



BIURO USŁUGOWO – PROJEKTOWE
„WODOPROJEKT”
42-100 Kłobuck, ul. Podleśna 58
tel. 601-063-294
e-mail: wod.bud@poczta.fm

CZ. III

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa i adres
zamierzenia
budowlanego:

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami
i przepompownią ścieków w miejscowości Kłomnice
ul. Nieznanicka, Zdrowska.**

Jedn. ewid.: 240605_2 Kłomnice

Kategoria obiektu
budowlanego:

XXVI

Branża:

Instalacje sanitarne

Inwestor:

GMINA KŁOMNICE
Ul. Strażacka 20
42-270 Kłomnice

Spis zawartości [Z]:

1. Plan BIOZ - informacja	2
2. Uprawnienia i przynależność do izby projektanta – branża sanitarna	5
3. Uprawnienia i przynależność do izby sprawdzającego – branża sanitarna	6
4. Uprawnienia i przynależność do izby projektanta – branża konstrukcyjna	7
5. Uprawnienia i przynależność do izby projektanta – branża elektryczna	8
6. Warunki techniczne	9
7. Decyzja PZD	10
8. Protokół z narady koordynacyjnej	13
9. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach	18
10. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Tauron Dystrybucja s.a. dla PS1	31

1. PLAN BIOZ - INFORMACJA

Podstawę opracowania wytycznych – informacji dot. planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowano m.in. na podstawie:

- Prawo Budowlane z dn. 07.07.1994 r.; tekst jednolity z dn. 21.11.2003 r. (Dz.U. nr207, poz.2016 z późn. zmianami),
- Rozp. Ministra Gospodarki z dn. 20.09.2001 r. ws. bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. nr118, poz.1263 z późn. zmianami),
- Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 26.09.2002 r. ws. dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dot. bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia. (Dz.U. nr108, poz.953 z późn. zmianami),
- Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 r. ws. bhp podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr47, poz.401 z późn. zmianami),
- Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. ws. informacji dot. bioz oraz planu bioz (Dz.U. nr20, poz.1126 z późn. zmianami),
- Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 30.08.2004 r. ws. warunków i trybu postępowania ws. rozbiórek nieużytkowanych lub niewykończonych obiektów budowlanych (Dz.U. nr198, poz.2043 z późn. zmianami),
- Rozp. Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997 r. ws. ogólnych przepisów bhp (Dz.U. nr129, poz.844 z późn. zmianami),
- Dyrektywa Rady z dn. 12.06.1989 r. ws. wprowadzenia środków w celu poprawy bezpieczeństwa i zdrowia pracowników w miejscu pracy (89/391/EWG),
- Dyrektywa Rady z dn. 30.11.1989 r. dot. minimalnych wymagań w dziedzinie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w miejscu pracy (I szczegółowa dyrektywa w rozumieniu art.16, ust.1 dyrektywy 89/391/EWG), (89/654/EWG),
- Dyrektywa Rady z dn. 24.06.1992 r. ws. wdrożenia minimalnych wymagań bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na tymczasowych lub ruchomych budowach (VIII szczegółowa dyrektywa w rozumieniu art.16, ust.1 dyrektywy 89/391/EWG), (92/57/EWG),
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 98/37/WE z dn. 22.06.1998 r. ws. zbliżania ustawodawstw państw członkowskich dotyczących maszyn,
- Kodeks Pracy z dn. 26.06.1974 r. (Dz.U. nr24, poz.141 z późn. zmianami),
- Kodeks Cywilny z dn. 23.04.1964 r. (Dz.U. nr16, poz.93 z późn. zmianami),
- Kodeks Postępowania Administracyjnego z dn. 14.06.1960 r. (Dz.U. 30, poz.168 z późn. zmianami).

1.1. ZAKRES ROBÓT

Zakres robót dla Wykonawcy obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłomnice ul. Nieznanicka, Zdrowska wraz z przyłączami i przepompownią ścieków. Kanalizacja składa się z odcinków grawitacyjnych oraz tłocznych, na sieci zaprojektowano jedną przepompownię ścieków. Ścieki bytowo-gospodarcze odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

W ramach prac zostanie również wykonane zasilanie przepompowni (od szafki zasilającej do szafki sterującej i przepompowni) oraz oświetlenie terenu.

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy w zakresie: ogrodzenie, oświetlenie i oznakowanie placu budowy, zapewnienie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych dla pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, przygotowanie wjazdu na teren budowy, dojeżdżać oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów

niebezpiecznych, urządzenie miejsc magazynowania sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

1.2. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE

Na terenie objętym robotami sanitarnymi nie ma elementów zagospodarowania terenu mogących stworzyć zagrożenie dla wykonania powyższych robót.

1.3. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

Przy montażu projektowanego uzbrojenia może powstać zagrożenie związane z wykonywaniem robót ziemnych, przenoszeniem urządzeń o dużym ciężarze, wykonania zasilania elektrycznego przepompowni..

1.4. PROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu BiOZ, zgodnie z art.21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych oraz zaznaczyć z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Należy zapoznać pracowników z dokumentacją techniczno-ruchową lub instrukcją obsługi maszyn i urządzeń, które będą obsługiwać. W czasie trwania robót należy codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie, którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

1.5. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWU

Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć ich w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (kaski, rękawice ochronne, obuwie ochronne) z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Wszelkie użyte urządzenia i materiały ochronne powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty, a pracownicy stosowne badania.

Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych. Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze – w zależności od potrzeb i możliwości).

W razie konieczności mogą być stosowane przenośne źródła światła sztucznego. Ich konstrukcja i obudowa oraz sposób zasilania w energię elektryczną nie może powodować zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym. Sztuczne oświetlenie nie może powodować: wydłużonych cieni, olśnienia wzroku, zmiany barw znaków lub zakłóceń odbioru i postrzegania sygnałów oraz znaków stosowanych w transporcie, zjawisk stroboskopowych.

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz winny spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących sieci, np.: elektroenergetycznych, gazowych, telekomunikacyjnych, ciepłowniczych musi być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą one być wykonywane od istniejących sieci. Przecięcia z istniejącymi przewodami należy zabezpieczyć przez odpowiednie podwieszenie oraz założenie rur ochronnych. Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych należy wykonać ręcznie. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady, zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcze balustrady powinny znajdować się na wysokości 1,10 m nad terenem i być umieszczone w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu.

W przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy szczelnie przykryć, w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu. Wykopy wykonać jako umocnione.

Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych i elektrycznych w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych należy zachować szczególną ostrożność, prace w pobliżu urządzeń, przewodów, kabli należy wykonywać ręcznie; podczas prowadzenia prac w pobliżu kabli elektroenergetycznych, rozdzielnic, przewodów i urządzeń elektroenergetycznych należy zapewnić ich wyłączenie spod napięcia, połączenia w rozdzielnicach wykonywać po odłączeniu zasilania rozdzielnic oraz w porozumieniu i pod nadzorem służb energetycznych obiektu.

SPORZĄDZIŁ:

mgr inż. KRZYSZTOF ŻELAZKIEWICZ

SPECJALNOŚĆ: SANITARNA

UPRAWNIENIA: 455/02

2. Uprawnienia i przynależność do izby projektanta – branża sanitarna



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 9 grudnia 2002 r.
RR-AG.VII/ZO/7131-2/455/02

DECYZJA NR 455/02

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.I.B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Żelazkiewicza na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

Pan mgr inż. Krzysztof ŻELAZKIEWICZ
ur. dnia 4 listopada 1975 r. w Częstochowie

o t r z y m u j e
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

Uzasadnienie

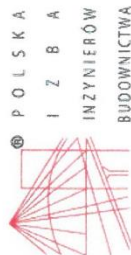
W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana Krzysztofa Żelazkiewicza wymaganego prawem wykształcenia na Politechnice Częstochowskiej Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska na kierunku inżynieria środowiska oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Żelazkiewicz
ul. Michałowski 26/81, 42-200 Częstochowa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a

Z up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO
[Podpis]
WYKONAWCA
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-TTQ-WHE-511 *

Pan Krzysztof Żelazkiewicz o numerze ewidencyjnym SLK/S/9224/03
adres zamieszkania ul. Borelowskiego 29, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-04-01 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



3. Uprawnienia i przynależność do izby sprawdzającego – branża sanitarna



SLK/OKK/7131.7132/5184/13

DECYZJA

Katowice, dnia 12 grudnia 2013 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Januszewski
mgr inż. inżynier śródownska
ur. dnia 14 maja 1974 w Częstochowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/5184/PWOS/13
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytworzenia tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

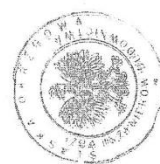
UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji straż stronom, prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

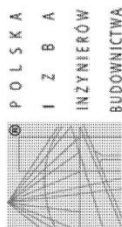
Otrzymują:

1. Pan Paweł Januszewski
Płastowska 132/1
42-200 Częstochowa
2. Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a
4. a/a



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-17B-K2A-PHV *

Pan Paweł Januszewski o numerze ewidencyjnym SLK/IS/8540/14
adres zamieszkania ul. Płastowska 132/1, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-04 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisem własnoręcznym.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

4. Uprawnienia i przynależność do izby projektanta – branża konstrukcyjna



SLK/OKK7131/3846/11

Katowice, dnia 14 czerwca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2008 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Ś.O.I.B.
nadaje Panu Bartoszowi Hazler

mgr inż. budownictwa
ur. dnia 23 kwietnia 1978 w Częstochowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3846/POOK/12
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno - budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Bartosz Hazler posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. O niniejszej decyzji aluzji odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Ś.O.I.B. w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

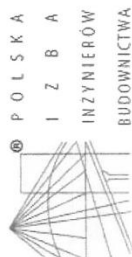
Otrzymują:

1. Pan Bartosz Hazler
Zarecka 42 C/36
42-200 Częstochowa
Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Bogusław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżawicz



Zaświadczenie
o numerze ewidencyjnym:
SLK-59U-W18-1X7 *

Pan Bartosz Hazler o numerze ewidencyjnym SLK/BO/7809/12
adres zamieszkania ul. Zarecka 42C m.36, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-21 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

5. Uprawnienia i przynależność do izby projektanta – branża elektryczna

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Olsztynie
Wydział Budownictwa, Inżynierii i
Kształtowania Środowiska

Nr UAB-7111/8961/136/09

Częstochowa, dnia 15.12. 19.09 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, 2, 3, 4 i § ust. 1 pkt 4 lit. a
rozporządzenie Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Leszek Łodej - syn Stanisława
(data i nazwisko)

inżynier elektryk
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 27.02.1961 r. w STANISŁAWIE

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji

inżyniera budowlanego
(nazwa funkcji)

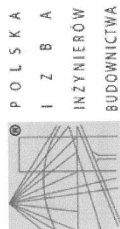
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
(nazwa specjalności, skrócony zapis nazwy)

w zakresie projektowania, nadzoru i eksploatacji instalacji elektrycznych, hydrotechnicznych i kablowych linii energetycznych, sieci i urządzeń elektrycznych

WA Ks. 101/33 MA-313/14 9000 MK. usp. i z 18-27

Obywatel(ka) Leszek Łodej jest upoważniony(a) do:

ki, robienia, nadzoru i eksploatacji instalacji elektrycznych, hydrotechnicznych i kablowych linii energetycznych, sieci i urządzeń elektrycznych, nadzoru i eksploatacji instalacji elektrycznych, nadzoru i eksploatacji instalacji elektrycznych, nadzoru i eksploatacji instalacji elektrycznych.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-HRH-M3V-6VP *

Pan Leszek Łodej o numerze ewidencyjnym SLK/E/2242/02
adres zamieszkania ul. Północna 25, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-05-13 roku przez:
Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 79 § 1.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy cymodół prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
bezpiecznym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibio.org.pl lub kontaktując się z Biurem Właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

6. WARUNKI TECHNICZNE



Gmina Kłomnice

ul. Strażacka 20, 42-270 Kłomnice

tel. +48 34 328 11 22 fax: +48 34 328 11 21

NIP: 9492138802

adres www: www.klomnice.pl

BIP: www.bip.klomnice.pl

e-mail: ug@klomnice.pl

Kłomnice, dnia 17-11-2021

IZI-GK.6853.139.2021

W/85

GMINA KŁOMNICE

ul. Strażacka 20

42-270 Kłomnice

NIP 949-21-38-802

**BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE
„WODOPROJEKT”
ul. Podleśna 58
42-100 Kłobuck**

Dotyczy: warunków technicznych projektowania sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø 200/5,9 PCV wraz z przyłączami kanalizacyjnymi Ø 160/4,7 PCV do posesji oraz sieci kanalizacji ciśnieniowej i przepompownią ścieków w miejscowości Kłomnice ul. Nieznanicka i Zdrowska.

