



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0052/08

Rzeszów, 2008-12-31

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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan JACEK MITEK

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /
ur. 26 września 1974 r., miejsce urodzenia – Rzeszów
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0112/POOS/08

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

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. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:
1. Pan Jacek Mitek
ul. Wybickiego 30
39-200 Dębica
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/b



Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

inż. Stanisław Dołęgowski

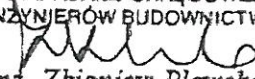
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Jacek Mitek
na budowlane - projektowanie bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
numer ewid. PDK/0112/POOS/08

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Jacek Mitek

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust 5 ustawy
- II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), uprawnienia budowlane uprawniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
 - oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


dr inż. Zbigniew Plewako

Za zgodność

z oryginałem

mgr inż. Jacek Mitek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Str. 000001, DOK/0150/2006/000001



o numerze weryfikacyjnym:

PDK-7NV-D5U-6DC *

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-02 roku przez:

Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego Rady Podkarpackiej 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.)

**Za zgodność
z wyginiałem**
mag. inż. Jacek Mitelc
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń wodnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
1986. Wzrost: 172 cm, data urodzenia: 1958-03-14

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

WOJEWODA TARNOWSKI

Tarnów

dnia 2 marca 1981 r.

(pieczęć)

Nr WD-NB-8346/60/81

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

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a

rozporządzenia 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) Janusz M i t e k
(Imię i nazwisko)
inżynier urządzeń sanitarnych
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 23 września 1948 r. w Krakowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót
(odzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych.

(spec) liczba zawodowa)

MA-BUA-14 zam. 4964.WA/Kw - DZG, 1501-1-489, 26.09.79, 4.500 A4

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Janek Mitek
Upewnienie nadawcy
w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej z zakresu sieci,
instalacji i urządzeń grzewczych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. DDK/0112/PQSS/08

Obywatel(ka) Janusz. M i t e k jest upoważniony(a) do:
(Imię i nazwisko)

1. sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu ,

2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wywarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych , kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu .

Strzymuje :

1x- Ob.inż. Janusz MITK
zam. 39-200 Dębica ul. Chłodnia za 14
1x- a/a.-

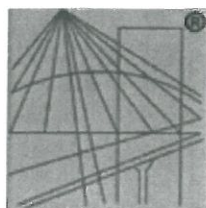
AC.-

m. p.

(pieczęć i podpis)

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Janusz Mitk
Uprawniony do sporządzania projektów, kierowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wywarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu.
Pieczęć: PDK/100



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-RE5-TV6-6CY *

Pan Janusz Mitek o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0315/03
adres zamieszkania ul. Wybickiego 30, 39-200 Dębica
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-02 roku przez:

Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego Rady Podkarpackiej 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.)

**Za zgodność
z oryginałem**
mgr inż. Grzegorz Dubik
Uprawniony do wykonywania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci,
instalacji termicznych, wentylacyjnych,
gazowych i klimatyzacyjnych
Członek Rady Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

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

Tarnów, dnia 26 maja 1994 r.

Urząd Wojewódzki
w Tarnowie

Nr PG.VII/I/7342/92/94

DECYZJA O STWIERDZENIU
PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1, § 5 ust. 1, § 7 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
rozporządzenia 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 z późn. zm.) stwierdza się, że:

Pan(i) Piotr S m i e t a n a

inżynier elektryk

urodzony(a) dnia 4 czerwca 1949 r. w Tarnowcu /k. Jasła

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

w zakresie sieci elektrycznych

*Za zgodność
z oryginałem*

mgr inż. Jacek Mitek
Uprawniony do projektowania i nadzoru
w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej, w zakresie:
instalacji elektrycznych, instalacji gazowych, instalacji
kanalizacyjnych, instalacji wodnych i sanitarnych.

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

inż. Piotr Śmietana

Pan(i) Piotr SMIETANA jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów sieci elektrycznych ,
- 2/ kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy i robót
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci elektrycznych .-

a/a.-



Zup. Województu

mgr inż. arch. **Bogusław Witkowski**

Z - CA DZIAŁA WYDZIAŁU

Polityki Gospodarczej, Przestrzennej,

Nadzoru Budowlanego oraz Komunikacji

Architekt Wojewódzki

AK.-

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

inż. **Piotr Śmietana**

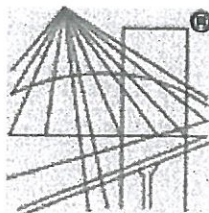
m.p.

(podpis i pieczęć)

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. **Jacek...**

mgr inż. **Jacek...**
Kierownik Wydziału
Specjalności Technicznej
Budownictwa
Pracownia Techniczna
Budownictwa



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-8L9-UR9-99V *

Pan Piotr Śmietana o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1547/01
adres zamieszkania ul. Towarnickiego 2, 39-200 Dębica
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-21 roku przez:

Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego Rady Podkarpackiej 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.)

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Jacek Milek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

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

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Tarnowie
Wydział Budownictwa,
Urbanistyki i Architektury
33-100 Tarnów, ul. Fredry 16

Tarnów, dnia 8 stycznia 1990 r.

(pieczęć)

Nr BUA-NB-8346/128/89

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

2 ust.1 pkt.1, § 4 ust.2, § 7 4 d

Na podstawie § i § 13 ust. 1 pkt. lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
z późn. zm.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

bywatek(ka) Edward J e l e Ń
(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 21 sierpnia 58 19 r. w Pilźnie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

instalacyjno — inżynieryjnej

w specjalności (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

sieci i instalacji elektrycznych

w zakresie

z ograniczeniem do : instalacji elektrycznych o napięciu do 1 kV .

(specjalizacja zawodowa)

*Za zgodność
z oryginałem*

*Wojewódzki Urząd Budownictwa,
Urbanistyki i Architektury
w Tarnowie
Instalacje elektryczne, gazowe, wentylacyjne, klimatyzacyjne
Pisownia: 12/12/89
GOS/03*

bywateł(ka) Edward J e l e ń jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1. sporządzania projektów instalacji elektrycznych ,
2. kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy ,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu
technicznego instalacji elektrycznych - w budownictwie
osób fizycznych



Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU
d/s przygotowywania inwestycji
i nadzoru budowlanego

Inż. Jerzy Sądowicz

otrzymuje :

1x- Ob. Edward JELEN
zam. ul. Połomia nr 15
39-220 Pilzno

1x- a/a.-

AC.-

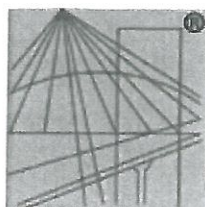
m. p.

(podpis i pieczęć)

7-16 2406-88 1.000 szt.

Za zgodność
z oryginałem

[Signature]
Urząd Technicznego Nadzoru Budowlanego w Poznaniu
Wydział Inżynierski
ul. ...
41-200 Poznań



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-SHD-3XU-JFV *

Pan Edward Jeleń o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1346/01
adres zamieszkania ul. 3-go Maja 16/14, 39-200 Dębica
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-15 roku przez:

Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego Rady Podkarpackiej 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.)

**Za zgodność
z oryginałem**
mgr inż. Jacek Jeleń
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

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



1570571-00, 2014/05/18

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 marca 2009 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2009 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) i art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity Dz. U. z 2009 r. Nr 165 poz. 1126 z późn. zm.*) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.*) zgodnie z art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*)

Pan WOJCIECH WOJAK
magister inżynier budownictwa
ur. 15.10.1964 r. majster budowlany - Dębica
otrzymał

numer ewidencyjny PDKJ0082/POOK/04

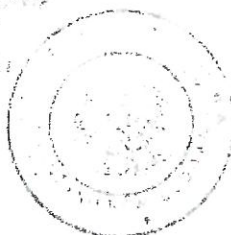
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwała 14/04 z dnia 18.04.2004 r. stwierdza, że Pan Wojciech Wolań posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na porównania budowlane.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

PROSODY, FORM, PHONOLOGY
ADDRESSABLE, SYMBOLIC
LITERATURE, LITERARY

1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 26



Petrovich, R. D.
 Petrovich, R. D.
 Petrovich, R. D.

Hydrobia

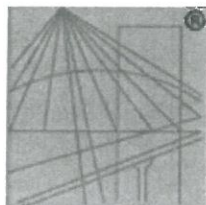
Za zgodnost
z odločitvijo

Uprawnienia do świadczenia usług w zakresie: instalacji i uruchomienia ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

3. *Journal of the American Statistical Association*

- 1) Part: Wozzeck Wozzeck
 Charlie 49 14
 30.2.20. Paderborn
- 2) Gwyneth Herbert
 Paderborn Paderborn
- 3) 12)





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-Y7B-VNW-SED *

Pan Wojciech Wolak o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0116/02
adres zamieszkania Czwartaków 19, 39-200 Dębica
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-27 roku przez:

Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego Rady Podkarpackiej 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.)

*Za zgodność
z oryginałem*

*Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego Rady
Uprawnienia do świadczenia usług w zakresie
współpracy z organami państwowymi i samorządowymi
instytucjami w zakresie: projektowania, wykonania, nadzoru
gazownictwa, ciepłownictwa, wodociągów, kanalizacji
sanitarnej i kanalizacji deszczowej*

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

D E C Y Z J A O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami/ oraz §4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r./ i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym,

Pan BOGUSŁAW CZARNIK
magister inżynier budownictwa
ur. 26 października 1966 r. w Rzeszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. 120/99

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania

Otrzymują:

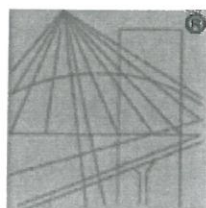
1. Pan mgr inż. Bogusław Czarnik
ul. Parkowa 1
39-200 Dębica
2. a/a



Z EP. WOJEWODY PODKARPACKIEJ
[Signature]
mgr inż. Jacek Błoch
DIREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY BUDOWNICTWA I URBANISTYKI
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Jacek Błoch
Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w specjalności instalacyjno-energetycznej, w szczególności w zakresie
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Data wydania: 1999-10-14



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-2Q6-76D-K1T *

Pan Bogusław Czarnik o numerze ewidencyjnym PDK/BD/1651/01
adres zamieszkania ul. Parkowa 1, 39-200 Dębica
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-22 roku przez:

Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego Rady Podkarpackiej 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.)

Grzegorz Dubik
Zastępca Przewodniczącego

mgr inż. Jacek Mitok
Uprawniony do wykonywania, kierowania pracami
w zakresie: projektowania, wykonania i zakładu sieci,
instalacji elektrycznych, instalacji hydraulicznych,
gazowych, ciepłowniczych i klimatyzacyjnych
DOKŁADNIK WYKONANIA PRAC

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

Zakład Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej
w Radomyślu Wielkim
39-310 Radomyśl Wielki, ul. Targowa 5
tel. (014) 681 96 01
Ident. 001236383 NIP 872-000-29-88

Zakład Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej
w Radomyślu Wielkim
ul. Targowa 5
39-310 Radomyśl Wielki
tel. (14) 681 96 01
Ident. 001236383
NIP 872-000-29-88

Radomyśl Wielki, 2.11.2017r.

WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA I WYKONANIA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWKA WISŁOCKA I RUDA (CZĘŚĆ GÓRNA I DOLNA), GMINA RADOMYŚL WIELKI

1. Kanalizację sanitarną projektować w układzie grawitacyjno-ciśnieniowym.
2. W kanalizacji grawitacyjnej stosować rury lite PVC; dla sieci głównej nie mniej niż SN 12, dla sieci rozdzielczej nie mniej niż SN8, dla kanałów bocznych SN4-SN8 w zależności od głębokości.
3. Minimalne średnice: 160mm dla kanałów bocznych, 200mm dla sieci głównej.
4. W kanalizacji ciśnieniowej stosować rury PE100.
5. Wszystkie wbudowane rury muszą być oznakowane wewnątrz.
6. Przejścia pod drogami lub ciekami wodnymi wykonać metodą przewiertu z rur PE łączonych elektrooporowo lub zgrzewanych doczołowo. Dopuszcza się stosowanie rury przewodowej PVC z zastosowaniem rury ochronnej.
7. Stosować studnie wykonane z tworzyw sztucznych z włazami dostosowanymi do rodzaju terenu. Dopuszcza się stosowanie studni betonowych szczelnych.
8. Na sieci głównej stosować studnie nie mniejsze niż 400mm. Na sieci rozdzielczej i kanałach bocznych nie mniejsze niż 315mm.
9. W terenach rolnych stosować studnie zakończone stożkiem betonowym.
10. Stosować studnie przepompowni ścieków z tworzyw sztucznych lub betonu.
11. Stosować oczyszczalnie ścieków w technologii złożów obrotowych.
12. Zaprojektować system monitoringu kompatybilny z istniejącym.
13. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać stosowne aprobaty i atesty.

DYREKTOR
Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
w Radomyślu Wielkim
inż. Dariusz Procki

Za zgodność
mgr inż. Jacek Witak

mgr inż. Jacek Witak
Uprawnienia Budowlane nr 123456789 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
14.01.2017

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Tarnów, dn. 2017-12-08

Nr warunków: WP/092969/2017/O10R02

GMINA RADOMYŚL WIELKI
Rynek 32
39-310 Radomyśl Wielki



WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMINA RADOMYŚL WIELKI

Rynek 32
39-310 RADOMYŚL WIELKI

Obiekt:

Oczyszczalnia ścieków z przepompownią

Adres przyłączanego obiektu:

Dąbrówka Wisłocka
39-310 Dąbrówka Wisłocka
numery działek: 1043/14

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2017-11-30. Odpowiadając na wniosek z dnia 2017-11-30, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **7,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr 25, obwód 2 DROGA zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN S-404 Dąbrówka Wisłocka 4, L2404-2.
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:
 - wykonania przyłącza kablowego kablem NA2XY-J 4x35 mm² o długości około 17 m, zakończonego zestawem złączowo-pomiarowym typu ZK1e-1P, zabudowanym w granicy działki w miejscu dostępnym dla obsługi odpowiadającym wymaganiom określonym w OSD, wyposażonym w rozłącznik bezpiecznikowy o prądzie znamionowym wkładki 50 A oraz wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego),
 - b) w zakresie sieci:
 - brak prac
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
 - budowy instalacji odbiorczej.
 - **zabudowania do silników urządzeń zapewniający ich łagodny rozruch np. Softstart**

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Jacek Kłobucki
Uprawnienia budowlane nr 11100/2010
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych, wodociągowych i ciepłotowych
20.10.2017

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:
 - 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: TN-C

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.

IV. Informacje dodatkowe

1. 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.
2. 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).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 220 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. – **nie dotyczy**.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączy.
8. 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.

Uprawniony do
współpracy
instalacji i
gazowych, wod
Nie ma

9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 wraz z późniejszymi zmianami).
12. 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.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Uriasz Marcin
Grupa: O10R02

Załączniki:
Załącz. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
K/o:
1 x OMP

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Przyłączeń
Specjalista ds. przyłączeń
Elżbieta Wołynia

Za zgodność
mgr inż. Zbigniew
Uprawnienia budowlane do wykonywania czynności
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Dla ewidencji: 00000073321

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511.925.759,22 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Tarnów, dn. 2017-12-08

Nr warunków: WP/092979/2017/O10R02



GMINA RADOMYŚL WIELKI
Rynek 32
39-310 RADOMYŚL WIELKI

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMINA RADOMYŚL WIELKI

Rynek 32
39-310 RADOMYŚL WIELKI

Obiekt:

Przepompownia ścieków

Adres przyłączanego obiektu:

Dąbrówka Wisłocka
39-310 Dąbrówka Wisłocka
numery działek: 1081/1

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2017-11-30. Odpowiadając na wniosek z dnia 2017-11-30, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **7,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr 6, obwód 1 KOŚCIÓŁ zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN S-404 Dąbrówka Wisłocka, L2404-1.
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:
 - wykonania przyłącza kablowego kablem NA2XY-J 4x35 mm² o długości około 32 m, zakończonego zestawem złączowo-pomiarowym typu ZK1e-1P, zabudowanym w granicy działki w miejscu dostępnym dla obsługi odpowiadającym wymaganiom określonym w OSD, wyposażonym w rozłącznik bezpiecznikowy o prądzie znamionowym wkładki 50 A oraz wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego),
 - b) w zakresie sieci:
 - brak prac
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
 - budowy instalacji odbiorczej.
- **zabudowania do silników urządzeń zapewniający ich łagodny rozruch np. Softstart.**

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Jacek Kitek
Upoważnienie do zastępowania w specyficznych przypadkach w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
DOL. KONTROLA. PRACOWNIA INŻYNIERSKA

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:
 - a) prąd znamionowy: 16 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovowego),
 - 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: TN-C

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.

IV. Informacje dodatkowe

1. 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.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahanía napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 220 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. – **nie dotyczy**
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
8. 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.

mgr inż. Jacek Witak
 Uprawniony do projektowania i nadzoru
 w dziedzinie elektrycznej
 instalacji w zakresie: instalacji elektrycznych,
 gazowych, wodnych, ciepłotek i kombinowanych

Za zgodność
 z projektem

9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz.1073 wraz z późniejszymi zmianami).
12. 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.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Uriasz Marcin
Grupa: O10R02

Załączniki:
Załącz. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
K/o:
1 x OMP

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Przyłączeń
Specjalista ds. przyłączeń
Elżbieta Wojtynia

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 446 20 15, faks 13 446 32 46

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Tel. 013 44 37 353, faks. 013 44 63 246
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

COMPLEX Usługi Inżynieryjne
Anita Kizior-Żymuła
Borowa 70A
39-215 Czarna

Wasz znak:

Jaśło, 06.12.2017

Nasz znak: PSG-W600/DT/ZMS/68B/239/1/17

Dot.: Ogólne warunki techniczne do projektowania kanalizacji sanitarnej dla zadania pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią i oczyszczalnią ścieków w m. Ruda-część Dolna, Ruda- część Górna oraz Dąbrówka Wisłocka, gm. Radomyśl Wielki”.

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w podajemy ogólne wytyczne do warunków technicznych projektowania, wykonywania oraz odbioru skrzyżowań kanalizacji sanitarnych z sieciami gazowymi średniego i niskiego ciśnienia, obowiązującymi na obszarze PSG Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle:

1. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna projektowana nad istniejącym gazociągiem:

1.1. Istniejący gazociąg stalowy

a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną po uprzednim wykonaniu ponownej izolacji odcinka gazociągu (moduł- rura ochronna, sącdek węchowy, słupek znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:

- wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), który nie musi zostać zabezpieczany antykorozyjnie
- wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B 30

b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100mm większa od rury przewodowej

c) długość rury ochronnej min. 3,0m

d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°

e) odległości pionowa $\geq 0,2m$.

1.2. Istniejący gazociąg polietylenowy

a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną w przypadku występowaniem połączenia zgrzewanego w odległości mniejszej niż 2m od osi skrzyżowania (moduł-rura ochronna, sącdek węchowy, słupek znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:

- wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), który nie musi zostać zabezpieczany antykorozyjnie
- wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B 30

b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100mm większa od rury przewodowej

c) długość rury ochronnej min. 3,0m

d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°

e) odległości pionowa $\geq 0,2m$.

2. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna projektowana pod istniejącym gazociągiem:

2.1 W przypadku gazociągów wybudowanych przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”, gdy projektowana kanalizacja będzie posadowiona

pod istniejącym gazociągiem w odległości pionowej mniejszej niż 1,5m kanalizację sanitarną zabezpieczyć rurą osłonową:

- a) PCV typu S – dla przewodów realizowanych z rur PCV, bez możliwości łączenia rur przewodowych w rurze osłonowej
- b) PE typoszeregu SDR 17,6 – dla przewodów ceramicznych z możliwością ich łączenia w rurze osłonowej
- c) długość rury osłonowej min. 4,0m po 2,0m od skrajni gazociągu
- d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
- e) odległości pionowa $\geq 0,2$ m.

2.2 W przypadku gazociągów wybudowanych po wejściu w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe” nie jest wymagane zabezpieczenie skrzyżowania przy zachowaniu warunków:

- a) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
- b) odległości pionowa $\geq 0,4$ m.

2.3 W przypadku, gdy projektowana kanalizacja będzie posadowiona pod istniejącym gazociągiem w odległości pionowej mniejszej niż 1,5m (i nie będzie możliwości zabezpieczenia jej rurami osłonowymi) - w przypadku gazociągów wybudowanych przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”.

2.3.1 Istniejący gazociąg stalowy

a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną po uprzednim wykonaniu ponownej izolacji odcinka gazociągu (moduł-rura ochronna, sączek wężowy, słupek znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:

- wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), który nie musi zostać zabezpieczany antykorozyjnie
- wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B 30

- b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100mm większa od rury przewodowej
- c) długość rury ochronnej min. 3,0m
- d) odległości pionowa $\geq 0,2$ m.

Uwaga: w przypadku braku możliwości zastosowania zabezpieczenia j/w należy przebudować gazociąg kosztem i staraniem inwestora kanalizacji sanitarnej

2.3.2 Istniejący gazociąg polietylenowy

a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną w przypadku występowania połączenia zgrzewanego w odległości mniejszej niż 2m od osi skrzyżowania (moduł-rura ochronna, sączek wężowy, słupek znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI), wg jednego z dwóch wariantów:

- wykonaną w całości z materiałów odpornych na korozję (chromo-niklowych), który nie musi zostać zabezpieczany antykorozyjnie
- wykonaną z materiałów narażonych na korozję, które muszą zostać zabezpieczone przez nałożenie powłok ochronnych wykonanych na bazie taśm z tworzyw sztucznych klasy B 30

- b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100mm większa od rury przewodowej
- c) długość rury ochronnej min. 3,0 m
- d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°
- e) odległości pionowa $\geq 0,2$ m.

