



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
ciepłnych, 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

Zaświadczam
z as. mgr inż. Jacek Mitek
mgr inż. Jacek Mitek
Upoważniony do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
PDK OIIB

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

Pan Jacek Mitek

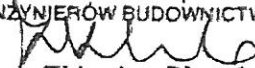
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

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 cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe 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
w specjalności instalacyjnej w zakresie
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Dziennik, poz. 701 z 2006 r.



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.)

Za zgodność
z treścią aktów

* 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.

WOJEWODA TARNOWSKI

Tarnów 2 marca 19 81 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 - inżynieryjnej
(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
z oryginałem*

mgr inż. Janusz Mitek
Upoważniony do wykonywania
w specjalności inżynieryjnej
instalacji urządzeń sanitarnych, gazowych, w tym instalacyjnych
Pisze: Janusz Mitek

Janusz. M i t e k

jest upoważniony(a) do:

(Imię i nazwisko)

- 
- МИТК

7/12/2017 10:10 AM

1x- Ob.inż. Janusz MITNIK

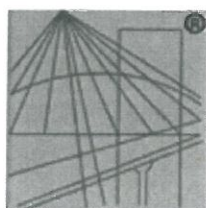
$$1x - a/a_0 =$$

m. p.

(pc·lpls l pięczęć)

Za zgodność
z przepisami

mgr inż. Jacek [signature]
Uprawnienia budowlane [signature]
w specjalności inżynierskiej
instalacji i urządzeń elektrycznych
data wygaśnięcia [signature]



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*
Janusz Mitek
Upoważniony do reprezentacji Izby Inżynierów Budownictwa
w sprawach dotyczących działalności Izby Inżynierów Budownictwa
Instal. i in. ...
główny ...

* 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
(funkcja i zawód)

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
(nazwa funkcji)

w zakresie sieci elektrycznych -
(nazwa specjalności techniczno-budowlanej)

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Jacek Mitek
Upoważniony do projektowania, nadzoru i
w tym zakresie specjalizacji w zakresie sieci,
linii i urządzeń elektrycznych i instalacyjnych,
urządzeń wentylacyjnych i kanalizacyjnych
i innych urządzeń w budownictwie

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 technicznego w zakresie sieci elektrycznych .-

a/a.-



Z up. Województwa

mgr inż. arch. Bogusław Wtrowski

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

mgr inż. arch. Bogusław Wtrowski

Uprawnienia
w specjalności
Instalacji i
gazowych

[Handwritten signature]