1. Projektowaną sieć kanalizacyjną zlokalizować na dz. nr ewid. 445, 472, 473, 492/4, 492/1, 506 (obręb Nieznanice) ; 2761/30, 51/2, 51/3, 51/4, 51/5, 52/2, 81/1, 81/2 (obręb Kłomnice), natomiast przepompownia ścieków w poboczu drogi dz. Nr 492/1 (obręb Nieznanice).
2. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zlokalizować w ogólnodostępnych ciągach komunikacyjnych, natomiast teren wokół przepompowni należy ogrodzić i utwardzić.
3. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej należy zlokalizować wzdłuż ul. Zdrowskiej (droga powiatowa) na terenie działek gminnych i powiatowych i wykonać za pomocą przewiertu sterowanego.

Dane techniczne kanalizacji sanitarnej:

- ks 200/5,9 PCV – 991,30 mb
 - studnie na ks 200/5,9 PCV – 19 szt. Ø 1200 bet.
 - ks tłoczny 90/5,4 PE – 355,30 mb
 - studnie kontrolne na ks tłoczny – 1 szt. Ø 1200 bet.
 - studnie rozprężne -1 szt. Ø 1000 PE z kulistym dnem,
 - przyłącza ks 160/4,7 PCV – 52 szt. (studzienki rewizyjne Ø 425 PP-B na posesjach prywatnych, oraz przyłącza do granicy posesji bez studni.
 - przepompownia ścieków – 1 szt Ø 1500 z polimerobeton.
4. Sprawdzenie warunków technicznych wykonania sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dokonuje inwestor po otrzymaniu zgłoszenia do odbioru.
 5. Po wykonaniu robót teren należy przywrócić do stanu poprzedniego.
 6. Warunki przyłączenia są ważne dwa lata od ich określenia.

Ponadto zobowiązuje się wykonawcę robót do przeprowadzenia inwentaryzacji geodezyjnej zabudowanych urządzeń podziemnych i dostarczenia jej do Urzędu Gminy Kłomnice pok.207

KIEROWNIK
Referatu Inwestycji,
Zamówień Publicznych i Infrastruktury
M. Ben
mgr inż. Marianna Bąk

7. DECYZJA POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG

Powiatowy Zarząd Dróg
ul. Sobieskiego 9, 42-200 Częstochowa
Regon 151406009 NIP 573-23-08-295
tel./034/ 322-92-22 fax /034/ 378-54-68

Częstochowa, 2021-06-11

PZD.5443.227.U.21

DECYZJA NR 227/U/21

Na podstawie art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020r. poz. 470 z późn. zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096) i uchwały Nr 316/2020 Zarządu Powiatu w Częstochowie z dnia 15 kwietnia 2020r. w sprawie udzielenia Dyrektorowi Powiatowego Zarządu Dróg w Częstochowie upoważnienia do wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Joannę Soluch reprezentującą Biuro Usługowo – Projektowe „WODOPROJEKT” mgr inż. Joanna Soluch – Kocik ul. Podleśna 58 42-100 Kłobuck działającą z upoważnienia Wójta Gminy Kłomnice w sprawie wyrażenia zgody na budowę odcinka kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1070 S (dz. nr ewid. 51/5, 52/2, 53/2, 81/2 obręb Kłomnice, dz. nr ewid. 505/2, 492/3, 486 obręb Nieznanice) w m. Kłomnice ul. Zdrowska gm. Kłomnice, zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym,

zezwałam:

na budowę odcinka kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1070 S (dz. nr ewid. 51/5, 52/2, 53/2, 81/2 obręb Kłomnice, dz. nr ewid. 505/2, 492/3, 486 obręb Nieznanice) w m. Kłomnice ul. Zdrowska gm. Kłomnice, zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym,

pod warunkiem:

- przekroczenia drogi kanałem grawitacyjnym wykonać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,7m poniżej niwelety istniejącego terenu (komory przewiertowe wykonać poza pasem drogowym),
- trasę przebiegu kanalizacji sanitarnej tłocznej wytyczyć jak na planie sytuacyjnym i ułożyć na głębokości min. 1,7m poniżej niwelety istniejącego terenu,
- odtworzenia elementów pasa drogowego:
 - konstrukcji nawierzchni **chodnika** (na całej szerokości chodnika i długości prowadzonych robót); przyjmując warstwy:
 - kostka brukowa betonowa (o barwie i kształcie zgodnie ze stanem istniejącym),
 - podsypka cementowo – piaskowa (1:4) gr. 3cm,
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31,5) gr. 15cm, doprowadzona do nośności $E_2 \geq 80 \text{ MPa}$,
 - *podłoże niewysadzinowe, doprowadzone do nośności $E_2 \geq 45 \text{ MPa}$ a; zagęszczone do $I_s \geq 0,98$.*
 - konstrukcji **pobocza/ zieleńca** - z odpowiednim dogęszczeniem i obsianiem trawą,
 - **skarpy nasypu** - z zachowaniem istniejącego nachylenia skarp oraz w sposób zapewniający utrzymanie stateczności nasypu drogowego,

w przypadku :

- naruszenia lub uszkodzenia elementów infrastruktury drogowej niewymienionych w niniejszej decyzji należy je wymienić na nowe i odtworzyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r. poz. 1643 z późn. zm.),
- przebudowy lub remontu drogi - nadzór branżowy oraz koszt ewentualnego przełożenia urządzenia obcego pokryje jego właściciel,

- ujawnienia wad technicznych w okresie 3 lat od chwili umieszczenia urządzenia - należy je usunąć w terminie 14 dni, od daty ich zgłoszenia przez tutejszy Zarząd.

Uzasadnienie:

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, wobec tego zgodnie z art. 107 poz.4 K.p.a. odstąpiono od uzasadnienia.

Pouczenie:

1. N/n zezwolenie nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.
2. Wykonawca lub inwestor powinien wystąpić z wnioskiem do Powiatowego Zarządu Dróg w Częstochowie o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym, oraz zezwolenia na umieszczenie urządzenia (art. 40 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1997r. Dz. U. z 2020r. poz. 470 z późn. zm.). W zezwoleniach tych, zostaną naliczone opłaty.
3. Budowa przyłącza wymagać będzie uzyskania zatwierdzonego przez Starostę Częstochowskiemu projektu organizacji ruchu na drodze powiatowej na czas wykonywania robót.
4. Niniejsza decyzja wygasa jeżeli w ciągu 3 lat od jej wydania urządzenie nie zostanie wybudowane lub w przypadku niedotrzymania warunków określonych w niniejszej decyzji.
5. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, Al. Niepodległości 20/22 za pośrednictwem sądu rejonowego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