Uwaga: w przypadku braku możliwości zastosowania zabezpieczenia j/w należy przebudować gazociąg kosztem i staraniem inwestora kanalizacji sanitarnej

3. Projektowany gazociąg – kanalizacja sanitarna grawitacyjna istniejąca:

3.1 gazociąg układany nad istniejącą kanalizacją

- a) odległości pionowa $\geq 0,4$ m
- b) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°

3.2 gazociąg układany pod istniejącą kanalizacją sanitarną

- a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną w przypadku występowaniem połączenia

mgr inż. Jan...
Upoważnienie
współpraca
instalacji i urządzeń
gazowych, wodociąg
Mrwid, PIV

z...
z...

zgrzewanego w odległości mniejszej niż 2m od osi skrzyżowania (moduł-rura ochronna, sążek węchowy, słupki znacznikowy lub skrzynka uliczna typu AI) wykonaną w całości z polietylenu

b) średnica rury ochronnej powinna być min. 100mm większa od rury przewodowej

c) długość rury ochronnej min. 3,0m

d) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°

e) odległości pionowa $\geq 0,2m$.

4. Skrzyżowania projektowanej kanalizacji ciśnieniowej z sieciami gazowymi:

4.1 Gazociągi wybudowane przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”:

a) brak potrzeby stosowania dodatkowych zabezpieczeń

b) przy prowadzeniu równoległym (wzdłużnym) zachować odległości podstawowe nie mniejsze jak szerokość połowy strefy kontrolowanej tj. 1,50m

c) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°

d) połączenia odcinków kanalizacji lokalizować min. 2,0m od miejsca skrzyżowania

e) odległości pionowa $\geq 0,2m$.

4.2 Gazociągi wybudowane po wejściu w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”:

a) brak potrzeby stosowania dodatkowych zabezpieczeń

b) przy prowadzeniu równoległym (wzdłużnym) zachować odległość nie mniejszą niż połowa strefy kontrolowanej tj. 0,50m

c) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°

d) połączenia odcinków kanalizacji lokalizować min. 2,0m od miejsca skrzyżowania

e) odległości pionowa $\geq 0,2m$.

5. Skrzyżowania projektowanego gazociągu z istniejącą kanalizacją ciśnieniową:

a) brak potrzeby stosowania dodatkowych zabezpieczeń

b) przy prowadzeniu równoległym (wzdłużnym) zachować odległość nie mniejszą niż połowa strefy kontrolowanej tj. 0,50m

c) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°

d) połączenia odcinków gazociągów lokalizować min. 2,0m od miejsca skrzyżowania

e) odległości pionowa $\geq 0,2m$.

6. Lokalizacja studzienek kanalizacyjnych oraz prowadzenie równoległe (wzdłużne) kanalizacji w stosunku do gazociągów:

6.1 Gazociągi wybudowane przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”:

a) zachować odległość min. 1,50m licząc od skrajni studni kanalizacyjnej i/lub kanalizacji do skrajni gazociągu

Uwaga: jeśli ze studni projektowane jest odgałęzienie sieci lub przyłącza kanalizacji sanitarnej krzyżujące się z gazociągiem zachować odległość min. 2,0m studni od gazociągu tak, aby była możliwość wykonania zabezpieczenia kanalizacji sanitarnej rurą osłonową o długości 4,0m umieszczoną symetrycznie w stosunku do osi skrzyżowania jak opisywano powyżej.

6.2 Gazociągi wybudowane po wejściu w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”:

a) zachować odległość min. 0,50m licząc od skrajni studni kanalizacyjnej i/lub kanalizacji do skrajni gazociągu

7. Warunki Ogólne.

1. W przypadku projektowania oraz wykonawstwa nowego gazociągu na skrzyżowaniu z istniejącą kanalizacją sanitarną należy bezwzględnie unikać połączenia zgrzewanego w odległości mniejszej niż 2m od osi skrzyżowania,

2. Projekt gazociągu/kanalizacji sanitarnej musi jasno wskazywać rozwiązanie kolizji na załączniku graficznym kierowanym na posiedzenia narad koordynacyjnych.

3. Część technologiczna rozwiązania skrzyżowań gazociągów z kanalizacjami sanitarnymi, podlegają uzgodnieniu w Oddziale Zakładzie Gazowniczym w Jaśle z wyłączeniem

Uprawnienia do wyłączenia z zakresu obowiązków
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodnych i kanalizacyjnych
mgr inż. Andrzej K. Kozłowski

**Za zgodność
z oryginałem**

przykanalików, które powinny być uzgadniane w Gazowni Mielec.

4. Przy projektowaniu studni (studzienek kanalizacyjnych) w bezpośredniej bliskości strefy kontrolowanej istniejących gazociągów należy w projekcie uwzględnić zabezpieczenie gazociągów podczas wykonywania robót ziemnych.

5. Wszystkie skrzyżowania podlegają odbiorowi technicznemu, przez przedstawiciela Gazowni w Mielcu. Odbiory będą realizowane na zlecenie Inwestora lub Wykonawcy danego uzbrojenia.

6. Rozpoczęcie robót związanych z budową kanalizacji należy zgłaszać pisemnie do Gazowni w Mielcu ul. Wojsławska 15, 39-300 Mielec, zachowując min. 7-dnio dniowe wyprzedzenie. Załącznikiem do zgłoszenia winny być kopie map z projektu budowlanego z oznaczonymi miejscami skrzyżowań z siecią gazową.

7. Terminy odbiorów poszczególnych skrzyżowań należy uzgadniać telefonicznie z osobami odpowiedzialnymi za dany obszar.

8. Po zakończeniu robót należy sporządzić końcowy protokół odbioru przy udziale przedstawiciela Gazowni w Mielcu.

9. W przypadku gdy podczas odkrywki gazociągu dojdzie do powstania niedopuszczalnych zarysowań rury PE, wymiana odcinka rury przewodowej zostanie wykonana na koszt Inwestora budowy lub Wykonawcy.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Maciej Kubal

Otrzymują:

1. Adresat
2. Gazownia w Mielcu
3. ZMS a/a

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Jacek Milek
Upoważnienie do podpisywania dokumentów
w sprawie: instalacji gazowych, sieci gazowej,
instalacji wodociągowej, instalacji kanalizacyjnych,
instalacji elektrycznych, instalacji telekomunikacyjnych
i innych urządzeń technicznych



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV 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 2 m 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. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Region SN/IN Dębica (wpisać nazwę właściwego Oddziału TAURON Dystrybucja S.A.), a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
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 możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Tarnowie

Wydział Dokumentacji

Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

[Podpis]
Radosław Dychtoń

**Za zgodność
z oryginałem**

[Podpis]
mgr inż. Jacek Miłek
Uprawnienia do podpisywania uzgodnień
w specjalności Instalacje i urządzenia w zakresie sieci,
instalacji termicznych, chłodziw, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr upraw. POK/0112/EOOS/03

ODPIS PROTOKOŁU NR GZ.6630.2.74.2018

z narady koordynacyjnej
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot narady: **PB - kanalizacji sanitarnej z przyłączami i zasilania pompowni.**

Dla:

Complex Usługi Inżynieryjne Anita Kizior-Żymuła

39-215 CZARNA
BOROWA 70A

Inwestor:

GMINA RADOMYŚL WIELKI

39-310 RADOMYŚL WIELKI
Rynek 32

Na zlecenie z dnia: **2018-03-02**

znak:

Data wpływu zlecenia: **2018-03-02**

Data narady: **2018-03-07**

LOKALIZACJA OBIEKTU:

Gmina: RADOMYŚL WIELKI-gmina,Dąbrówka Wisłocka

Na podstawie decyzji: **BURMISTRZA RADOMYŚLA WIELKIEGO BI.II.6733.25.2017 z dnia 16.11.2017r.**

Przewodniczący narady: **mgr inż. Waldemar Mazurek**

Uwagi i zalecenia:

1. PSG Gazownia Mielec

- projekt budowlany uzgodnić branżowo w Dziale ZMS ZG Jasło.

2. TAURON Dystrybucja.

- Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego,
 - dla kabli SN kV rury o średnicy minimum 160 mm koloru czerwonego.
- Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.
- projektowaną kanalizację sanitarną zlokalizować w odległości poziomej minimum 1 [m] od ustojów istniejących słupów nN,
- projektowane studnie zlokalizować w odległości poziomej minimum 1 [m] od istniejących kabli nN oraz ustojów słupów nN.

3. Multimedia Polska

- przy zbliżeniu bądź skrzyżowaniu z kanalizacją teletechniczną prace ziemne wykonać ręcznie, zastosować rury ochronne, a wykonane prace potwierdzić protokołem odbioru.

4. Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu

- uzyskać decyzję na lokalizację kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej.

Za zgodność
[Podpis]

mgr inż. Jacek Mitok
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji inżynierskich, w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłotekowniczych, wodociągów,
gazowych, wodociągów i kanalizacji
[Podpis]
Mielec, 13.03.2018 r.

- zostali zawiadomieni, a nie uczestniczyli w naradzie koordynacyjnej przedstawiciele: ZGKiM Radomyśl Wielki.

PRZEDSTAWICIELE OBECNI NA NARADZIE

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	PSG Gazownia Mielec	W. Zimny	nieczytelny
2	TAURON Dystrybucja	R. Dychtoń	e-mail
3	Multimedia Polska	E. Hyjek	nieczytelny
4	Powiatowy Zarząd Dróg	K. Rokita-Ziętek	nieczytelny
5	ZUW Wola Rzędzińska	R. Hajduk	e-mail

Z up. STAROSTY

mgr inż. Waldemar Mazurek
KIEROWNIK ODDZIAŁU
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

*Za zgodność
z oryginałem*

mgr inż. Jacek Kitoń
Upoważnienie do reprezentowania
współpracy z...
Instytut...
...
...
...
...

30.03.2018r.

13.04.2018r.

Handwritten signature

Mielec, dn. 13.03.2018r.

