



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/a



Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

inż. Stanisław Dołęgowski

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Jacek Mitek
Upoważniony do zastępowania inżyniera
w budownictwie w zakresie specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. PDK/0112/POOS/08

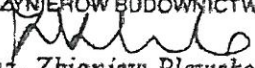
**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

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 ciepłownicze, 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
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr 00001, 000013, 000014



o numerze weryfikacyjnym:

PDK-7NV-D5U-6DC *

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

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.)

* 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.

Za zgodność
z oryginałem

fikacyjnego zaświadczenia na
Okręgowej Izby Inżynierów

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
(rodzaj funkcji)

w specjalności **instalacyjno - inżynierskiej**
(rodziny specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **sieci sanitarnych**

(specjalizacja zawodowa)

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

Za zgodność
[podpis]

mgr inż. Jacek Bielecki
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru budowlanego
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. POW. 01/22/000000

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 .

otrzymuje :

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

AC.-

m. p.

(podpis i pieczęć)

Za wyrażenie
zgodności

mgr inż. Janusz MITK
Upoważnienie do sporządzania i kierowania
współpracy z podmiotami
instytucjami i przedsiębiorstwami
gazociągami i kanalizacyjnymi



o numerze weryfikacyjnym:

PDK-RE5-TV6-6CY *

(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 projektem

mgr inż. Józef Nitecki

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i wentylacyjnych, gazowych, wodno-kanalizacyjnych i ciepłowniczych.

Foto. muralski - Olsztyn 07.09.2016 r. 18.00.00

* 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 Ś 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

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

inż. Piotr Śmietana

Pan(i) Piotr ŚMIETANA 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 technicz-
nego w zakresie sieci elektrycznych .-

a/a.-



Zup. Województwa

mgr inż. arch. Bogusław Witkowski

Z — CA DZIAŁA WYDZIAŁU

Polityki Gospodarczej, Przemysłowej,
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

Upoważniony do sporządzania
projektów i kierowania
budową obiektów budowlanych
w zakresie: inżynierii
budowlanej, inżynierii
energetycznej, inżynierii
mechanicznej, inżynierii
chemicznej, inżynierii
głównego, wodociągów, ciepłoty



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 Polak
Uprawnienia budowlane w specjalności instalacji i urządzeń gazowych, wodociągowej i ciepłowniczej
Nr upraw. 1547-1547-1547-1547

* 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:

bywateł(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*

mgr inż. Andrzej Piłch
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru budowlanego
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej, sieci i instalacji elektrycznych,
gazowych, wodociągowych i ciepłowniczych
Nr owid. 158/43324/1989

bywatel(ka)

jest upoważniony(a) do:

(imie 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 WYBZIAŁU
d/s przygotowania inwestycji
i nadzoru budowlanego

~~inż. Jerzy Sądowicz~~

otrzymuje :

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

$$1x - a/a_1 =$$

AC.-

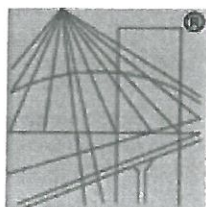
m. p.

(podpis i pieczęć,

I-16 2406-88 1.000 szt.

Za zgodność
z oryginałem

[Handwritten signature]



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

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
mgr inż. Edward Jeleń
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru budowlanego
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, cieplnych, gazowych, wodnych i sanitarnych
R
Idz do: www.piib.org.pl

* 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.



POLSKIE STOWARZYSZENIE
INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
BUDOWNICTWA

KK-PDK/0082-7130-10-04

Rzeszów, 2004-06-18

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. 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 2000 r. Nr 105 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. 1671 z późn. zm.*)

stwierdzamy, że

Pan WOJCIECH WOJAK
magister inżynier budownictwa
ur. 15.10.1964 r. miejsce urodzenia - Dębica
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0082/POOK/04

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 04 z dnia 9 czerwca 2004 r. stwierdza, że Pan Wojciech Wojak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Powołanie

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.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
OKRĘGOWEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

[Podpis]
mgr inż. Andrzej Tomaszewski



Przewodniczący Rady
Edukacyjnej
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

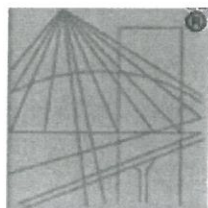
[Podpis]
mgr inż. Andrzej Tomaszewski

[Podpis]

- 1) Pan Wojciech Wojak
osiedle 49-13
30-206 Rzeszów
- 2) Główny Inspektor
Budownictwa
- 3) ...

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Andrzej Tomaszewski
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
instalacji i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodno-kanalizacyjnych
PDK-0082/0082/POOK/04



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.)