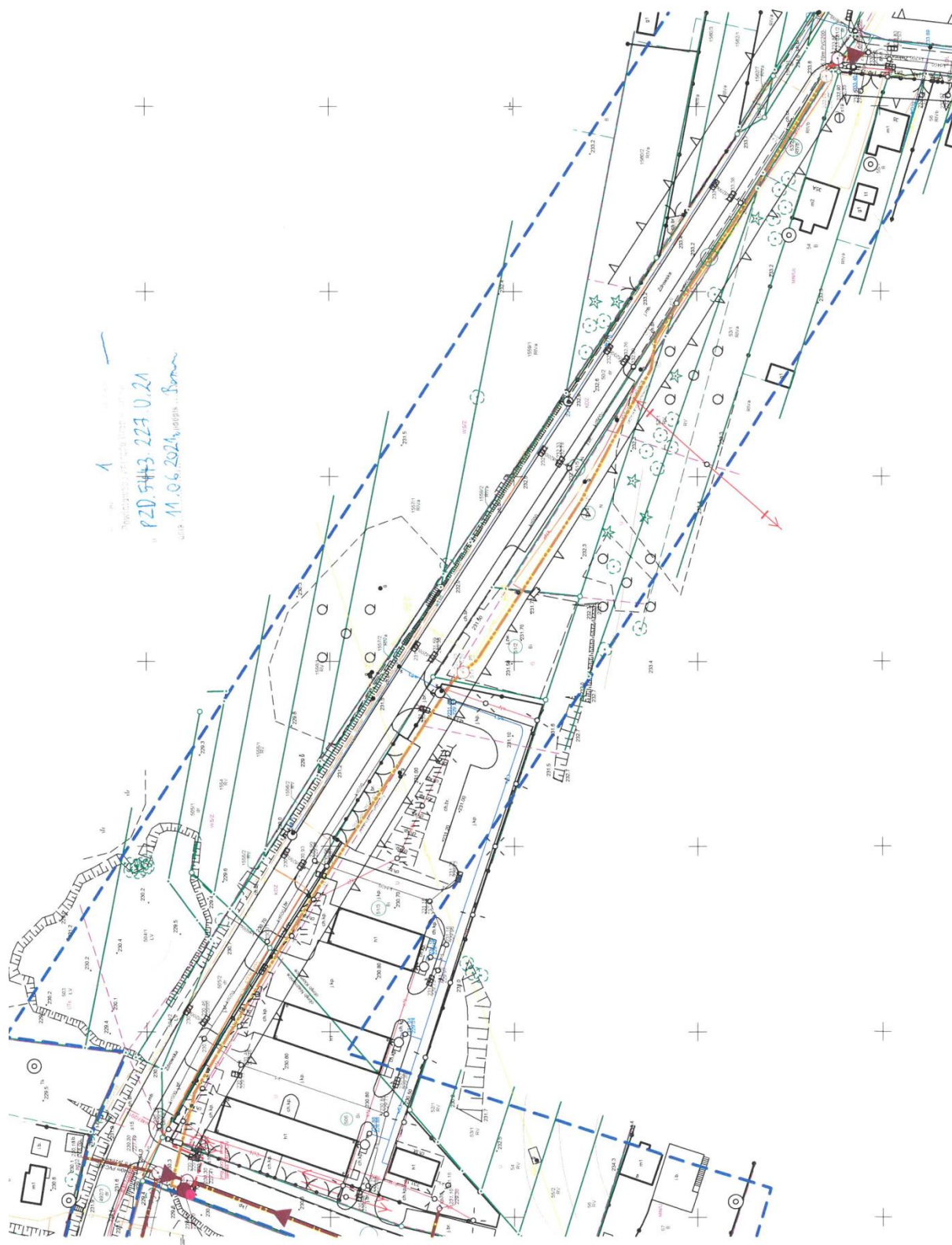
Otrzymują:

1. Pani Joanna Soluch
Biuro Usługowo – Projektowe „WODOPROJEKT”
mgr inż. Joanna Soluch – Kocik
ul. Podleśna 58
42-100 Kłobuck
2. a/a


Dyrektor
mgr inż. Roman Pakuła

Do wiadomości:

3. Gmina Kłomnice
ul. Strażacka 20
42-270 Kłomnice
4. ODM 1 Rudniki



8. ODPIS Z PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

STAROSTA CZĘSTOCHOWSKI

Znak sprawy: GK.6630.507.2022.1

Częstochowa, 2022-11-02

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2022-11-02

Wnioskodawca: Biuro Usługowo-Projektowe "WODOPROJEKT"

42-100 Kłobuck

Podleśna 58

Inwestor: Gmina Kłomnice

42-270 Kłomnice

Strażacka 20

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii - Agnieszka Stefaniak

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
052	7	81/1	Kłomnice	Kłomnice
052	7	81/2	Kłomnice	Kłomnice
052	7	53/2	Kłomnice	Kłomnice
052	7	52/2	Kłomnice	Kłomnice
052	7	51/5	Kłomnice	Kłomnice
052	7	51/4	Kłomnice	Kłomnice
052	7	51/2	Kłomnice	Kłomnice
052	7	51/3	Kłomnice	Kłomnice
052	7	2761/30	Kłomnice	Kłomnice
052	12	506	Kłomnice	Nieznanice
052	12	492/1	Kłomnice	Nieznanice
052	12	492/3	Kłomnice	Nieznanice
052	12	492/4	Kłomnice	Nieznanice
052	12	473	Kłomnice	Nieznanice
052	12	472	Kłomnice	Nieznanice
052	12	486	Kłomnice	Nieznanice
052	12	445	Kłomnice	Nieznanice

Opis przedmiotu narady:

- 1 Przyłącze kanalizacyjne
- 2 Sieć kanalizacyjna

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
----	------------------	---------------------------------------	-----------------------

e-REGION Stowarzyszenie do spraw Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego Subregionu Północnego Województwa Śląskiego	e-Region Wojciech Labocha 2022-10-25 12:18:15	<p>Skrzyżowanie z mikrokanalizacją światłowodową e-Region przy studni S15.</p> <p>Prace w miejscach zbliżeń poniżej 0,5m i skrzyżowań z linią światłowodową E-Region wykonywać pod nadzorem pracownika E-Regionu.</p> <p>Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z linią światłowodową E-Region wykonywać ręcznie po wcześniejszej lokalizacji przebiegu sieci przekopami kontrolnymi.</p> <p>Na skrzyżowaniach i przy zbliżeniach poniżej 0,5m zabezpieczyć mikrokanalizację (2xHDPE14/10mm) E-Region dwudzielną rurą osłonową o średnicy min. 40mm i długości min. 1 m z każdej strony poza punkt skrzyżowania/zbliżenia.</p>
TAURON DYSTRYBUCJA	TAURON Mariusz Barela 2022-10-25 10:14:17	<p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nn, - 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, <p>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.</p> <p>Odległości powyższe dotyczące również użycia dźwignic, licząc odległości od najdalej wysuniętej części maszyny od skrajnego przewodu.</p> <p>Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób ,aby nie naruszyć ustojów słupów linii j.w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych :</p> <ul style="list-style-type: none"> - linii nn – 1m, - linii SN – 2m, - linii WN – 5m <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie ,zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jednię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego. 2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: <ol style="list-style-type: none"> a) dla kabli 1kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego, b) dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. 3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły- zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych. 4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. 5. Wszystkie prace na istniejących urządzeniach