PZD.473.52.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, 4, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2017r., poz. 2222), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257), a także upoważnienia Zarządu Powiatu Mieleckiego, po rozpatrzeniu sprawy z wniosku Pani: **Anity Kizior-Żymuła**, reprezentującej firmę **COMPLEX Usługi Inżynieryjne Anita Kizior-Żymuła**, adres: **39-215 Borowa 70A** i będącej pełnomocnikiem Gminy Radomyśl Wielki, adres: ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki, wniesionego w dniu 06.03.2018r. w sprawie zgody na lokalizację odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym

zezwała się wnioskodawcy

na lokalizację w pasie drogowym **drogi powiatowej Nr 1 169R relacji Podleszany – Rydzów – Ruda - Zasów w m. Ruda i w m. Dąbrówka Wisłocka** urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj.:

- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 12,70m, o pow. rzutu poziomego 4,51m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 14,20m, o pow. rzutu poziomego 5,04m²,
- rurowciąg tłoczny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, Ø 160mm, długość 13,40m, o pow. rzutu poziomego 2,14m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 13,30m, o pow. rzutu poziomego 4,72m²,
- rurowciąg tłoczny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, Ø 160mm, długość 14,10m, o pow. rzutu poziomego 2,26m²,
- rurowciąg tłoczny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, Ø 160mm, długość 12,80m, o pow. rzutu poziomego 2,05m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 12,70m, o pow. rzutu poziomego 4,51m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 13,00m, o pow. rzutu poziomego 4,62m²,
- rurowciąg tłoczny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, Ø 160mm, długość 12,60m, o pow. rzutu poziomego 2,02m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 13,80m, o pow. rzutu poziomego 4,90m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 12,80m, o pow. rzutu poziomego 4,54m²,
- rurowciąg tłoczny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, Ø 160mm, długość 13,50m, o pow. rzutu poziomego 2,16m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 13,30m, o pow. rzutu poziomego 4,72m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 13,90m, o pow. rzutu poziomego 4,93m²,

- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 13,80m, o pow. rzutu poziomego 4,90m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 13,50m, o pow. rzutu poziomego 4,79m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 13,30m, o pow. rzutu poziomego 4,72m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 14,10m, o pow. rzutu poziomego 5,01m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 10,40m, o pow. rzutu poziomego 3,69m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 10,80m, o pow. rzutu poziomego 3,83m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – wzdłuż drogi, pod chodnikiem, Ø 200mm, metodą wykopu otwartego, długość 68,60m, o pow. rzutu poziomego 13,72m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 13,90m, o pow. rzutu poziomego 4,93m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 12,50m, o pow. rzutu poziomego 4,44m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 12,90m, o pow. rzutu poziomego 4,58m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 11,90m, o pow. rzutu poziomego 4,22m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 11,10m, o pow. rzutu poziomego 3,94m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 11,10m, o pow. rzutu poziomego 3,94m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 11,30m, o pow. rzutu poziomego 4,01m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 12,20m, o pow. rzutu poziomego 4,33m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 11,40m, o pow. rzutu poziomego 4,05m²,
- rurowciąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. Ø 355mm, długość 12,60m, o pow. rzutu poziomego 4,47m²

Razem pow. rzutu poziomego: 136,69m²

na terenie działek drogowych nr ewid. 3265, 3285, 3474, 3748, 4300/2; obręb: 84-Ruda w m. Ruda oraz działki drogowej nr ewid. 123/1; obręb: 77-Dąbrówka Wisłocka w m. Dąbrówka Wisłocka będących własnością Powiatu Mieckiego, a pozostających w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Mielcu w ramach inwestycji pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami i oczyszczalnią ścieków w miejscowości Ruda (część Dolna-Centrum), Gmina Radomyśl Wielki”, „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Ruda (część Górna), Gmina Radomyśl Wielki” i „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami i oczyszczalnią ścieków w miejscowości Dąbrówka Wisłocka, Gmina Radomyśl Wielki”.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony. Zgodnie z art. 130 § 4 k.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdyż jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.

POUCZENIE

1. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust.4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj.: Dz. U. z 2017r., poz. 1332) decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu.
2. Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót w pasie drogowym. Wnioskodawca zobowiązany jest przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do:
 - a) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w sentencji decyzji,
 - b) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych, w przypadku gdy jest to wymagane zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - c) wystąpienia do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na umieszczenie w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i ustalającej opłatę za umieszczenie tego urządzenia oraz (jeśli dotyczy) decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalającej za powyższe opłatę.
3. Wniosek, o którym mowa w pkt. 2 ppkt. c) powinien zawierać:
 - 1) imię i nazwisko oraz adres lub nazwę i siedzibę podmiotu występującego o zajęcie pasa drogowego,
 - 2) cel zajęcia pasa drogowego, tj. umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzenia oraz (jeśli dotyczy) prowadzenie robót w pasie drogowym,
 - 3) lokalizację i powierzchnię zajętego pasa drogowego (w przypadku reklam powierzchnię reklamy), z wyszczególnieniem powierzchni umieszczanego w pasie drogowym urządzenia oraz (jeśli dotyczy) powierzchni pasa drogowego zajmowanego w związku z prowadzeniem robót,
 - 4) planowany okres zajęcia pasa drogowego, tj. szczegółowe określenie okresu umieszczenia w pasie drogowym w/w urządzenia oraz (jeśli dotyczy) szczegółowe określenie okresu prowadzenia robót w pasie drogowym.
4. Do wniosku, o którym mowa w pkt. 2 ppkt. c), należy załączyć:
 - 1) kopię mapy zasadniczej w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów powierzchni, o której mowa w pkt. 3 ppkt. 3), (w przypadku umieszczania reklamy – z podaniem jej wymiarów),
 - 2) przekrój poprzeczny pasa drogowego w skali 1:100, w miejscu umieszczania urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
 - 3) zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych; projekt ten związany z robotami prowadzonymi w pasie drogowym powinien określać sposób zabezpieczenia tych robót, zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego,
 - 4) informację o sposobie zabezpieczenia robót, jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu,
 - 5) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym albo o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej; w miejsce tego oświadczenia można załączyć kopie wymienionych dokumentów,
 - 6) harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym, w przypadku etapowego prowadzenia robót,
 - 7) dane personalne oraz adres osoby odpowiedzialnej za prawidłowe oznakowanie i zabezpieczenie robót.
5. Jeżeli wnioskodawca będzie chciał, aby urządzenie pozostało w pasie drogowym po okresie wskazanym w pkt. 3 ppkt. 4), będzie zobowiązany przynajmniej na miesiąc przed upływem tego okresu wystąpić do zarządcy drogi o wydanie decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym w kolejnym wskazanym okresie.
6. Przedmiotowa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym albo zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj.: Dz. U. z 2017r., poz. 1332).

7. Od decyzji niniejszej przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji państwowej, 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.

1. p. Zarząd Powiatu Mieleckiego
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Mielcu
Jacek Kizior-Żymuła

Otrzymują za potwierdzeniem odbioru:

1. COMPLEX Usługi Inżynieryjne Anita Kizior-Żymuła, adres: 39-215 Borowa 70A,
2. a/a - PZD Mielec.

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3, ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r.
(Dz. U. z 2016r. poz. 1827) – cz. III ust. 44, kol. 4, pkt. 9 załącznika

Sprawę prowadzi: Małgorzata Kolisz, tel. 17-583 75 21.



Sandomierz, dnia 8 marca 2018r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Sandomierzu

KR.ZUZ.4.421.20.2018.AK

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 122 ust. 1 pkt 1, 3 i 4, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, ust. 3, ust. 5, art. 128 ust. 1 i 2, art. 131 ust. 1 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f i ust. 2 lit. b, art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017r. poz. 1121) oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 w związku z art. 545 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. (Dz.U. z 2017r. poz. 1566 ze zm.),
- § 4 ust. 2 i ust. 5, §5 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i ust. 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków , jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r. poz. 1800),
- art. 147 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, ze zm.)
- art. 104, art. 107 §1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017r. poz. 1257, ze zm.), -
po rozpatrzeniu wniosku Gminy Radomyśl Wielki ul. Rynek 32; 39-310 Radomyśl Wielki (NIP: 817-19-54-408; REGON: 851661228) działającej przez pełnomocnika P. Anitę Kizior-Żymuła na podstawie upoważnienia, przedłożonego Staroście Mieleckiemu pismem z dnia 24.11.2017r. (data wpływu 23.11.2017r. nr rej. 44863/17), a następnie uzupełnionego pismem z dnia 20.12.2017r. (data wpływu: 20.12.2017r.; nr rej. 48917/17) i przekazanego Wodom Polskim pismem z dnia 23.01.2018r. (data wpływu 25.01.2018r. nr rej. 353/2018),-

orzekam co następuje:

I. Udziela się Gminie Radomyśl Wielki ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wprowadzanie do wód Dopływu z Dąbrówki Wiśłockiej (Potoku Zgórsko) oczyszczonych ścieków bytowych pochodzących z nowoprojektowanej oczyszczalni ścieków lokalizowanej na działce o nr ew. 1043/14 obręb 0077 Dąbrówka Wiśłocka, jednostka ewidencyjna 181108_5 Gmina Radomyśl Wielki, projektowanym wylotem kanalizacji sanitarnej Ø200, o współrzędnych geograficznych: N- 50° 9' 55,8" E - 21° 19' 58,5" – w następujący sposób:

1.1 dopuszczalna do zrzutu ilość ścieków:

$$Q_{srd} = 19,68 \text{ m}^3/\text{d}, \quad Q_{maxh} = 2,46 \text{ m}^3/\text{h}, \quad Q_{max\text{ roczne}} = 12318,75 \text{ m}^3/\text{rok}$$

1.2. maksymalny dopuszczalny do zrzutu stan i skład ścieków w warunkach normalnych pracy oczyszczalni :

BZT ₅	- 25 mg O ₂ /l
ChZT _{Cr}	- 125 mg O ₂ /l
zawiesina ogólna	- 35 mg/l

2. wykonanie wylotu kanalizacji sanitarnej do rzeki Dopływ z Dąbrówki Wiśłockiej (Potoku Zgórsko), w jego lewym brzegu, na granicy działek 1043/14 i 1105/10 obręb 0077 Dąbrówka Wiśłocka, jednostka

ewidencyjna 181108_5 Gmina Radomyśl Wielki, w odległości 5,0m od osi rury osłonowej na przekroczeniu o którym mowa w pkt I.3, o następujących parametrach:

średnica wylotu $\varnothing 200\text{mm}$

rzędna dna wylotu 199,10 m n.p.m

współrzędne geograficzne wylotu: N- 50° 9' 55,8" E - 21° 19' 58,5"

2.1 W celu zabezpieczenia wylotu przed cofaniem wód powodziowych do kanału sanitarnego, wyposażać należy wylot w klapę zwrotną.

2.2. Miejsce wylotu tj. skarpy oraz dno rzeki, umocnić należy koszami siatkowo-kamiennymi, po 3m od osi wylotu w dół i górę rzeki.

3. wykonanie przejścia pod dnem rzeki Dopływ z Dąbrówki Wiślockiej (Potok Zgórsko) rurociągiem kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy $\varnothing 90\text{mm}$ w rurze osłonowej o średnicy $\varnothing 160\text{mm}$ o współrzędnych geograficznych przejścia_rurociągu: A. N - 50°9'55,76", E - 21°19'58.54" i B. N - 50°9'55,67", E - 21°19'58.33", które należy wykonać przewiertem sterowanym na głębokości minimum 1,5m liczonej od istniejącej rzędnej dna w miejscu przekroczenia tj. 196,30m n.p.m..