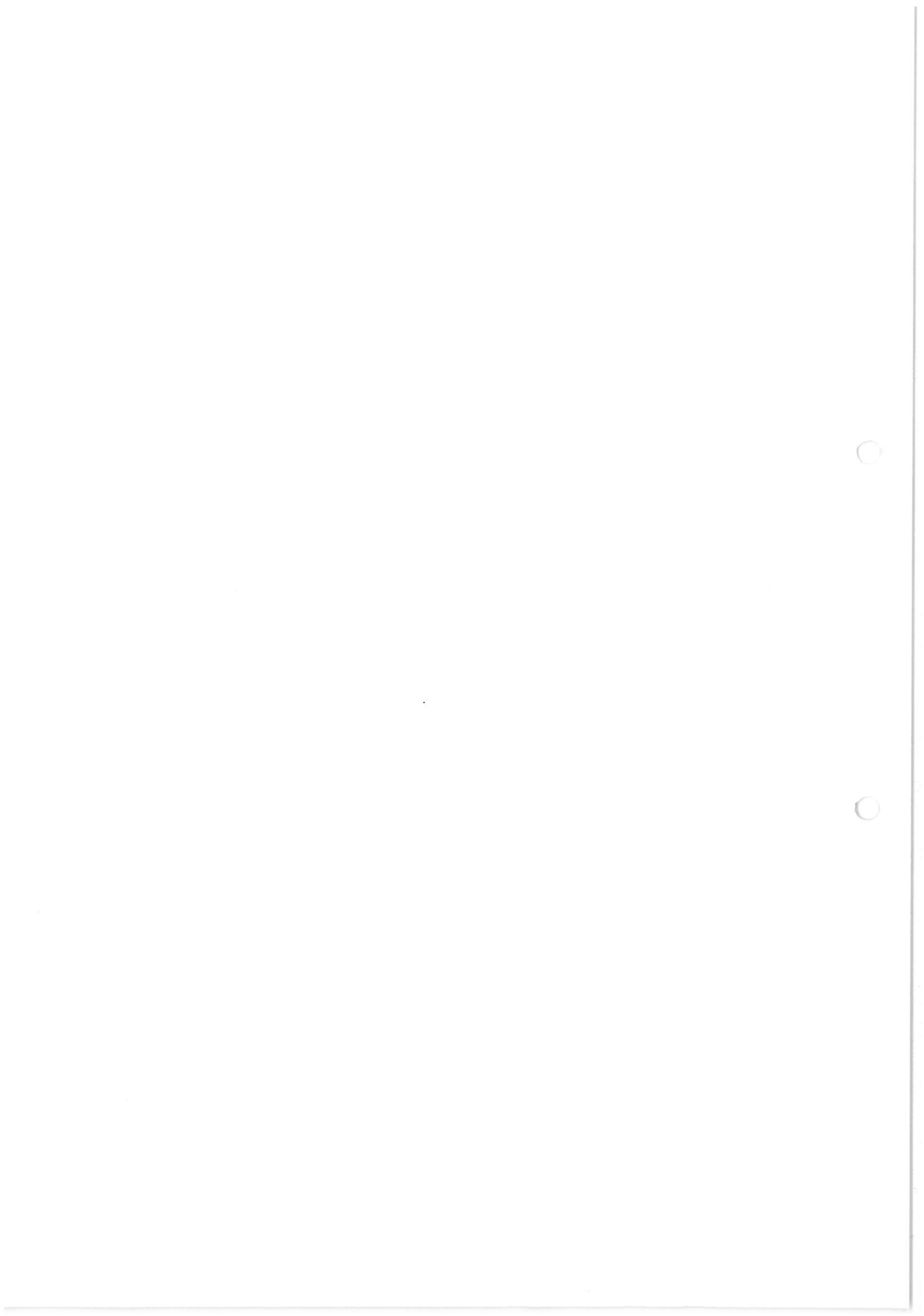


o numerze weryfikacyjnym:

PDK-8L9-UR9-99V *

mgr inż. Jacek Włoch

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

Tarnów, dnia 8 stycznia 1990 r.

(pieczęć)

BUA-NB-8346/128/89

Nr _____

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:

Edward J e l e ś

oywateł(ka)

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 21 sierpnia 58 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

Upoważniony do
w specjalności
instalacyjnej
gazowych, wodociągowych i
Ni eważ. dok. instalacyjnej

Edward J e l e ń
bywatel(ka) 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 przygotowania inwestycji
i nadzoru budowlanego

inż. Jerzy Świądowski

otrzymuje :

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

1x- a/a.-

AC.-

m. p.

(podpis i pieczęć)

*Za zgodność
z projektem
mgr inż. Jacek Kłosa*
Urząd Miejski w Poznaniu
Wydział Budownictwa
Współpraca z Wydziałem
Inżynierii i Techniki
Budowlanej, Wydziałem
Inżynierii i Techniki
Budowlanej, Wydziałem
Inżynierii i Techniki
Budowlanej



o numerze weryfikacyjnym:

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

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
2626
2627
2628
2629
2630
2631
2632
2633
2634
2635
2636
2637
2638
2639
2640
2641
2642
2643
2644
2645
2646
2647
2648
2649
2650
2651
26

* 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.



REGIONALNA
RADZIECA
INGINIERÓW
I ARCHITEKTÓW
W RZESZOWIE

KK. POK.0082/0004

Rzeszów, 2004.06.15

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 2001 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 samodzielných 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.*)

stwierdzamy, że

Pan WOJCIECH WOŁAK

magister inżynier budownictwa

ur. 15.10.1964 r., miejsc. 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 KKK 04 z dnia 9 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Wojciech Wołak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Powinno

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
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

[Podpis]
mgr inż. Andrzej Turko



Przewodniczący Rady
Podkarpackiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

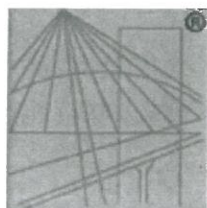
[Podpis]
mgr inż. Jacek Milek

Adresat:

- 1) Pan Wojciech Wołak
Ocieka 49-14
39-200 Pasłowa
- 2) Główny Inżynier
Budownictwa
- 3) adz

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Jacek Milek
Uprawniony do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, w
instalacji i eksploatacji urządzeń elektrycznych,
gazowych, wodnych i ciepłotekonicznych
Nr ewid. 002/pok/0004/pok/mk



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

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*

mgr inż. Jacek...
Uprawnienia budowlane
w specjalności...
instalacji...
gazowych...
[Signature]

* 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.