			<p>energetycznych będących własnością Tauron Dystrybucja S.A., należy wykonać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.</p> <p>6.Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>7.W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwości przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.</p>
	EKOKAM Sp. z o.o	<p>EKOKAM Sp. z o.o. Maria Szewczyk</p> <p>2022-10-25 11:36:02</p>	Teren poza obszarem eksploatacji Ekokam Sp. z o.o.
	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach	<p>PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami A</p> <p>2022-10-31 08:18:02</p>	Inwestycję należy realizować ściśle według warunków i wytycznych Kolejowego Zespołu Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej oraz warunków spółek kolejowych / Polskie Linie Kolejowe , PKP Energetyka , PKP Telkol , PKP SA , TK Telekom /
	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o Oddział w Zabrze.	<p>PSG Daniel Pędziwiatr</p> <p>2022-10-25 11:47:55</p>	<p>Uzgadnia się z uwagami:</p> <p>Skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanych inwestycji z siecią gazową należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i PN lub przebudować sieć gazową na koszt inwestora.</p> <p>PT przebudowy lub sposób zabezpieczenia sieci gazowej należy uzgodnić z naszym zakładem.</p> <p>Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy nas powiadomić o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór.</p> <p>Prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy prowadzić ręcznie pod nadzorem Gazowni w Częstochowie.</p> <p>Wszystkie kolizje i zbliżenia z siecią gazową należy każdorazowo zgłaszać do odbioru naszemu przedstawicielowi.</p>
	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A.	<p>PWiK Paweł Kwiecień</p> <p>2022-10-25 10:36:28</p>	- teren poza obszarem eksploatacji PWiKOCz S.A. w Częstochowie.

	Fibee I Sp. z o.o.	Fibee Mateusz Horbal 2022-10-26 09:30:09	Uzgodniono. FIBEE I SP Z O.O. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 26.10.2022, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura FIBEE I SP Z O.O. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I SP Z O.O. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Oddział w Świerklanach	GAZ SYSTEM Tomasz Głogowski 2022-10-27 09:55:51	brak uwag
	NETIA	NETIA Marek Perliński 2022-10-26 09:20:49	brak uwag
	PERN S.A.	PERN Paweł Purc 2022-10-28 12:49:13	brak uwag
	MIDIKO Sp. z o.o.	MIDIKO Tomasz Bacik 2022-10-26 09:49:52	brak uwag
	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego w Katowicach Departament Cyfryzacji i Informatyki	UMWS Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa Henryk Hib 2022-10-25 10:29:33	brak uwag
	Polska Spółka Gazownictwa Dział Stacji i Sieci Gazowych	PSG Dział Stacji i Sieci Gazowych Benedykt Gwóźdź 2022-10-26 09:54:59	brak uwag

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Projekt został sporządzony na mapie zaktualizowanej w styczniu 2022 r. Treść mapy w zakresie sytuacji terenowej może więc nie być zgodna z treścią mapy zasadniczej (bazami), która jest prowadzona przez Starostę Częstochowskiego.

Informacja od Wnioskodawcy: Zmianie uległo tylko przyłącze kanalizacyjnej na dz. nr 463/3 (ul. Nieznanicka 19) ze względu na kolizję z przyłączem gazowym. Przyłącze kanalizacyjne zostało przesunięte o 1,50m.

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej

-
- 1 Urząd Gminy Kłomnice

 - 2 Orange Polska. Dostarczenie i Serwis Usług.
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice.

 - 3 Wydział Zarządzania Kryzysowego, Bezpieczeństwa i Spraw Obywatelskich
-

Z up. STAROSTY
CZĘSTOCHOWSKIEGO

inż. **Agnieszka
Stefaniak**

Główny Specjalista
Wydział Geodezji i Kartografii

Signed by / Podpisano
przez:

Agnieszka Justyna
Stefaniak
Powiat Częstochowski

Date / Data: 2022-11-
02 11:18

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 t.j.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.), na podstawie art. 10 oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2021 poz. 735 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora:

BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „WODOPROJEKT”

Joanna Soluch-Kocik, ul. Podleśna 58, 42-100 Kłobuck

orzekam

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.:

budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłomnice ul. Nieznanička i Zdrowska na działkach o nr ewid. 445, 472, 473, 492/4, 492/1, 506 obręb Nieznanička, 2761/30, 51/2, 51/3, 51/4, 51/5, 52/2, 53/2, 81/1, 81/2 obręb Kłomnice.

II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego;

2. sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełnić odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);

3. stan techniczny środków transportu, sprzętu budowlanego stosowanego w fazie budowy należy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi;

4. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;

5. należy stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste, w szczególności poprzez:

- a) zabezpieczenie materiałów sypkich, pylistych, stanowiących surowce do budowy oraz mas ziemnych i odpadów o takim samym charakterze, powstających podczas prac budowlanych, przed ich rozwiewaniem (np. przykrywanie plandekami, zraszanie wodą – w przypadku mas ziemnych),
- b) czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

Inwestor tj. **BIURO USŁUGOWO – PROJEKTOWE „WODOPROJEKT” mgr inż. Joanna Soluch – Kocik, ul. Podleśna 58, 42-100 Kłobuck**, W dniu 10.11.2021r (data wpływu do tut. urzędu 15.11.2021r.) wystąpił do Urzędu Gminy w Kłomnicach z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na ***budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłomnice ul. Nieznanicka i Zdrowska na działkach o nr ewid. 445, 472, 473, 492/4, 492/1, 506 obręb Nieznanice, 2761/30, 51/2, 51/3, 51/4, 51/5, 52/2, 53/2, 81/1, 81/2 obręb Kłomnice.***

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 t.j.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Kłomnice. W związku z tym, iż liczba stron postępowania przekracza 10 zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, powiadamiając strony o wszczęciu postępowania Obwieszczeniem Wójta Gminy Kłomnice z dnia 22.11.2021r. Obwieszczenie zamieszczono na stronie internetowej oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kłomnice, a także tablicy ogłoszeń w pobliżu miejsca realizacji inwestycji.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeksu Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. 2021 poz. 735 t.j.) z dniem 18.11.2021r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Działki, na których planowana jest przedmiotowa inwestycja, położone są na terenie,

dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zgodnie z uchwałą nr 129.XXII.2016 Rady Gminy Kłomnice z dnia 31 marca 2016r. zgodnie z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr GP.OŚ-B.6727.471.2021 wydanym dnia 17.11.2021r.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej przez Panią mgr inż. Joannę Soluch-Kocik ustalono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane w § 3 ust. 1 pkt 81) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.), tj. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków.

Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 t.j.) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust 2, pkt 2 oraz art. 64 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 t.j.), Wójt Gminy Kłomnice w dniu 18.11.2021r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

- Opinią z dnia 25.11.2021r. (data wpływu 02.12.2021r.), znak: NS-NZ.9022.371.2021, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

- Postanowieniem znak WOOŚ.4220.743.2021.JŻ.1 z dnia 10.12.2021r. (data wpływu 13.12.2021r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia warunków i wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu opinią z dnia 11.01.2021r. (data wpływu 11.01.2021r.) znak PO.ZZŚ.5.435.283.2021.KOg wyraził opinię o planowanym przedsięwzięciu i nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu

o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia warunków i wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stanowiska (opinie) organów opiniujących były zbieżne. Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska, kierując się kryteriami zawartymi w art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 t.j.), oraz dokonując własnej oceny całości zebranego materiału Wójt Gminy Kłomnice odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z przytoczoną regulacją prawną przeanalizowano:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie.

- Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłomnice, ul. Nieznanicka i ul. Zdrowska. W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie kanałów kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy Ø 200mm PCV o łącznej długości około 1000mb wraz z budową przyłączy kanalizacji sanitarnej na działki zabudowane budynkami mieszkalnymi z sięgaczami zakończonymi studniami rewizyjnymi lub zaślepionym w granicy działek niezabudowanych, a także wykonanie kanałów tłocznych o średnicy Ø 90mm PE o łącznej długości około 360mb oraz zabudowę jednej przepompowni ścieków o średnicy Ø 1500 mm z polimerobetonu zlokalizowanej w poboczu drogi na działce nr ewid. 492/1. Technologia inwestycji będzie oparta na robotach liniowych częściowo metodą wykopu otwartego oraz częściowo metodami bezwykopowymi. Teren przepompowni ścieków zostanie ogrodzony. Przewiduje się, że prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dnia. Zakres prac jak i stosowana technologia budowlana będą typowe i nie wnoszą zagrożeń dla środowiska i środowiska przebywania ludzi.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

- Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane lub planowane dla których wydano decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, których funkcjonowanie może prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym, przedsięwzięciem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

- Budowa kanalizacji sanitarnej nie będzie oddziaływała negatywnie w fazie realizacji i eksploatacji na wody powierzchniowe i podziemne.

d) emisji i występowania innych uciążliwości.

- Na etapie realizacji będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla procesu budowy; tj. nieznaczne emisje zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn i urządzeń oraz powstawanie odpadów, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia (lokalnego) nie będzie znaczący. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej, będą stosowane wyłącznie sprawne maszyny i urządzenia spełniające aktualne wymagania dotyczące emisji zanieczyszczeń i hałasu. Wytworzone odpady z rur tworzywowych tj. PE (kod 17 02 03), gruz i beton (kod 17 01 07), ziemia powstała z wykopu (kod 17 05 06). Wszystkie powstałe odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będą lokalne uciążliwości, związane z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza. Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza będą procesy spalania paliw (benzyny, oleju napędowego) w silnikach samochodów ciężarowych i pojazdów mechanicznych wykorzystywanych w pracach rozbiórkowych oraz budowlanych. Dodatkowo wystąpić może emisja pyłu w trakcie prowadzenia prac ziemnych.

Emisje substancji, energii do środowiska w fazie realizacji inwestycji mają charakter krótkotrwały i są one mało znaczące dla ogólnego stanu środowiska naturalnego. Podczas eksploatacji nie przewiduje się występowania trwałych emisji do środowiska mogących negatywnie wpływać na otaczające środowisko.

Wszystkie urządzenia będą pracować wyłącznie okresowo. Uciążliwość hałasu organiczny się jedynie do końca trwania robót i jest przy tego typu pracach nieunikniona. Jej przestrzenny zasięg można oszacować na ok. 100 m od miejsca pracujących maszyn, który będzie ulegał przemieszczeniu wzdłuż przedsięwzięcia. Wszystkie oddziaływania są przejściowe, a ich rozmiar może zostać ograniczony przez zachowanie ostrożności oraz wykonywanie robót zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Hałas w trakcie budowy będą powodowały prace przygotowawcze oraz prace w trakcie budowy obejmujące dowóz i rozładunek materiałów budowlanych, hałas – krótkotrwały i okresowy. Roboty ziemne-koparki, koparko-ladowarki, samochody wyładowcze, zagęszczarki oraz prace montażowe.

Jedynym zagrożeniem dla środowiska jest możliwość wystąpienia awarii pojazdów lub maszyn na placu budowy i wyciek np. oleju lub paliwa. Aby zapobiec takiemu zdarzeniu, sprzęt i pojazdy winny być sprawne technicznie. Pojazdy po zakończeniu prac oraz w przypadku awarii zostaną pozostawione na terenie o szczelnej nawierzchni, uniemożliwiającej przedostanie się niebezpiecznych substancji do gruntu i wód podziemnych. W przypadku niekontrolowanego wycieku oleju/ paliwa do gruntu, zanieczyszczenia będą zebrane przy pomocy sorbentu.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

- Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej występuje zawsze, dlatego podczas realizacji inwestycji należy przestrzegać zasad BHP oraz kontrolować stan sprzętu oraz maszyn budowlanych. W normalnych warunkach eksploatacji sieci kanalizacyjnej nie ma ryzyka wystąpienia poważnej awarii przy zastosowaniu odpowiednich materiałów i technologii.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie.