3.1.przekroczenie bezwzględnie wykonać należy w rurze osłonowej. Wprowadzenie rury osłonowej w odległości minimum 1,0m licząc od granicy działki 1043/13 na lewym brzegu. Wylot usytuować w odległości minimum 1,0m licząc od granicy działki 1105/10 na prawym brzegu rzeki tj. na wysokości działki nr ew. 1079/2,

3.2. trasę rurociągu w miejscach przekroczenia oznakować zgodnie z obowiązującymi normami branżowymi,

II. Pozwolenia wodnoprawnego z wyłączeniem postanowień punktu I.2 i I.3 udziela się do dnia 28.02.2028r. pod następującymi warunkami:

1.Uprawniony będzie prowadził pomiary i rejestrował ilość i jakość ścieków bytowych w następujący sposób:

1.1. Punktem kontroli jakości ścieków surowych ustala się studnię kanalizacyjną określoną w operacie węzłem CX5 a punktem kontrolnym jakości ścieków oczyszczonych określonych niniejszą decyzją ustala się studnię kanalizacyjną na kanale odpływowym, oznaczoną w operacie wodnoprawnym węzłem CX2. Pomiar ilości ścieków oczyszczonych realizowany będzie w komorze pomiarowej zlokalizowanej na kanale odpływowym ścieków oczyszczonych za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego MAG 5100W. W przypadku awarii układu pomiarowego ilość odprowadzanych w tym czasie ścieków będzie można oszacować, przyjmując jako podstawę średni dobowy zrzut ścieków z ostatniego okresu przed awarią urządzenia – miesiąca. Fakt ten winien być odnotowany w książce eksploatacji i w rejestrze odprowadzanych ścieków.

1.2. Pomiary i ewidencję ilości ścieków oczyszczonych należy prowadzić z częstotliwością - 1 x dobę.

1.3. Pomiary jakości ścieków surowych i oczyszczonych należy prowadzić w sposób i z częstotliwością określoną w obowiązujących przepisach w zakresie wskaźników określonych w pkt I. niniejszej decyzji, zlecając badania jednostce specjalistycznej.

1.4. Pomiary i ewidencję jakości wód w rzece, powyżej i poniżej punktu zrzutu prowadzić należy 1 raz w roku (lipiec) w zakresie wskaźników BZT₅, ChZT_{Cr} i zawiesiny ogólnej.

2. Urządzenia wodne będą wykonane zgodnie z niniejszą decyzją, założeniami przyjętymi w przedłożonym do postępowania operacie wodnoprawnym, warunkami decyzji oraz uzgodnień wydanych dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

3. Wykonanie urządzeń wodnych nie może zakłócać stosunków wodnych, utrudniać swobodnego przepływu wody w rzece Dopływ z Dąbrówki Wiślockiej (Potok Zgórsko), oraz wykonywania robót konserwacyjnych urządzeń. W okresie realizacji robót należy zapewnić taką ich organizację, aby nie wystąpiły przeszkody w spływie wód oraz zostało zapewnione bezpieczeństwo terenów i obiektów położonych powyżej i poniżej prowadzonych robót.

4. W czasie trwania robót podejmowania takich działań technicznych i organizacyjnych, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.

5. Wykonania ubezpieczenia skarp i dna rzeki (przy wylocie jak i skarpy przeciwległej i dna) na długości 3,0m w górę i 3,0m w dół.

6. Doprowadzenia po wykonaniu urządzeń wodnych do stanu pierwotnego terenów w obrębie prowadzonych robót, naprawy uszkodzeń skarp rzeki, uporządkowania terenu inwestycji – przed zgłoszeniem robót do odbioru końcowego.
7. Prowadzenia robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych w sposób zapewniający ochronę elementów środowiska naturalnego.
8. Utrzymywania w dobrym stanie technicznym i technologicznym urządzeń do oczyszczania, transportu i wylotu ścieków, eksploatując je zgodnie z posiadaną instrukcją eksploatacji. Eksploatacja urządzeń winna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji eksploatacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji tych urządzeń.
9. Systematycznego usuwania osadów, szlamów z urządzeń do oczyszczania ścieków zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie zasadami.
10. Naprawiania ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym lub wykonania niezbędnych robót lub urządzeń zapobiegających szkodom, w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania obiektu na interes osób trzecich.
11. Utrzymywania w drożności koryta odbiornika ścieków na odcinku 65,0m tj. 5m powyżej i 60m poniżej wylotu ścieków do odbiornika.

III. Wszelkie szkody powstałe w związku z korzystaniem z przydzielonych uprawnień obciążają Uprawnionego.

IV. Zobowiązuje się Uprawnionego tj. Gminę Radomyśl Wielki ul. Rynek 32; 39-310 Radomyśl Wielki do:

- 1) Ponoszenia kosztów z tytułu odszkodowań, oraz usuwania, naprawy szkód, a wynikających z realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia lub wadliwego prowadzenia robót powstałych wskutek niewłaściwej technologii lub organizacji robót, jak też z powodu nieodpowiedniej ich jakości.
- 2) Właściwego wykonawstwa urządzeń, zgodnie z warunkami udzielonego pozwolenia wodnoprawnego, ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
- 3) Utrzymywania i konserwacji wykonanych urządzeń wodnych w pełnej sprawności eksploatacyjnej, należytym stanie technicznym i technologicznym,
- 4) Doprowadzenia po wykonaniu urządzeń wodnych do stanu pierwotnego terenów w obrębie prowadzonych robót, uporządkowania terenu inwestycji – przed zgłoszeniem robót do odbioru końcowego.
- 5) Prowadzenia robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych w sposób zapewniający ochronę elementów środowiska naturalnego.

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

VI. Pozwolenie wodnoprawne podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania, jeżeli Uprawniony zmienia warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu, oraz gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane.

VII. Pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli Uprawniony nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32; 39-310 Radomyśl Wielki działając przez pełnomocnika Panią Anitę Kizior - Żymuła, na podstawie upoważnienia, wystąpiła z wnioskiem (data wpływu 23.11.2017r. nr rej. 44863/17, uzupełnionym pismem z dnia 20.12.2017r. (data wpływu: 20.12.2017r.; nr rej. 48917/17), do Starosty Mieleckiego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na zrzut oczyszczonych ścieków do rzeki Dopływ z Dąbrówki Wisłockiej (Potok Zgórsko) z nowoprojektowanej

oczyszczalni lokalizowanej w m. Dąbrówka Wisłocka, na wykonanie wylotu kanalizacji sanitarnej do rzeki Zgórsko oraz na wykonanie przejścia pod dnem rzeki Zgórsko (Dopływu z Dąbrówki Wisłockiej) rurociągiem kanalizacji sanitarnej tłocznej.

Przewidziane do realizacji prace wiążą się z koniecznością wykonania wylotu kanalizacji sanitarnej do rzeki Zgórsko lokalizowanego na działce o nr ew. 1105/10; obręb 0077 Dąbrówka Wisłocka, jednostka ewidencyjna 181108_5 Gmina Radomyśl Wielki, oraz przejścia pod dnem rzeki Zgórsko, stanowiących zgodnie z treścią art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f i ust. 2 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r. poz. 1121) urządzenia wodne. Wykonanie urządzenia wodnego wymaga, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f i ust. 2 pkt 1 lit. b w/w ustawy, uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Pozwolenie wodnoprawne wymagane jest również na wprowadzanie ścieków do wód zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121).

Z uwagi na przedmiot i zakres wnioskowanych uprawnień oraz lokalizację przedsięwzięcia, zgodnie z art. 140 ust. 1 w/w ustawy Prawo wodne, jak też art. 21 §1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, Starosta Mielecki w dniu składania wniosku był organem właściwym do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Do wniosku dołączono wymagane przepisami dokumenty: operat wodnoprawny „Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód Dopływu z Dąbrówki Wisłockiej poprzez zrzut oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków wraz z lokalizacją urządzenia wodnego w postaci wylotu oraz przekroczenie rurociągiem tłocznym Dopływu z Dąbrówki Wisłockiej w miejscowości Dąbrówka Wisłocka, gm. Radomyśl Wielki”, pełnomocnictwo, uproszczony wypis z rejestru gruntów działek ew. znajdujących się w zasięgu oddziaływania, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, potwierdzoną za zgodność z oryginałem kserokopię decyzji Burmistrza Radomyśla Wielkiego znak: BI.II.6733.25.2017 z dnia 16.11.2017r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniami budowlanymi, przepompownią i oczyszczalnią ścieków, siecią rozdzielczą oraz przyłączami w miejscowości Dąbrówka Wisłocka gm. Radomyśl Wielki, kserokopię decyzji Burmistrza Radomyśla Wielkiego znak: BI.IV.6220.10.17.2016 z dnia 06.10.2017 r. Nr 6/2017 o środowiskowych uwarunkowaniach, potwierdzoną za zgodność z oryginałem, kserokopie pisma Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie Inspektoratu w Mielcu znak: IMi.506.1.85.2016 z dnia 20.12.2016 r.

Zgodnie z zapisami art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, ze zm.) oraz § 3 ust 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71) inwestycja będąca przedmiotem niniejszego postępowania podlega obowiązkowi przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stąd inwestor przedłożył stosowną decyzję Burmistrza Radomyśla Wielkiego.

Z dniem 1 stycznia 2018 r. w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566, z późn. zm.) i utratą mocy ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) starosta utracił właściwość i kompetencje do wydawania pozwoleń wodnoprawnych określonych treścią art. 140 ust. 1 tracącej moc ustawy. Stąd też zgodnie z treścią art. 545 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566, ze zm.) Starosta Mielecki przy piśmie z dnia 11.01.2018r. (data wpływu 15.01.2018 r.) przekazał sprawę z wniosku jak wyżej tut. Organowi bowiem jak wynika z treści art. art. 397 ust. 3 pkt 2 nowej ustawy Prawo wodne to Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich stał się aktualnie organem właściwym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania administracyjnego do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego. Podkreślić też należy, że zgodnie z zapisami art. 545 ust. 4 nowej ustawy Prawo wodne do spraw wszczętych a niezakończonych przed dniem wejścia w życie ustawy stosuje się przepisy dotychczasowe stąd przedmiotowe postępowanie rozpoznane zostało w oparciu o przepisy ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121). Art. 528 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566, z późn. zm.) wskazuje, że z dniem wejścia w życie nowej ustawy, Wody Polskie wykonują uprawnienia właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do stanowiących własność Skarbu Państwa wód, o których mowa w art. 11 ust. 1 pkt 2 ustawy uchylanej. W związku z powyższym zgodnie z art. 212 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 240 ust. 3 pkt 11 w niniejszym pozwoleniu w miejsce dotychczasowego właściciela wody – Prezesa Krajowego

Zarządu Gospodarki Wodnej jako strony w postępowaniu wstępuje Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Krakowie.