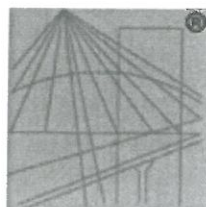
Otrzymują:

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



mgr inż. **BOGUSŁAW WOJNICKI**
DIREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITECTURY BUDOWNICTWA I URBANISTYKI
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

Za zgodność
z projektem
mgr inż. **BOGUSŁAW WOJNICKI**
Uprawnienia budowlane
w specjalności konstrukcyjno-
instalacyjnej, gazowej
Instalacje gazowe



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.)

[Handwritten signature and blue ink stamp of the Podkarpackie Okręgowa 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.

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
z oryginałem

Uprawnienie
w spec. ...
instalacji ...
gazowych ...
PMS ...

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. 2017-12-07

Nr warunków: WP/092889/2017/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: Ruda
39-310 Ruda
numery działek: 3455/5

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 35, obwód 1 SZKOŁA zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN S-79 Ruda 1, L2079-1.
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 55 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**

[Faint blue stamp and handwritten signature 'R' are visible at the bottom right of the page.]

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 bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
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 doreczenia.

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 przyłącznym 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.

[illegible]

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

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Przyłączeń
Starszy specjalista ds. przyłączeń
Dariusz Koprowicz

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

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Jacek Kubiś
Wydział Budowlany
Specjalność Instalacje
Instalacje elektryczne
Kierownik

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. 2017-12-07

Nr warunków: WP/092944/2017/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: Ruda
39-310 Ruda
numery działek: 3277/2

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 44, obwód 2 MIELEC zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN S-79 Ruda 1, L2079-2.
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 linii napowietrznej przewodem AsXSn 4x50 mm² o długości około 125 m.
 - zabudowania zestawu złączowo – pomiarowego typu ZK1e-1P-S, zlokalizowanego na słupie OSD w miejscu dostępnym dla obsługi, odpowiadającego wymaganiom określonym w OSD, wyposażonego w rozłącznik bezpiecznikowy o prądzie znamionowym wkładki 50 A oraz wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego)
 - zamocowania na słupie przewodu AsXSn o przekroju nie mniejszym niż 16 mm², w rurze ochronnej zamocowanej na słupie za pomocą uchwytów kablowych
 - b) w zakresie sieci:
 - brak prac
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
 - budowa instalacji odbiorczej.
 - **zabudowania do silników urządzeń zapewniający ich łagodny rozruch np. Softstart**

*Za zgodność
z oryginałem*

4x

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 16 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego),
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
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 bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
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 doreczenia.

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.

Za 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 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.auron-dystrybucja.pl

Przygotował: Uriasz Marcin
Grupa: O10R02

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Przyłączeń
Starszy specjalista ds. przyłączeń

...Dariusz.Koprowicz.

Załączniki:

Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x OMP

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Jacek Jędrzej
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru
w szczególności instalacji elektrycznych i telekomunikacyjnych
instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych
i wodociągowych i eksploatacji

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

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

www.auron-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. 2017-12-07

Nr warunków: WP/092913/2017/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:

Ruda
39-310 Ruda
numery działek: 3283/2

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2017-12-05. Odpowiadając na wniosek z dnia 2017-12-05, 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 1 SZKOŁA zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN S-79 Ruda 1, L2079-1.
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:
 - zabudowania zestawu złączowo – pomiarowego typu ZK1e-1P-S, zlokalizowanego na słupie OSD w miejscu dostępnym dla obsługi, odpowiadającego wymaganiom określonym w OSD, wyposażonego w rozłącznik bezpiecznikowy o prądzie znamionowym wkładki 50 A oraz wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego)
 - zamocowania na słupie przewodu AsXSn o przekroju nie mniejszym niż 16 mm², w rurze ochronnej zamocowanej na słupie za pomocą uchwytów kablowych
 - b) w zakresie sieci:
 - brak prac
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
 - budowa instalacji odbiorczej.
- **zabudowania do silników urządzeń zapewniający ich łagodny rozruch np. Softstart**

*Za zgodność
z oryginałem*

mgr inż. Jacek Jurek
Upoważniony do podpisania dokumentów
współpracujący z TAURON Dystrybucja SA
Instrukcja obsługi urządzeń, gwarantująca ich prawidłowe działanie
TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 16 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego),
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
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.