- Proces realizacji przedsięwzięcia pociągnąć może za sobą powstawanie odpadów takich jak odpady z rur tworzywowych tj. PE (kod 17 02 03), gruz i beton (kod 17 01 07), ziemia powstała z wykopu (kod 17 05 06). Wszystkie powstałe odpady będą usuwane z miejsca inwestycji oraz przekazane odbiorcom odpadów. Nadmiar urobku z przekopów zostanie przekazany we wskazane miejsce w uzgodnieniu z Urzędem Gminy w Kłomnicach.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

- Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będą lokalne uciążliwości, związane z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza. Wszystkie urządzenia będą pracować wyłącznie okresowo. Uciążliwość hałasu organiczny się jedynie do końca trwania robót i jest przy tego typu pracach nieunikniona. Jej przestrzenny zasięg można oszacować na ok. 100 m od miejsca pracujących maszyn, który będzie ulegał przemieszczeniu wzdłuż przedsięwzięcia. Prace prowadzone będą w porze dziennej, by ograniczyć oddziaływanie hałasu na otoczenie. Wszystkie oddziaływania są przejściowe, a ich rozmiar może zostać ograniczony przez zachowanie ostrożności oraz wykonywanie robót zgodnie z obowiązującymi przepisami. Emisje substancji, energii do środowiska w fazie realizacji inwestycji mają charakter krótkotrwały i są one mało znaczące dla ogólnego stanu środowiska naturalnego. Podczas eksploatacji nie przewiduje się występowania trwałych emisji do środowiska mogących negatywnie wpływać na otaczające środowisko.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

- Na terenie inwestycji nie występują obszary wodno-błotne o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie.

- Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne.

- Na analizowanym terenie nie znajdują się obszary górskie lub leśne.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

- Teren inwestycji znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych, która należy do rejonu wodnego Warta. Jest to obszar JCWP PLRW600016181549 - Widzówka o powierzchni 33,74 km². Kłomnice znajdują się w jednolitej części wód podziemnych o identyfikatorze UE PLGW600099. Według Państwowego Instytutu Geologicznego stan ilościowy, stan chemiczny oraz ogólna ocena stany JCWPd 99 oceniany jest jako dobry. Nie występuje ryzyko niespełnienia celów środowiskowych. Inwestycja nie będzie miała

Decyzja GP.OŚ-OŚ.6220.6.2021.2022

Strona 6 z 11

wpływu na stan Jednolitej Części Wód Powierzchniowych i Jednolitej Części Wód Podziemnych. Na terenie Gminy znajdują się niewielkie powierzchniowo zbiorniki wodne o charakterze przeciwpożarowym lub rekreacyjnym. Planowana inwestycja nie będzie miała żadnego wpływu na wody w rzekach.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

- W bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji takich jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na analizowanym terenie nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej. W rejonie inwestycji nie zostały zinwentaryzowane żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000. Najbliższe tereny Natura 2000 to Przełom Warty koło Mstowa zlokalizowany 11 km od planowanej inwestycji. Projektowana inwestycja nie będzie usytuowana na terenie objętym formami ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz. U. Nr 92, poz. 880) i w przepisach do ustawy dotyczącej obszaru „NATURA 2000”

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

- Na analizowanym terenie nie występują i nie przylegają do analizowanego terenu obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- Na obszarze objętym planowaną inwestycją i w jego sąsiedztwie brak jest elementów o znaczeniu kulturowym historycznym lub archeologicznym.

h) gęstość zaludnienia.

- Teren charakteryzuje się zabudową mieszkaniową jednorodzinną, gospodarczą oraz usługową, a otoczenie stanowią pola uprawne oraz nieużytki.

i) obszary przylegające do jezior.

- Na obszarze objętym planowaną inwestycją i w zasięgu jej oddziaływania nie występują obszary jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

- Na analizowanym terenie nie występują i nie przylegają do analizowanego terenu uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

- Zgodnie z opinią Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich Zarząd Zlewni w Sieradzu z dnia 11.01.2022r., znak PO.ZZŚ.5.435.739.2021.AC oraz w związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy o oś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600099, która charakteryzuje się dobrym stanem

ilościowym oraz chemicznym. jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Widzówka o kodzie PLRW600016181549. JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona niemonitorowana i jest określona jako „niezagrażona” nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – *Prawo wodne*, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

- Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, że działania przewidziane w ramach inwestycji będą miały charakter lokalny o oddziaływaniu na środowisko ograniczonym do najbliższego otoczenia projektowanej infrastruktury.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

- Ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko w związku z tym dla opisywanej inwestycji nie wymagane jest przeprowadzanie procedury postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania.

- Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji pozwalają stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności i złożoności. Przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania.

- Informacje zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wskazują na występowanie oddziaływań w fazie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

- Na etapie realizacji inwestycji, jego oddziaływanie na środowisko można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe i o niewielkim natężeniu, mające miejsce jedynie wzdłuż trasy przedsięwzięcia.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

- Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

- Przy wyborze optymalnego wariantu realizacji przedsięwzięcia wzięto pod uwagę następujące warianty:

1) Wariant wyjściowy (wariant zerowy - niepodejmowanie przedsięwzięcia). W chwili obecnej żadna z posesji nie posiada przykanalika sanitarnego. Ścieki odprowadzane są do zbiorników szczelnych. Większość z szamb wykonana jest z betonu i cechują się słabą szczelnością oraz małą odpornością na czynniki zewnętrzne tj. nacisk, korozja, procesy glebowe. O opróżnianiu zbiorników decydują jego właściciele. Brak decyzji o skanalizowaniu (realizacja WARIANTU I) może powodować pogorszenie gospodarki wodno-ściekowej oraz pogorszenie ogólnego stanu środowiska.

2) Wariant proponowany. Wariant ten jest najkorzystniejszy, gwarantuje odprowadzanie ścieków z posesji oraz skierowanie ich do oczyszczalni ścieków. Sieć oraz przyłącza wykonane zostaną z szczelnych materiałów, co zapobiega infiltracji ścieków do gleby. Przyczyni się do kontroli gospodarki wodno-ściekowej, a zarazem poprawy warunków środowiska gruntowo-wodnego. Budowa kanalizacji oparte jest na technologiach uwzględniające wymogi ochrony środowiska. Proponowany wariant jest jedynym, możliwym rozwiązaniem, aby uporządkować gospodarkę ściekową na omawianym terenie.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 t.j.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich Zarząd Zlewni w Sieradzu, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Decyzja GP.OŚ-OŚ.6220.6.2021.2022

Strona 9 z 11

Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 t.j.), stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 t.j.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

5. 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.