Przy piśmie z dnia 23.01.2018r. (data wpływu 25.01.2018r.) pełnomocnik przedłożył uzupełnienie wniosku z dnia 23.11.2017r.

Zgodnie z wymogami art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r. poz. 1121) informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości zawiadomieniem poprzez wywieszenie w siedzibie Zarządu Zlewni w Sandomierzu, Starostwa Powiatowego w Mielcu oraz Urzędu Miejskiego w Radomyślu Wielkim.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz wyników przeprowadzonego postępowania ustalono, że w miejscowości Dąbrówka Wisłocka aktualnie nie ma zbiorczego systemu odbierania i utylizacji ścieków bytowych. Ścieki są gromadzone w szambach, z których część jest w złym stanie technicznym. Liczne nieszczelności oraz tzw. „dzikie rzuty” powodują silne zanieczyszczenie zarówno wód powierzchniowych płynących, jak również wód gruntowych. Problem stanowi także odprowadzanie ścieków do rowów przydrożnych. Planowana sieć kanalizacji sanitarnej pozwoli na eliminację nieszczelnych szamb. Ścieki zostaną odebrane „u źródła”. Ponadto zostaną „na miejscu” poddane procesowi biologicznego oczyszczania. Projektowana biologiczna oczyszczalnia ścieków ze złożem obrotowym będzie mogła obsłużyć do 225 RLM. Należy tutaj podkreślić, że z uwagi na mniejszy zakres projektu, niż określono w wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dobrano urządzenie dla mniejszej równoważnej liczby mieszkańców. Lokalizacja oczyszczalni w pobliżu skupiska zabudowań mieszkalnych spotęguje tzw. efekt ekonomiczny, tj. stosunek długości wybudowanej sieci do liczby korzystającej z niej mieszkańców. Zaprojektowana oczyszczalnia w technologii złoża obrotowych działa poprzez system komór, gdzie następuje oczyszczanie ścieków przez bakterie tlenowe, dla których zanieczyszczenia stanowią źródło pożywienia. Obracające się tarcze umożliwiają większe namnażanie się bakterii. W kolejnych komorach urządzenia następuje stopniowa redukcja poziomu zanieczyszczenia, aż do uzyskania pożądanego. Na koniec oczyszczone ścieki będą mogły być wprowadzone do rzeki Dopływ z Dąbrówki Wisłockiej (Potoku Zgórsko) przez wylot prefabrykowany. Ponieważ część zabudowy mieszkaniowej znajduje się po drugiej stronie rzeki Dopływ z Dąbrówki Wisłockiej (względem lokalizacji oczyszczalni ścieków) konieczne jest przeprowadzenie rurociągu tłocznego pod dnem rzeki. Rurociąg zostanie zabezpieczony przez rurę osłonową. Cały odcinek w obrębie koryta rzeki Dopływ z Dąbrówki Wisłockiej zostanie wykonany metodą przewiertu sterowanego (bezwykopowo). Skarpy oraz dno rzeki w obrębie wylotu i przekroczenia zostaną umocnione kosztami siatkowo-kamiennymi. Urządzenie do pomiaru ilości wprowadzanych do rzeki ścieków zlokalizowane będzie na kanale odpływowym ścieków oczyszczonych. Do pomiaru ilości i natężenia odpływu ścieków z oczyszczalni do odbiornika służyć będzie przepływomierz elektromagnetyczny MAG 5100W. Pomiar ilości ścieków za pomocą przepływomierza ultradźwiękowego realizowany będzie z tygodniową pamięcią rejestrowanych danych.

Ścieki doprowadzane na oczyszczalnię w Dąbrówce Wisłockiej pochodzą z skanalizowanego obszaru miejscowości Dąbrówka Wisłocka. Charakter dopływających na oczyszczalnię ścieków to ścieki bytowe pochodzące z budynków mieszkalnych oraz użyteczności publicznej (szkoła, remiza). Dąbrówka Wisłocka objęta została aglomeracją „Radomyśl Wielki” o równoważnej liczbie mieszkańców RLM 9058 ustanowioną Uchwałą Nr XLIV/905/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji Radomyśl Wielki oraz wyznaczenia nowej aglomeracji Radomyśl Wielki (Dz. Urz. Podka. z 2014 r., poz. 1529), ze zmianą w Uchwale NR XXVI/465/16 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 sierpnia 2016 r. w sprawie zmiany obszaru aglomeracji Radomyśl Wielki (Dz. Urz. Podka. z 2016 r., poz. 2946). Aglomeracja „Radomyśl Wielki” ujęta jest w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych. Zgodnie z ustaleniami KPOŚK aglomeracja o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2000 powinna być wyposażona w system kanalizacji zbiorczej dla ścieków komunalnych, zakończony oczyszczalnią ścieków.

Odprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych do wód rzeki Dopływ z Dąbrówki Wisłockiej - stanowi szczególne korzystanie z wód, na które zgodnie z art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) wymagane jest posiadanie pozwolenia wodnoprawnego.

Jakość odprowadzanych do środowiska ścieków powinna odpowiadać wymogom określonym w aktualnie obowiązującym rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800). Zgodnie z

wyżej cyt. rozporządzeniem stanowiącym właściwą transpozycję dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, jakość ścieków odprowadzanych do środowiska z oczyszczalni w m. Dąbrówka Wiśłocka winna spełniać warunki określone w załączniku nr 3 rozporządzenia (§4 ust. 2 w/w rozporządzenia).

Zgodnie z art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017r. poz. 519, z późn. zm.) – zakłady wprowadzające ścieki do wód lub do ziemi są zobowiązane do okresowych pomiarów jakości i ilości tych ścieków. W/w rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego – określa zakres i częstotliwość prowadzenia badań jakościowych ścieków.

W celu realizacji wymogu prowadzenia pomiarów ilości i jakości odprowadzanych ścieków nałożono obowiązki w punkcie II. 1.1 i 1.2 niniejszej decyzji.

Obowiązek nałożony pkt II. 1.3 decyzji wynika z potrzeby oceny spełniania przez oczyszczone ścieki stawianych rozporządzeniem wymagań (§4 ust. 5 w/w rozporządzenia).

Pomiary jakości ścieków surowych i oczyszczonych należy prowadzić w sposób i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach tj. § 5 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. (Dz. U. z 2014r. poz. 1800) w zakresie wskaźników określonych w pkt I. niniejszej decyzji, zlecając badania jednostce specjalistycznej. Według § 5 ust. 1, ust. 2 pkt 2 – ścieki bytowe z oczyszczalni ścieków w aglomeracji dopływające do oczyszczalni i wprowadzane do wód należy badać z częstotliwością dla RLM od 2000 do 9999 - 12 próbek w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki to 4 próbki w następnym roku; jeżeli 1 próbka z czterech nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek. Badania należy prowadzić w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia oraz w pozwoleniu wodnoprawnym (BZT_s, ChZT i zawiesina ogólna). Załącznik Nr 12 do w/w rozporządzenia określa metodyki referencyjne analizy próbek ścieków, natomiast § 6 ust. 1 rozporządzenia określa sposób oceny, czy ścieki odpowiadają wymaganym warunkom.

Uprawniony nie przewiduje przypadków awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, wystąpienia niebezpieczeństwa zatrzymania działalności lub awarii, dlatego też nie określono rozmiaru i warunków korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w przypadku wystąpienia awarii.

Dla zapewnienia ochrony wód przed zanieczyszczeniem nałożono obowiązek realizacji punktu II.1 niniejszej decyzji. Kwestie związane z utrzymywaniem odbiornika oczyszczonych ścieków bytowych określone zostały w pkt II.11. Informacja zawarta w punkcie V niniejszej decyzji jest spełnieniem wymagania wynikającego z art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne.

Pozostałe warunki niniejszego pozwolenia są uszczegółowieniem przepisów ustawy Prawo wodne. Zakres uprawnień oraz warunki i obowiązki opisane w niniejszym pozwoleniu określono zgodnie z wnioskiem i dokumentacją wodnoprawną, przy uwzględnieniu konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911) (PGW), w/w działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Zgórska Rzeka” – kod PLRW200017217469, typ: potok nizinny piaszczysty (17) Wskazana JCWP jest silnie zmieniona częścią wód (przekroczenie wskaźnika m3), w PGW jej stan jest określony jako zły (w tym potencjał ekologiczny – umiarkowany, a stan chemiczny dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa: 4(4)-1 (brak możliwości technicznych). Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jej poprawa jej potencjału ekologicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i zapobieganie pogorszeniu stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla jednolitej JCWP przedłużono do 2027r.

Zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami dorzecza Wisły zatwierdzonego uchwałą Rady Ministrów z dnia 22.02.2011 r. opublikowaną w Monitorze Polskim w 2011 r. pod nr 49, poz. 549, z późn. zm.. Nie wpłynie też negatywnie na realizację celów środowiskowych przyjętych dla wód na rozpatrywanym odcinku oraz nie zagraża osiągnięciu dobrego stanu wód podziemnych.

Zarządu Gospodarki Wodnej jako strony w postępowaniu wstępuje Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Krakowie.

Przy piśmie z dnia 23.01.2018r. (data wpływu 25.01.2018r.) pełnomocnik przedłożył uzupełnienie wniosku z dnia 23.11.2017r.