*Za zgodność
z oryginałem*

Uprawniona osoba do
współpracy w
instalacji i
gazowych
Przebieg

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

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Przyłączeń
Starszy specjalista ds. przyłączeń

...Dariusz.Koprowicz.

Załączniki:

Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/0:

1 x OMP

mgr inż. Jacek Mitek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
w tym: projektowanie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych
M. 11111. Podpis: 1111111111

Przebieg choroby

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 16 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego),
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym na słupie OSD.
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. Jacek Kłopot
 Inżynier ds. projektowania i eksploatacji
 Wydział Przyłączeń
 ul. ...
 ...
 ...

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

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



Tarnów, dn. 2018-01-11

Nr warunków: WP/002711/2018/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:

Ruda
39-310 Ruda
numery działek: 3293/2

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2018-01-03. Odpowiadając na wniosek z dnia 2018-01-03, 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 77, obwód 4 KOŚCIÓŁ, zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN S-79 Ruda 1, L2079-4.
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 15 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:
 - budowa instalacji odbiorczej
 - **zabudowania do silników urządzeń zapewniający ich łagodny rozruch np. Softstart**

Załącznik nr 1
Załącznik nr 2
mgr inż. Janusz Kozłowski
Uprawnienia do projektowania i nadzoru
w specjalności: Instalacje elektryczne, gazowe, wodne, ciepłota i chłód
Instalacje elektryczne, gazowe, wodne, ciepłota i chłód
Nie niniejszym. Data: 2018-01-11
2018/01

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 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.

Za zgodność
z oryginałem

Upoważniony
w specjalnym
instalacji i
gazowych
Miejsce, Prace i Inżynieria

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

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Przyłączeń
Starszy specjalista ds. przyłączeń
Dariusz Koprowicz

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

Zawartość
Załącznika nr 1
projekt umowy o przyłączenie
mgr inż. Dariusz Koprowicz
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i gazowych, wydane przez
Urząd Rejonowy dla Krakowa Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

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

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.611.250.96 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieście
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/092996/2017/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: Ruda
39-310 Ruda
numery działek: 2080

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 23, obwód 2 DROGA zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN S-925 Ruda 8, L2925-2.
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 2 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 projektem*

Współpraca z TAURON
Instalacje elektryczne, gazowe, wodno-kanalizacyjne, wentylacyjne, klimatyzacyjne, itp.
Jesteśmy do Państwa dyspozycji.

- II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:**

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

IV. Informacje dodatkowe

- rozwiązający problem

A

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:
Załącznik 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 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 gazociągami:

1.1. 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) 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, 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) kąt skrzyżowania nie mniejszy jak 60°

e) odległości pionowa $\geq 0,2m$.

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

- 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 $\geq 0,2m$.

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

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

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

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

3. Projektowany gazociąg – kanalizacja sanitarna grawitacyjna istniejąca:

a) odległości pionowa $\geq 0,4\text{m}$

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

Strona 2 z 4

zgrzewanego w odległości mniejszej niż 2m od osi skrzyżowania (moduł-rura ochronna, sącdek węchowy, słupek 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 $\geq 0,2\text{m}$.

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

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

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

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

mgr inż. Jacek Piątek
Uprawniony do projektowania
w specjalności: kanalizacji
instalacji gazowych, wodnych
Polski Związek Inżynierów i Techników
Gazownictwa

Za zgodność
z projektem

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-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


Gazownia Mielec
Upoważniona do odbioru i nadzoru nadzoru
współpracy z Gazownią w Mielcu, instalacji
gazowniczych i kanalizacyjnych
Nr ewid. 15/12/17/POGOS/03

30.03.2018r.

13.04.2018r.

SPECJALISTA

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

Z up. Zarządu Powiatu Mieleckiego
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Mielcu
Janusz Krzyżewski

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.

PZD.473.51.2018

Małgorzata Kolisz

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 odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym

zezwała się wnioskodawcy

na lokalizację w pasie drogowym **drogi powiatowej Nr 1 175R relacji Tuszyna – Przecław - Radomyśl Wielki ul Armii Krajowej w m. Ruda**, urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj.:

- rurociąg grawitacyjny kanalizacji sanitarnej – poprzeczne przekroczenie drogi, metodą przewiertu sterowanego, w r. o. 355mm, długość 18,20m, o pow. rzutu poziomego 6,46m²,

na terenie działki drogowej **nr ewid. 3279**; obręb: 84-Ruda, będącej własnością Powiatu Mieleckiego, a pozostającej w zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Mielcu w m. Ruda w ramach inwestycji pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami i oczyszczalnią ścieków w miejscowości Ruda (część Dolna-Centrum), Gmina Radomyśl Wielki”.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniła 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 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 zabezpieczenia 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.