Zaświadczam
Grzegorz Dubik

mgr inż. Jacek Kłobacz
Uprawnienia budowlane do projektowania, nadzoru i kierownictwa
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych,
gazowych, wodociągowych i sanitarycznych
Polska Izba 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.

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:

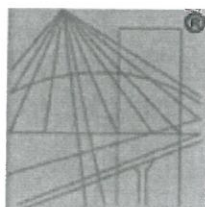
1. Pan mgr inż. Bogusław Czarnik
ul Parkowa 1
39-200 Dębica
2. a/a



Z EP. WOJEWODY PODKARPACKIEGO
[Signature]
mgr inż. Bogusław Czarnik
DIREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY BUDOWNICTWA I URZĄDZEŃ
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

*Za zgodność
z oryginałem*

mgr inż. Jacek Jętek
Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, instalacji i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

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.)

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Jacek Milek
Upoważniony do podpisu w imieniu Izby Inżynierów Budownictwa
w szczególności w imieniu Rady Izby Inżynierów Budownictwa
instytucji publicznej, w szczególności w imieniu Rady Izby Inżynierów Budownictwa
głównych, w szczególności w imieniu Rady Izby Inżynierów Budownictwa
Nr ewid. PDK/0119/40128/00

* 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 złóż 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. Dariusz Procki
Uprawnienia do projektowania i nadzoru
w specjalności instalacji i urządzeń
instalacji i urządzeń
gazowych, wodociągów
Nr ewid. PKW / 143012 / 2014 / 10



Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Jacek Kitek

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: 6 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 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. Janusz Witek
 Urząd Miejski w Warszawie
 Wydział Przyłączeń
 Zgodność z oryginałem

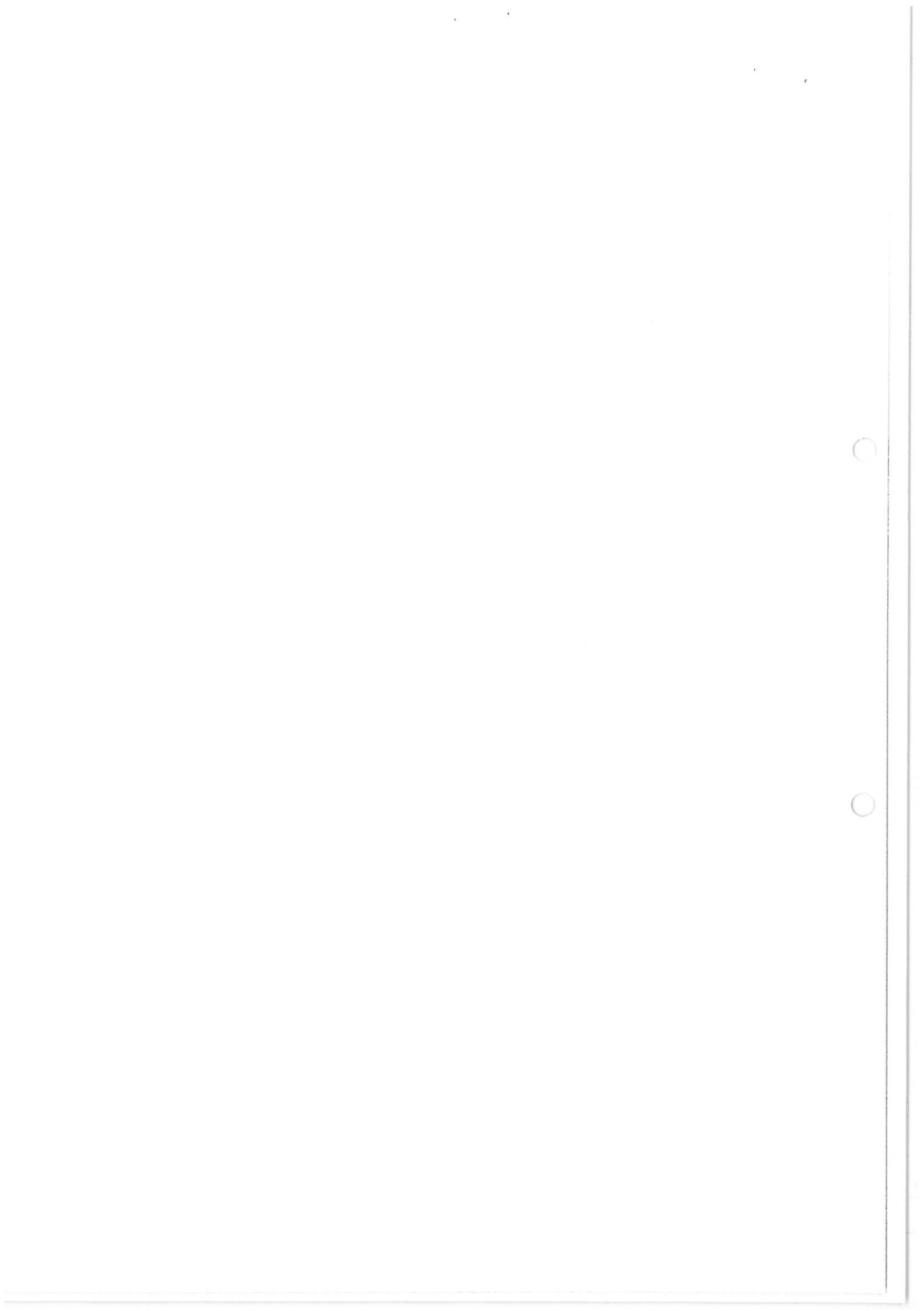
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem 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 prądowłóczy 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:
Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
K/o:
1 x OMP