Zgodnie z wymogami art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r. poz. 1121) informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości zawiadomieniem poprzez wywieszenie w siedzibie Zarządu Zlewni w Sandomierzu, Starostwa Powiatowego w Mielcu oraz Urzędu Miejskiego w Radomyślu Wielkim.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz wyników przeprowadzonego postępowania ustalono, że w miejscowości Dąbrówka Wisłocka aktualnie nie ma zbiorczego systemu odbierania i utylizacji ścieków bytowych. Ścieki są gromadzone w szambach, z których część jest w złym stanie technicznym. Liczne nieszczelności oraz tzw. „dzikie rzuty” powodują silne zanieczyszczenie zarówno wód powierzchniowych płynących, jak również wód gruntowych. Problem stanowi także odprowadzanie ścieków do rowów przydrożnych. Planowana sieć kanalizacji sanitarnej pozwoli na eliminację nieszczelnych szamb. Ścieki zostaną odebrane „u źródła”. Ponadto zostaną „na miejscu” poddane procesowi biologicznego oczyszczania. Projektowana biologiczna oczyszczalnia ścieków ze złożem obrotowym będzie mogła obsłużyć do 225 RLM. Należy tutaj podkreślić, że z uwagi na mniejszy zakres projektu, niż określono w wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dobrano urządzenie dla mniejszej równoważnej liczby mieszkańców. Lokalizacja oczyszczalni w pobliżu skupiska zabudowań mieszkalnych spotęguje tzw. efekt ekonomiczny, tj. stosunek długości wybudowanej sieci do liczby korzystającej z niej mieszkańców. Zaprojektowana oczyszczalnia w technologii złoża obrotowych działa poprzez system komór, gdzie następuje oczyszczanie ścieków przez bakterie tlenowe, dla których zanieczyszczenia stanowią źródło pożywienia. Obracające się tarcze umożliwiają większe namnażanie się bakterii. W kolejnych komorach urządzenia następuje stopniowa redukcja poziomu zanieczyszczenia, aż do uzyskania pożądanego. Na koniec oczyszczone ścieki będą mogły być wprowadzone do rzeki Dopływ z Dąbrówki Wisłockiej (Potoku Zgórsko) przez wylot prefabrykowany. Ponieważ część zabudowy mieszkaniowej znajduje się po drugiej stronie rzeki Dopływ z Dąbrówki Wisłockiej (względem lokalizacji oczyszczalni ścieków) konieczne jest przeprowadzenie rurociągu tłoczego pod dnem rzeki. Rurociąg zostanie zabezpieczony przez rurę osłonową. Cały odcinek w obrębie koryta rzeki Dopływ z Dąbrówki Wisłockiej zostanie wykonany metodą przewiertu sterowanego (bezwykopowo). Skarpy oraz dno rzeki w obrębie wylotu i przekroczenia zostaną umocnione kosztami siatkowo-kamiennymi. Urządzenie do pomiaru ilości wprowadzanych do rzeki ścieków zlokalizowane będzie na kanale odpływowym ścieków oczyszczonych. Do pomiaru ilości i natężenia odpływu ścieków z oczyszczalni do odbiornika służyć będzie przepływomierz elektromagnetyczny MAG 5100W. Pomiar ilości ścieków za pomocą przepływomierza ultradźwiękowego realizowany będzie z tygodniową pamięcią rejestrowanych danych.

Ścieki doprowadzane na oczyszczalnię w Dąbrówce Wisłockiej pochodzić będą z skanalizowanego obszaru miejscowości Dąbrówka Wisłocka. Charakter dopływających na oczyszczalnię ścieków to ścieki bytowe pochodzące z budynków mieszkalnych oraz użyteczności publicznej (szkoła, remiza). Dąbrówka Wisłocka objęta została aglomeracją „Radomyśl Wielki” o równoważnej liczbie mieszkańców RLM 9058 ustanowioną Uchwałą Nr XLIV/905/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie likwidacji dotychczasowej aglomeracji Radomyśl Wielki oraz wyznaczenia nowej aglomeracji Radomyśl Wielki (Dz. Urz. Podka. z 2014 r., poz. 1529), ze zmianą w Uchwale NR XXVI/465/16 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 29 sierpnia 2016 r. w sprawie zmiany obszaru aglomeracji Radomyśl Wielki (Dz. Urz. Podka. z 2016 r., poz. 2946). Aglomeracja „Radomyśl Wielki” ujęta jest w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych. Zgodnie z ustaleniami KPOŚK aglomeracja o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2000 powinna być wyposażona w system kanalizacji zbiorczej dla ścieków komunalnych, zakończony oczyszczalnią ścieków.

Odprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych do wód rzeki Dopływ z Dąbrówki Wisłockiej - stanowi szczególne korzystanie z wód, na które zgodnie z art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) wymagane jest posiadanie pozwolenia wodnoprawnego.

Jakość odprowadzanych do środowiska ścieków powinna odpowiadać wymogom określonym w aktualnie obowiązującym rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800). Zgodnie z

wyżej cyt. rozporządzeniem stanowiącym właściwą transpozycję dyrektywy Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, jakość ścieków odprowadzanych do środowiska z oczyszczalni w m. Dąbrówka Wiśłocka winna spełniać warunki określone w załączniku nr 3 rozporządzenia (§4 ust. 2 w/w rozporządzenia).

Zgodnie z art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017r. poz. 519, z późn. zm.) – zakłady wprowadzające ścieki do wód lub do ziemi są zobowiązane do okresowych pomiarów jakości i ilości tych ścieków. W/w rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego – określa zakres i częstotliwość prowadzenia badań jakościowych ścieków.

W celu realizacji wymogu prowadzenia pomiarów ilości i jakości odprowadzanych ścieków nałożono obowiązki w punkcie II. 1.1 i 1.2 niniejszej decyzji.

Obowiązek nałożony pkt II. 1.3 decyzji wynika z potrzeby oceny spełniania przez oczyszczone ścieki stawianych rozporządzeniem wymagań (§4 ust. 5 w/w rozporządzenia).

Pomiary jakości ścieków surowych i oczyszczonych należy prowadzić w sposób i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach tj. § 5 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. (Dz. U. z 2014r. poz. 1800) w zakresie wskaźników określonych w pkt I. niniejszej decyzji, zlecając badania jednostce specjalistycznej. Według § 5 ust. 1, ust. 2 pkt 2 – ścieki bytowe z oczyszczalni ścieków w aglomeracji dopływające do oczyszczalni i wprowadzane do wód należy badać z częstotliwością dla RLM od 2000 do 9999 - 12 próbek w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki to 4 próbki w następnym roku; jeżeli 1 próbka z czterech nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek. Badania należy prowadzić w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia oraz w pozwoleniu wodnoprawnym (BZT_s, ChZT i zawiesina ogólna). Załącznik Nr 12 do w/w rozporządzenia określa metodyki referencyjne analizy próbek ścieków, natomiast § 6 ust. 1 rozporządzenia określa sposób oceny, czy ścieki odpowiadają wymaganym warunkom.

Uprawniony nie przewiduje przypadków awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, wystąpienia niebezpieczeństwa zatrzymania działalności lub awarii, dlatego też nie określono rozmiaru i warunków korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w przypadku wystąpienia awarii.

Dla zapewnienia ochrony wód przed zanieczyszczeniem nałożono obowiązek realizacji punktu II.1 niniejszej decyzji. Kwestie związane z utrzymywaniem odbiornika oczyszczonych ścieków bytowych określone zostały w pkt II.11. Informacja zawarta w punkcie V niniejszej decyzji jest spełnieniem wymagania wynikającego z art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne.

Pozostałe warunki niniejszego pozwolenia są uszczegółowieniem przepisów ustawy Prawo wodne. Zakres uprawnień oraz warunki i obowiązki opisane w niniejszym pozwoleniu określono zgodnie z wnioskiem i dokumentacją wodnoprawną, przy uwzględnieniu konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911) (PGW), w/w działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Zgórska Rzeka” – kod PLRW200017217469, typ: potok nizinny piaszczysty (17) Wskazana JCWP jest silnie zmieniona częścią wód (przekroczenie wskaźnika m3), w PGW jej stan jest określony jako zły (w tym potencjał ekologiczny – umiarkowany, a stan chemiczny dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa: 4(4)-1 (brak możliwości technicznych). Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jej poprawa jej potencjału ekologicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i zapobieganie pogorszeniu stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla jednolitej JCWP przedłużono do 2027r.

Zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami dorzecza Wisły zatwierdzonego uchwałą Rady Ministrów z dnia 22.02.2011 r. opublikowaną w Monitorze Polskim w 2011 r. pod nr 49, poz. 549, z późn. zm.. Nie wpłynie też negatywnie na realizację celów środowiskowych przyjętych dla wód na rozpatrywanym odcinku oraz nie zagraża osiągnięciu dobrego stanu wód podziemnych.

Ponadto, zlewnia JCWP „Zgórska Rzeka” został zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony Jastrzębsko-Żdżarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (woj. Małopolskie), zależnych od wód.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 133 (kod:PLGW2000133), w PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy - dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu tak, aby utrzymać jej dobry stan. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) oraz poza strefami ochronnymi ujęć wody. Teren przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Wykonanie urządzeń wodnych i wprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód objęte wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie utrudni ochrony przed powodzią ani nie zwiększy ryzyka powodziowego. Przedmiotowa działalność nie będzie zagrażała prowadzeniu działań mających na celu przeciwdziałanie suszy.

Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie szczególnego korzystania z wód, wskazany w punkcie II. sentencji nin. decyzji, określono zgodnie z wnioskiem w oparciu o treść art. 127 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne, stanowiącego, iż pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat. W myśl art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Jednakże, jak wskazuje art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – pkt VII sentencji decyzji.

Warunki pozwolenia ustalono jak w sentencji decyzji, nie przewidując ujemnego wpływu na środowisko i interesy osób trzecich.

W oparciu o przedstawioną w treści operatu analizę w zakresie zgodności przedmiotowego korzystania z wód z ustaleniami planu zagospodarowania wodami i warunkami korzystania z wód regionu wodnego stwierdza się, że zakres szczególnego korzystania z wód obejmujący wprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód nie narusza ustaleń zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (MP z 2011r. nr 49, poz. 549, z późn. zm.) oraz warunków korzystania z wód określonych rozporządzeniem nr 4/2014 z dnia 16 stycznia 2014r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego z dnia 17 stycznia 2014 pod poz. 269.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego zapewniono możliwość udziału Stronom postępowania wynikający między innymi z przepisu art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego. Ponieważ przedłożony przy wniosku materiał dowodowy spełniał wymogi, brak było podstaw odmowy udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

W wyznaczonym przepisami prawa okresie czasu, na etapie postępowania nie wniesione zostały żadne zastrzeżenia, uwagi lub wnioski, co do planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, po rozpatrzeniu sprawy, w wyniku przeprowadzonego postępowania wodnoprawnego, wobec braku sprzeciwu pozostałych stron biorących udział w postępowaniu, uwzględniono wniosek strony i orzeczono jak w sentencji.

Zakres uprawnień oraz warunki i obowiązki opisane w niniejszym pozwoleniu określono zgodnie z wnioskiem i dokumentacją wodnoprawną, przy uwzględnieniu konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu (art. 130 § 1 Kpa) .
Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 Kpa).

Zgodnie z art. 127a § 1 i §2 k.p.a. 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.

Od niniejszej decyzji - pozwolenia wodnoprawnego na: szczególne korzystanie z wód oraz na wykonanie urządzeń wodnych opłata skarbową wynosiła 2 x 217zł (słownie: czterysta trzydzieści cztery złote 00/100), zgodnie z częścią III pkt 24 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016r., poz. 1827, z późn. zm.), Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 roku w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330).

Gmina Radomyśl Wielki jako jednostka samorządu terytorialnego, w trybie art. 7 pkt 3 wyżej cyt. ustawy o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827, z późn. zm.) zwolniona była z obowiązku uiszczania w/w opłaty.