Z up. WÓJTA GMINY

Adam Śliwakowski
ZASTĘPCA WÓJTY

Otrzymują:

1. BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „WODOPROJEKT”
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie, ul. Jasnogórska 15A, 42-200 Częstochowa
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

do decyzji Wójta Gminy Kłomnice z dnia 23.05.2022r., znak GP.OŚ-OŚ.6220.6.2021.2022

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 t.j.)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na ***budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłomnice ul. Nieznanska i Zdrowska na działkach o nr ewid. 445, 472, 473, 492/4, 492/1, 506 obręb Nieznanice, 2761/30, 51/2, 51/3, 51/4, 51/5, 52/2, 53/2, 81/1, 81/2 obręb Kłomnice.***

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest **BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „WODOPROJEKT” Joanna Soluch-Kocik, ul. Podleśna 58, 42-100 Kłobuck**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłomnice, ul. Nieznanska i ul. Zdrowska. W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie kanałów kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy Ø 200mm PCV o łącznej długości około 1000mb wraz z budową przyłączy kanalizacji sanitarnej na działki zabudowane budynkami mieszkalnymi z sięgaczami zakończonymi studniami rewizyjnymi lub zaślepionym w granicy działek niezabudowanych, a także wykonanie kanałów tłocznych o średnicy Ø 90mm PE o łącznej długości około 360mb oraz zabudowę jednej przepompowni ścieków o średnicy Ø 1500 mm z polimerobetonu zlokalizowanej w poboczu drogi na działce nr ewid. 492/1. Technologia inwestycji będzie oparta na robotach liniowych częściowo metodą wykopu otwartego oraz częściowo metodami bezwykopowymi. Teren przepompowni ścieków zostanie ogrodzony. Przewiduje się, że prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dnia. Zakres prac jak i stosowana technologia budowlana będą typowe i nie wnoszą zagrożeń dla środowiska i środowiska przebywania ludzi.

Na etapie realizacji będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla procesu budowy; tj. nieznaczne emisje zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn i urządzeń oraz powstawanie odpadów, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia (lokalnego) nie będzie znaczący. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej, będą stosowane wyłącznie sprawne maszyny i urządzenia spełniające aktualne wymagania dotyczące emisji zanieczyszczeń i hałasu. Wytworzone odpady z rur tworzywowych tj. PE (kod 17 02 03), gruz i beton (kod 17 01 07), ziemia powstała z wykopu (kod 17 05 06). Wszystkie powstałe odpady będą magazynowane. Emisje substancji, energii do środowiska w fazie realizacji inwestycji mają charakter krótkotrwały i są one mało znaczące dla ogólnego stanu środowiska naturalnego. Podczas eksploatacji nie przewiduje się występowania trwałych emisji do środowiska mogących negatywnie wpływać na otaczające środowisko. Wszystkie urządzenia będą pracować wyłącznie okresowo. Uciążliwość hałasu organiczny się jedynie do końca trwania robót i jest przy tego typu pracach nieunikniona. Jej przestrzenny zasięg można oszacować na ok. 100 m od miejsca pracujących maszyn, który będzie ulegał przemieszczeniu wzdłuż przedsięwzięcia. Wszystkie oddziaływania są przejściowe, a ich rozmiar może zostać ograniczony przez zachowanie ostrożności oraz wykonywanie robót zgodnie z obowiązującymi przepisami. Hałas w trakcie budowy będą powodowały prace przygotowawcze oraz prace w trakcie

budowy obejmujące dowóz i rozładunek materiałów budowlanych, hałas – krótkotrwały i okresowy. Roboty ziemne-koparki, koparko-ładowarki, samochody wyładowcze zagęszczarki oraz prace montażowe. Jedynym zagrożeniem dla środowiska jest możliwość wystąpienia awarii pojazdów lub maszyn na placu budowy i wyciek np. oleju lub paliwa. Aby zapobiec takiemu zdarzeniu, sprzęt i pojazdy winny być sprawne technicznie. Pojazdy po zakończeniu prac oraz w przypadku awarii zostaną pozostawione na terenie o szczelnej nawierzchni, uniemożliwiającej przedostanie się niebezpiecznych substancji do gruntu i wód podziemnych. W przypadku niekontrolowanego wycieku oleju/ paliwa do gruntu zanieczyszczenia będą zebrane przy pomocy sorbentu.

Realizacja projektowanej sieci nie będzie miała wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników oraz ich otoczenie w zakresie zgodnym z odrębnymi przepisami, a wręcz przeciwnie ma przyczynić się do poprawy stanu środowiska oraz zdrowia i życia ludzi. Planowane przedsięwzięcie należy zaliczyć do inwestycji proekologicznych, ponieważ jego zadaniem jest uporządkowanie gospodarki wodno-sciekowej.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, że działania przewidziane w ramach inwestycji będą miały charakter lokalny o oddziaływaniu na środowisko ograniczonym do najbliższego otoczenia projektowanej infrastruktury.


Ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko w związku z tym dla opisywanej inwestycji nie wymagane jest przeprowadzanie procedury postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji takich jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na analizowanym terenie nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej jak i budowlanej.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie ma obszarów NATURA 2000.

Charakterystykę sporządzono na podstawie danych z karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Zatwierdził:
Z up. WÓJTA GMINY

Adam Śliwakowski
ZASTĘPCA WÓJTY

10. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ TAURON DYSTRYBUCJA S.A. DLA PS1



Częstochowa, 2022-01-17

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/160359/2021/O08R02 z dnia 2022-01-17

Obiekt: przepompownia ścieków
Adres przyłączanego obiektu: ul. Dworcowa
42-270 Kłomnice
numery działek: 492/1 obręb Nieznanice

Odpowiadając na wniosek z dnia 2021-12-29, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: 9,0 kW dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: zestaw złączowo-pomiarowy ZK-CZT10402 linii nN, zasilanie ze stacji transformatorowej SN/nN CZW40453, obwód nN kier. Kłomnice nr CZW40453/2.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: TAURON Dystrybucja S.A. obok zestawu złączowo-pomiarowego ZK-CZT10402 zabuduje zestaw pomiarowy w granicy działki, w miejscu dostępnym dla obsługi, odpowiadającym wymaganiom określonym w OSD, wyposażony w rozłącznik bezpiecznikowy oraz wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego), który zasili kablem 1 kV z zestawu złączowo-pomiarowego ZK-CZT10402,
 - b) w zakresie sieci: Brak prac,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Wnioskodawca z zestawu złączowo-pomiarowego wykona wewnętrzną linię zasilającą do miejsca poboru mocy w przyłączanym obiekcie.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne zalicznikowe:
 - a) prąd znamionowy: 16 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego),
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Olszewski Jerzy

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączania, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- poprzez infolinię 32 606 0 616,
- poprzez e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – prosimy, żeby w temacie wiadomości wpisali Państwo numer sprawy, a w treści wiadomości opisali pytania oraz podali swoje dane kontaktowe – wtedy skontaktujemy się z Państwem.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu powołali się Państwo na numer sprawy WP/160359/2021/O08R02.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
11. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie tauron-dystrybucja.pl