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

Za zgodność
z oryginałem
[Podpis]
[Pieczęć]



Za zgodność
z oryginałem

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 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:

Jasło, 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 Jasle:

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, sączek 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 $\geq 0,2$ m.

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, sączek 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 $\geq 0,2$ m.

2. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna projektowana pod istniejącym gazociągami:

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

*Za zgodność
z projektem*

*Współpraca z
instalacją gazową
gazowej, w tym
dot. instalacji*

- 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 $\geq 0,2\text{m}$.

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

2.3.1 Istniejący gazociąg stalowy

- 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

d) odległości pionowa $\geq 0,2\text{m}$.

2.3.2 Istniejący gazociąg polietylenowy

- 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

e) odległości pionowa $\geq 0,2\text{m}$.

3. Projektowany gazociąg – kanalizacja sanitarna grawitacyjna istniejąca:

b) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°

a) gazociąg należy zabezpieczyć rurą ochronną w przypadku występowaniem połączenia

Za zgodność z dyrektywą

[illegible]

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 gazociągu:

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 rozwiązań skrzyżowań gazociągów z kanalizacjami sanitarnymi, podlegają uzgodnieniu w Oddziale Zakładzie Gazowniczym w Jaśle z wyłączeniem

*Za zgodność
z projektem*

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

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

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.

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Maciej Kubal

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

The speed of
 the reaction

ODPIS PROTOKOŁU NR GZ.6630.2.75.2018

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,Ruda

Na podstawie decyzji: **BURMISTRZA RADOMYŚLA WIELKIEGO BI.II.6733.24.2017 z dnia 15.11.2017r.**

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 S.A.**
- 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 ustojów słupów nN
3. **Multimedia Polska**
- przy zbliżeniu lub skrzyżowaniu z kanalizacją prace ziemne wykonać ręcznie lub pod nadzorem pracownika Multimedia, zastosować rury ochronne, a wykonane prace potwierdzić protokołem odbioru.
4. **Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu**
- uzyskać decyzję lokalizacji kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej.

- 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

*Za zgodność
z oryginałem*

Z up. STAROSTY

mgr inż. Waldemar Mazurek
KIEROWNIK ODDZIAŁU
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

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,

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

Starosta Powiatu Mieleckiego
DYRZEKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Mielcu
Jacek Kreyzendorff

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 08 marca 2018r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Sandomierzu

KR.ZUZ.4.421.21.2018.AK

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, 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, 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) reprezentowanej przez P. Anitę Kizior-Żymuła na podstawie pełnomocnictwa, przedłożonego Staroście Mieleckiemu pismem z dnia 24.11.2017r. (data wpływu 23.11.2017r. nr rej. 44858/17), a następnie uzupełnionego pismem z dnia 20.12.2017r. (data wpływu: 20.12.2017r.; nr rej. 48923/17) i przekazanego Wodom Polskim pismem z dnia 23.01.2018r. (data wpływu 25.01.2018r. nr rej. 354/2018),-

orzekam co następuje:

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

1. wprowadzanie do wód Rzeki Zgórskiej (Potok Zgórsko) oczyszczonych ścieków bytowych pochodzących z nowoprojektowanej oczyszczalni ścieków lokalizowanej na działce o nr ew. 4310/10 obręb 0084 Ruda, jednostka ewidencyjna 181108_5 Gmina Radomyśl Wielki, projektowanym wylotem kanalizacji sanitarnej Ø200, o współrzędnych geograficznych: N- 50° 11' 15"; E - 21° 20' 4" – w następujący sposób:

