powiatowej nr 1407N” informuję, iż po zapoznaniu się z przedmiotową dokumentacją uzgadniam projekt zagospodarowania terenu stanowiący załącznik do niniejszego uzgodnienia.

Otrzymują:

- ① Adresat
2. a/a

z up. Wójta
Sekretarz Gminy
mgr Jarosław Milewski

Sporządziła: Katarzyna Piasecka-Jałowiecka, tel. 89 616 98 83 w. 114



**STAROSTWO POWIATOWE W OLSZTYNIE
WYDZIAŁ GEODEZJI**

pl. Bema 5
10-516 Olsztyn
tel. 89 521 05 39

GD-II.6630.215.2023

**ODPIS
PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
Nr 215.2023**

Przedmiot uzgodnienia: sieć kanalizacyjna (deszczowa)

Lokalizacja obiektu: gm. Świątki obr. 2 GARZEWO dz. 176/1

**Wnioskodawca: VIA-PROJEKT LUKASZ CHUĆ
PANA TADEUSZA 12/94
10-461 Olsztyn**

**Inwestor: Powiatowa Służba Drogorowa w Olsztynie
Cementowa 3
10-429 OLSZTYN**

Data narady: 2023-04-05

Na podstawie art. 28b ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2185) uczestnicy narady koordynacyjnej, przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, uzgodnili przedłożony projekt pod warunkiem uwzględnienia uwag zawartych w załączniku nr 1.

Pouczenie:

- 1. Znaki geodezyjne i urządzenia zabezpieczające te znaki podlegają ochronie. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienie tych punktów.*
- 2. Przy realizacji projektu w terenie należy uwzględnić charakterystykę dokładności poszczególnych punktów granicznych wzdłuż których realizowana jest inwestycja.*

Załączniki:

- 1. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej*
- 2. Projekt usytuowania sieci uzbrojenia*

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
Agnieszka Krupka
Inspektor w Wydziale Geodezji
(dokument podpisywany cyfrowo)

Załącznik nr 1
sygn. GD-II.6630.215.2023 z dnia 2023-04-05

ODPIS

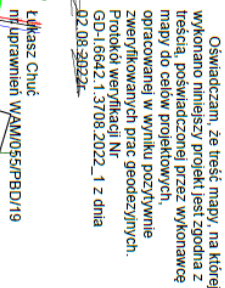
Stanowiska uczestników Narady Koordynacyjnej:

Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię i nazwisko uzgadniającego Data
Starostwo Powiatowe w Olsztynie, Wydział Geodezji Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	brak uwag	Agnieszka Krupka 2023-04-04 11:24:41
ORANGE Polska Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn	brak stanowiska *	
Energa-Operator SA z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Olsztynie	brak uwag	Marek Illuczonek 2023-03-30 11:10:14
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	brak uwag	Agnieszka Dobrowolska 2023-03-29 09:13:22
Starostwo Powiatowe w Olsztynie, Wydział Infrastruktury i Budownictwa	brak uwag	Edzbieta Taub 2023-03-29 08:31:49
Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie	brak uwag	Jacek Nadulski 2023-04-04 11:13:45
Uniwersytet Warmiński - Mazurski w Olsztynie, Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową „OLMAN”	brak uwag	Zbigniew Czamota 2023-03-29 07:05:15
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	brak uwag	Grzegorz Kubertka 2023-03-31 12:40:33
NEXERA Sp. z o.o.	brak uwag	Andrzej Grycmacher 2023-04-03 15:20:31
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych WODKAN ŚWIĄTKI Sp. z o.o.	brak stanowiska *	
Urząd Gminy w Świątkach	brak stanowiska *	
Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji	brak uwag	Aleksandra Ratajczyk 2023-03-31 10:45:14

* Na podstawie Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, Art. 285a. 1. Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należące do zastrzeżonego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
Agnieszka Krupka
Inspektor w Wydziale Geodezji
(dokument podpisany cyfrowo)

Strona: 1



Był przedmiotem nadany koordynacji i przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
OŁASTYTH, dnia 2023-04-03

Z ŁP: STANISŁAW OŁASTYTH@OLEO
Agencja Krypta
Instytut w Wiedzie Good
(dla wybranych elektronicznych)

[illegible][illegible]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

FORM NO. 1	17
DD 1954 & 2000	

Nazwa zadania:	GŁ-1,bb-4z,1,5/106,2002
Miejscóztwo:	Garzevo, dz. 176/1
Powiat:	warmisko-mazurskie
dzielnia:	
Jechnoska ewidencyjna:	2B1412_2 gmina Smigłki
Dziad ewidencyjny:	0002 Garzevo
Sekcja:	7,211,1,4,24,2,4, 7,211,1,4,24,4.

1:500

Prostokątnych prostokach - $P_1 - 2000$ strefo 7

Ono nie jest jednakże typowym przykładem, ponieważ nie ma ono charakteru politycznego, a jest raczej przykładem politycznej manipulacji. W tym celu należy przede wszystkim zwrócić uwagę na fakt, że w tym czasie w Polsce nie było jeszcze żadnych partii politycznych, a więc nie było też żadnego systemu politycznego. W tym celu należy przede wszystkim zwrócić uwagę na fakt, że w tym czasie w Polsce nie było jeszcze żadnych partii politycznych, a więc nie było też żadnego systemu politycznego.

[illegible]