DYREKTOR
[Podpis]
Jacek Stawczyk

Otrzymują (polecony za zwrotnym potwierdzeniem odbioru, Poczta Polska):

1. Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32; 39-310 Radomyśl Wielki
Reprezentowana przez pełnomocnika P. Anitę Kizior – Żymuła
Borowa 70 A; 39-215 Czarna + 1 egz. operatu wodnoprawnego,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie ul. Piłsudskiego 22; 31-109 Kraków
3. Zarząd Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Tarnowie ul. Ochronek 24; 33-100 Tarnów
4. A/a + 1 egz. operatu wodnoprawnego,

Do wiadomości:

5. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Al. IX Wieków Kielc 3 ; 25-955 Kielce – *decyzja ostateczna,*

Alicja Kirpluk, 08.03.2018r.

KR.ZUZ.4.421.20.2018.AK/1930



W odpowiedzi na wniosek z dnia 11.04.2018r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie informuje, że w dniu 23 kwietnia upłynął, określony w art. 129 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (D.U z 2017r. poz. 1257, ze zm.), termin do składania odwołań od decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu znak: KR.ZUZ.4.421.20.2018.AK z dnia 8 marca 2018r. udzielającej Gminie Radomyśl Wielki ul. Rynek 32; 39-310 Radomyśl Wielki pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wprowadzanie do wód Dopływu z Dąbrówki Wisłockiej (Potoku Zgórsko) oczyszczonych ścieków bytowych pochodzących z nowoprojektowanej oczyszczalni ścieków lokalizowanej na działce o nr ew. 1043/14 obręb 0077 Dąbrówka Wisłocka, jednostka ewidencyjna 181108_5 Gmina Radomyśl Wielki,
2. wykonanie wylotu kanalizacji sanitarnej do rzeki Dopływ z Dąbrówki Wisłockiej (Potoku Zgórsko), w jego lewym brzegu, na granicy działek 1043/14 i 1105/10 obręb 0077 Dąbrówka Wisłocka, jednostka ewidencyjna 181108_5 Gmina Radomyśl Wielki,
3. wykonanie przejścia pod dnem rzeki Dopływ z Dąbrówki Wisłockiej (Potoku Zgórsko) rurociągiem kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy \varnothing 90mm w rurze osłonowej o średnicy \varnothing 160mm.

Jednocześnie informuję, że do dnia 25 kwietnia 2018r. nie wpłynęły do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu odwołania od w/w decyzji.

Otrzymują:

- ① Adresat
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Al. IX Wieków Kielc 3; 25-955 Kielce
3. A/a

URZĄD MIEJSKI
Rynek 32
39-310 Radomyśl Wielki
tel/fax 6819121-123
identyfikator 000529663
NIP 872-10-16-900

Zgodność odpisu
z oryginałem
Radomyśl Wielki 4.05.2018

Dębica 26.03.2018

**Complex
Usługi Inżynieryjne
Anita Kizior-Żymuła
Bobrowa 70a
39-215 Czarna**

W odpowiedzi na pismo z dnia 22 marca 2018r. Multimedia Polska S.A. 81 – 341 Gdynia, ul. Tadeusza Wendy 7/9 uzgadnia Projekt Budowlany dla kanalizacji sanitarnej w Rudzie i Dąbrówce Wisłockiej, gmina Radomyśl z podtrzymaniem warunków wydanych podczas uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej uzgodnienia dokumentacji projektowej nr. protokołu GZ.6630.2.75.20187 z dnia 13 marzec 2018.

Z poważaniem

MULTIMEDIA POLSKA S.A.
81-341 Gdynia, ul. Tadeusza Wendy 7/9
NIP 586-10-44-881, Regon 190007345

(8)
[Signature]

*Za zgodność
z oryginałem*

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

[Signature]
mgr inż. Janek Mitel
Uprawniony inżynier
współpracy i nadzoru
instalacji sanitarnych, wentylacyjnych,
gazowych, hydraulicznych i kanalizacyjnych

ZAKŁAD USŁUG WODNYCH
33-150 Wola Rzędzińska 184 C
tel./fax 14 6794 293 tel. 14 6792 112
NIP 873 10 17 195 REGON 859402097

COMPLEX
USŁUGI INŻYNIERYJNE
ANITA KIZIOR-ŻYMULA
BOROWA 70 A
39-215 CZARNA

ZUW/DN/ 421 /2018

Wola Rzędzińska, 27.03.2018r

W odpowiedzi na Wasz wniosek z dnia 22.03.2018r w sprawie uzgodnienia branżowego projektów budowlanych projektowanej kanalizacji sanitarnej Zakład Usług Wodnych w Woli Rzędzińskiej **uzgadnia pozytywnie- bez uwag** n/w projekty :

1. budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami i oczyszczalnią ścieków w msc. **Ruda** (część dolna-centrum) gmina Radomyśl Wielki
2. budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w msc. **Ruda** (część górna) gmina Radomyśl Wielki
3. budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią i oczyszczalnią ścieków w msc. **Dąbrówka Wisłocka** gmina Radomyśl Wielki

DYREKTOR ZAKŁADU

Ryszard Hajduk

Otrzymują:

1 x adresat

1 x a/a

[Signature]
mgr inż. Jacek Piłch
Uprawnienia budowlane do projektowania branżowego
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. PK-87/01372/2004/200

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 446 20 15, faks 13 446 32 46

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. 013 4437354
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

COMPLEX Usługi Inżynierskie
Anita Kizior-Żymuła
Borowa 70A
39-215 Czarna

Wasz znak:

Jasło, 29.03.2018

Nasz znak: PSGJA.ZMDZ.763B.069.01.18

Dot.: **Uzgodnienie PB zadania pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami i oczyszczalnią ścieków w m. Ruda (część dolna – Centrum), Ruda (część górna), Dąbrówka Włoszka gm. Radomyśl Wielki”.**

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle uzgadnia w/w PB z następującymi uwagami:

1. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu powinny być wykonane w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47/2003 – poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela Gazowni w Mielcu, którą należy o tym powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
2. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej kanalizacji sanitarnej do strefy ochronnej sieci gazowej wykonać ręcznie i pod nadzorem Gazowni w Mielcu.
3. Wykonane zabezpieczenia skrzyżowań z istniejącymi gazociągami podlegają przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez Gazownię w Mielcu na zlecenie inwestora budowy. Z odbioru skrzyżowania należy sporządzić protokoły.
4. W przypadku uszkodzenia gazociągu nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze gazociągu na koszt Inwestora.
5. Nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na zlecenie inwestora.
6. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności:
 - skrzyżowania projektowanej kanalizacji z istniejącymi gazociągami wykonać bezwzględnie pod kątem nie mniejszym niż 60° układając kanalizację pod gazociągami;
 - odległość pionowa między zewnętrznymi ściankami rury osłonowej a gazociągami nie mniejsza niż 0,2m;
 - na odcinku w rurze osłonowej nie może występować łączenie rur kanalizacyjnych;
 - zewnętrzne ściany projektowanych studzienek kanalizacyjnych lokalizować w odległości min. 1,5m od ścianki istniejącego gazociągu.
7. Zaprojektowane do budowy materiały i urządzenia winny posiadać certyfikat dopuszczający je do stosowania w budownictwie.
8. Całość w/w robót zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.

mgr inż. Jacek...
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr uprawnień: 000000000000000000



Za zgodność
z projektem

Ilość skrzyżowań – 71 szt.


- Kanalizacja sanitarna tłoczna zabezpieczona rurą osłonową ciśnieniową PVC dn 110; dn160
- Kanalizacja sanitarna grawitacyjna zabezpieczona rurą osłonową ciśnieniową PVC od dn250 do dn355 oraz zabezpieczona rurą osłonową ciśnieniową PE dn355

Projekt opracowany na podstawie warunków znak:
PSG-W600/DT/ZMS/68B/239/1/17 z dnia 06.12.2017r.

Narada Koordynacyjna znak:
GZ.6630.2.74.2018 z dnia 07.03.2018r.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień


Tomasz Petlak

Otrzymują:

1. Adresat + projekt 1 kpl.
2. Gazownia w Mielcu
3. ZMDZ a/a

LEK 1 185 1005700 180002020

Za zgodność
z projektem
mgr inż. Jacek Mitek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
dla ewid. LEK/0113/R-0009/03

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Tarnów, dn. 27.04.2018 r.
TD/OTR/OMD/2018-04-27/00000003

COMPLEX Usługi Inżynieryjne
Anita Kizior – Żywała
Borowa 70A
39-215 Czarna

Dotyczy: budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią i oczyszczalnią ścieków w miejscowości Dąbrówka Wisłocka, gmina Radomyśl Wielki.

Odpowiadając na pismo z dnia 16.04.2018 informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznych nN, linii napowietrznych oświetleniowych, linii kablowych nN, wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami, mając na względzie m.in. poniższe warunki:

- zachować odległość poziomą co najmniej **1 mb** od ustojów istniejących słupów nN,
- zachować odległość poziomą od istniejących urządzeń energetycznych (kable sieci nN, złącza kablowe co najmniej **1 mb**),
- zachować odległość pionową co najmniej **0,75 mb** w miejscach skrzyżowania z istniejącymi kablami,
- zachować odległość poziomą co najmniej **1 mb** projektowanych studzienek rewizyjnych do istniejących kabli elektroenergetycznych

Do projektu planowanej inwestycji załączyć potwierdzenie dotrzymania w/w warunków przez uprawnionego projektanta. W przypadku niezachowania w/w odległości należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. w Tarnowie Region SN/nN Dębica w zakresie linii nN.

Prace związane z wykonywaniem skrzyżowań z siecią elektroenergetyczną, podlegają płatnemu odbiorowi.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego), poprzedzając je wykonaniem sond poprzecznych w celu dokładnego zlokalizowania trasy istniejących kabli.

W przypadku konieczności przebudowy istniejących linii kablowych należy wystąpić do TD.S.A. o określenie warunków przebudowy kolidujących urządzeń energetycznych.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Wytyczne do zabezpieczenia kabli:

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:



- a) Dla kabli 1 kV 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 2 m 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. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu SN/nN Dębica, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
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 możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Podczas budowy należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.Nr.47.poz.401, w szczególności §55 oraz wytyczne Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO w części eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Łączymy wyrazy szacunku

Załączniki:
mapa szt.1
Kopia:
1 x OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Kierownik Wydziału Dokumentacji
Wojciech Wojtarowicz



Legenda

	Linie kablowe WN
	Linie napowietrzne WN
	Linie kablowe SN
	Linie napowietrzne SN
	Linie kablowe nN
	Linie napowietrzne nN
	Linie kablowe oświetleniowe
	Linie napowietrzne oświetleniowe
	Linie kablowe teletechniczne
	Linie napowietrzne teletechniczne

Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

Uzgodnienie nr TD/OTR/IMP/2018-04-27/0000003

Data 27.04.2018 W oznaczonym terenie
wkreślono przebieg*) ~~brak~~) urządzeń podziemnych
własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział
w Tarnowie. Linia napowietrzna widoczna w terenie.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw. Inaczej będą musiały być odtworzone kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Uzgodnia się z tym, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzna nN należy zinventaryzować we własnym zakresie. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