1.1. dopuszczalna do zrzutu ilość ścieków:

$$Q_{\text{śr d}} = 17,76 \text{ m}^3/\text{d}, \quad Q_{\text{max h}} = 2,22 \text{ m}^3/\text{h}, \quad Q_{\text{max roczne}} = 12318,75 \text{ m}^3/\text{rok}$$

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 Zgórskiej (Potok Zgórsko), w jej prawym brzegu, na działce nr ew. 555/19 obręb 0084 Ruda, jednostka ewidencyjna 181108_5 Gmina Radomyśl Wielki, metodą rozkopu przy niskich stanach wody w rzece, o następujących parametrach:

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

rzędna dna wylotu 187,80 m n.p.m

współrzędne geograficzne wylotu: N- $50^{\circ} 11' 15''$ E - $21^{\circ} 20' 4''$

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.

II. Pozwolenia wodnoprawnego z wyłączeniem postanowień punktu I.2 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 X2A a punktem kontrolnym jakości ścieków oczyszczonych określonych niniejszą decyzją ustala się studnię kanalizacyjną na kanale odpływowym, oznaczoną w operacie wodnoprawnym węzłem X1B. 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 Zgórskiej, 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 potoku, 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. Uczestniczenia w kosztach utrzymania odbiornika ścieków oczyszczonych w/g odrębnej umowy cywilno-prawnej zawartej z jego administratorem.

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, należyтым 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. 44858/17, uzupełnionym pismem z dnia 20.12.2017r. (data wpływu: 20.12.2017r.; nr rej. 48923; do Starosty Mieleckiego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na rzut oczyszczonych ścieków do Rzeki Zgórskiej z nowoprojektowanej oczyszczalni lokalizowanej w m. Ruda, oraz na wykonanie wylotu kanalizacji sanitarnej do Rzeki Zgórskiej.

Przewidziane do realizacji prace wiążą się z koniecznością wykonania wylotu kanalizacji sanitarnej do Rzeki Zgórskiej lokalizowanego na działce o nr ew. 555/19; obręb 0084 Ruda, jednostka ewidencyjna 181108_5 Gmina Radomyśl Wielki, stanowiącego zgodnie z treścią art. 9 ust.1 pkt 19 lit. f ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r. poz. 1121) urządzenie wodne. Wykonanie urządzenia wodnego wymaga, zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f 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 2017r. 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 na szczególne korzystanie z wód Rzeki Zgórska poprzez zrzut oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków wraz z lokalizacją urządzenia wodnego w postaci wylotu w miejscowości Ruda, 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.6733.24.2017 z dnia 15.11.2017r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniami budowlanymi, oczyszczalnią ścieków, siecią rozdzielczą i przyłączami w miejscowości Ruda gm. Radomyśl Wielki, kserokopię decyzji Burmistrza Radomyśla Wielki znak: BI.IV.6220.8.17.2016 z dnia 02.10.2017r. Nr 4/2017 o środowiskowych uwarunkowaniach, potwierdzoną za zgodność z oryginałem, kserokopie pisma Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie Inspektoratu w Mielcu znak: IMi.506.1.64.2016 z dnia 04.10.2016r.

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 Wielki.

Z dniem 1 stycznia 2018r. w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017r. poz. 1566, z późn. zm.) i utratą mocy ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017r. 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 2017r. 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 1960r. – 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 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017r. 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 Ruda (Część Górna) 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 zrzuty” 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 efektu oczyszczania. Na koniec oczyszczone ścieki będą mogły być wprowadzone do Rzeki Zgórskiej przez wylot prefabrykowany.

Urządzenie do pomiaru ilości wprowadzanych do potoku 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 elektromagnetycznego realizowany będzie z tygodniową pamięcią rejestrowanych danych.

Ścieki doprowadzane na oczyszczalnię w Rudzie pochodzić będą z skanalizowanego obszaru miejscowości Ruda (Część Górna). Charakter dopływających na oczyszczalnię ścieków to ścieki bytowe pochodzące wyłącznie z budynków mieszkalnych. Miejscowość Ruda 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 Zgórskiej Rzeki - 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 Rudzie 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 (BZTs, 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 wymaganiom 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.8 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 przedmiotowej JCWP przedłużono do 2027r.

Zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami dorzecza Wisły. 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” została 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.

Przedstawiona przez autora operatu w jego treści analiza w zakresie zgodności przedmiotowego korzystania z wód z ustaleniami planu zagospodarowania wodami i warunkami korzystania z wód regionu wodnego wykazała, 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 wynikającą między innymi z treści 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 uiszczenia w/w opłaty.

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 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:

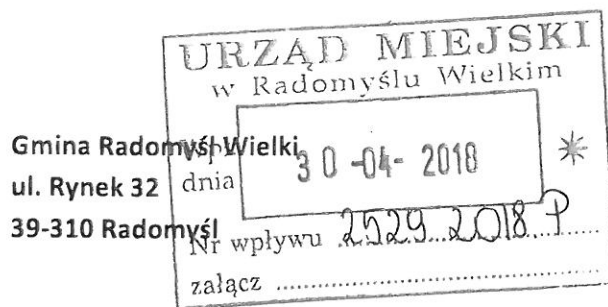
5. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Al. IX Wieków Kielc 3 ; 25-955 Kielce – *decyzja ostateczna*,

Alicja Kirpluk, 08.03.2018r.

DYREKTOR
Jacek Szełtyk



KR.ZUZ.4.421.21.2018.AK / 1428



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.4.421.21.2018.AK z dnia 8 marca 2018r. udzielającej Gminie Radomyśl Wielki ul. Rynek 32; 39-310 Radomyśl Wielki pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wprowadzanie do wód Rzeki Zgórskiej (Potok Zgórsko) oczyszczonych ścieków bytowych pochodzących z nowoprojektowanej oczyszczalni ścieków lokalizowanej na działce o nr ew. 4310/10 obręb 0084 Ruda, jednostka ewidencyjna 181108_5 Gmina Radomyśl Wielki, projektowanym wylotem kanalizacji sanitarnej Ø200,

2. wykonanie wylotu kanalizacji sanitarnej do Rzeki Zgórskiej (Potok Zgórsko), w jej prawym brzegu, na działce nr ew. 555/19 obręb 0084 Ruda, jednostka ewidencyjna 181108_5 Gmina Radomyśl Wielki.

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 8819 10 00 02
identyfikator 600534663
NIP 872-10-16 000

Za zgodność odpisu
z oryginałem

Radomyśl Wielki

4.05.2018

[Handwritten signature]
Miejski Inspektor Ochrony Środowiska



KR.ZZŚ.4.434.36.2018.PB

Comlex Usługi Inżynieryjne

Aniła Kizior-Żymuła

Borowa 70A

39-215 Czarna

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 23.03.2018 r., dotyczące uzgodnienia przejścia siecią kanalizacyjną przez rów melioracyjny stanowiący działkę ewid. nr 3741 obręb Ruda w ramach zadania „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami i oczyszczalnią ścieków w miejscowości Ruda (część górna), gmina Radomyśl Wielki, po zapoznaniu się z dokumentami informuje, że pozytywnie uzgadnia zaprojektowane rozwiązania polegające na przekroczeniu rowu przewiertem sterowanym w rurze ochronnej przy zachowaniu odległości posadowienia pomiędzy dnem rowu a rurą ochronną wynoszącą nie mniej niż 1,0 m.

Jednocześnie przejście należy wykonać pod następującymi warunkami:

- miejsca przejść należy trwale oznakować słupkami betonowymi po obu stronach rowu,
- przyległy teren wokół prowadzonych prac należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Inwentaryzację geodezyjną powykonawczą związaną z przekroczeniem w/w rowów należy przesłać na adres: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu.

DYREKTOR

Jacek Szeńczyk

Otrzymują:

1. Adresat

2. PB a/a

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)
Jam Jaro

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

*Za zgodność
z projektem*
Uprawniony do podpisu: [podpis]
Współpraca z: [podpis]
Instalacja: [podpis]
gazowych, wentylacyjnych, kanalizacyjnych

ZAKŁAD USŁUG WODNYCH
33-150 Wola Rzędzińska 144 I
tel./fax 142 754 290-301 142 754 212
NIP 672 361 719 REGON 14040096

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

Za zgodność
Z aktami
mgr inż. **Janina Kizior**
Upoważniona do podpisania aktów w sprawie
w szczególności instalacji i urządzeń sanitarnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Poznań, 27.03.2018r



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 Wisłocka 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 gazociągiem 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.

Za zgodność z projektem
mgr inż. *[podpis]*
Uprawnienia w zakresie projektowania i instalacji i urządzeń gazowych, wodnych i ciepłotek. 1111/1111
Nie awant. 1111/1111



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 Petiak

Otrzymują:

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

LK011851405000180002020

*Za zgodność
z oryginałem*

mgr inż. Jacek Kłosek
Upoważnienie do projektowania i uzgodnień
współpracy instalacji i urządzeń sieci,
instalacji i urządzeń do instalacji i urządzeń,
głównych, wodociągów, i instalacji i urządzeń
Nr 0000, PNK/011851405000180002020