Z up. Zarządu Powiatu Mieleckiego
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Mielcu

Jacek Krzyżewski

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.4.421.19.2018.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. 44869/17), a następnie uzupełnionego pismem z dnia 20.12.2017r. (data wpływu: 20.12.2017r.; nr rej. 48911/17) i przekazanego Wodom Polskim pismem z dnia 23.01.2018r. (data wpływu 25.01.2018r. nr rej. 352/2018),-

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 (Potoku Zgórsko) oczyszczonych ścieków bytowych pochodzących z nowoprojektowanej oczyszczalni ścieków lokalizowanej na działce o nr ew. 3283/2 obręb 0084 Ruda, jednostka ewidencyjna 181108_5 Gmina Radomyśl Wielki, projektowanym wylotem kanalizacji sanitarnej Ø200, o współrzędnych geograficznych: N- 50° 12' 33,61" E - 21° 21' 0,363"- w następujący sposób:

1.1.dopuszczalna do zrzutu ilość ścieków:

$$Q_{sr.d} = 30,24 \text{ m}^3/\text{d}, \quad Q_{max.h} = 3,78 \text{ m}^3/\text{h}, \quad Q_{max.roc} = 21\,900,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

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 (Potoku Zgórsko), w jego prawym brzegu, na działce nr ew. 555/2 obręb 0084 Ruda, jednostka ewidencyjna 181108_5 Gmina Radomyśl Wielki, o następujących parametrach:

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

rzędna dna wylotu 184,50 m n.p.m

współrzędne geograficzne wylotu: N- $50^{\circ} 12' 33,61''$ E - $21^{\circ} 21' 0,363''$

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

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 NA3 a punktem kontrolnym jakości ścieków oczyszczonych określonych niniejszą decyzją ustala się studnię kanalizacyjną na kanale odpływowym, oznaczoną w operacie wodnoprawnym węzłem NA2. 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_C 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 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. 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, 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 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 Potoku Zgórsko z nowoprojektowanej oczyszczalni lokalizowanej w m. Ruda, na wykonanie wylotu kanalizacji sanitarnej do Potoku Zgórsko.

Przewidziane do realizacji prace wiążą się z koniecznością wykonania wylotu kanalizacji sanitarnej do Potoku Zgórsko lokalizowanego na działce o nr ew. 555/2; 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) 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 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.6733.23.2017 z dnia 14.11.2017r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniami budowlanymi w tym z przepompowniami, oczyszczalnią ścieków, siecią rozdzielczą i przyłączami w miejscowości Ruda I gm. Radomyśl Wielki, kserokopię decyzji Burmistrza Radomyśla Wielki znak: BI.IV.6220.9.19.2016 z dnia 04.10.2017r. Nr 5/2017 o środowiskowych uwarunkowaniach, potwierdzoną za zgodność z oryginałem, kserokopie pisma Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie Inspektoratu w Mielcu znak: IMi.506.1.83.2016 z dnia 30.11.2016r.

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 Starostwa Powiatowego w Mielcu, Urzędu Miejskiego w Radomyślu Wielkim.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz wyników przeprowadzonego postępowania ustalono, że w miejscowości Ruda I 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 300 RLM. Należy tutaj podkreślić, że z uwagi na mniejszy zakres projektu, niż określono 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 obrotowego 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 (Potoku Zgórsko) przez wylot prefabrykowany. Skarpy oraz dno rzeki w obrębie wylotu zostaną umocnione kosztami siatkowo-kamiennymi.

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 jest z tygodniową pamięcią rejestrowanych danych.

Ścieki doprowadzane na oczyszczalnię w Rudzie I pochodzą z skanalizowanego obszaru miejscowości Ruda (Część Dolna – Centrum). Charakter dopływających na oczyszczalnię ścieków to ścieki bytowe pochodzące z budynków mieszkalnych oraz użyteczności publicznej (szkoła, przedszkole, remiza).

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 Rzeki Zgórskiej (Potoku Zgórsko) - 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 wymagany 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 III.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 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” 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.

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.

DYREKTOR
ZARZĄD ZLEWNI
W SANDOMIERZU

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.

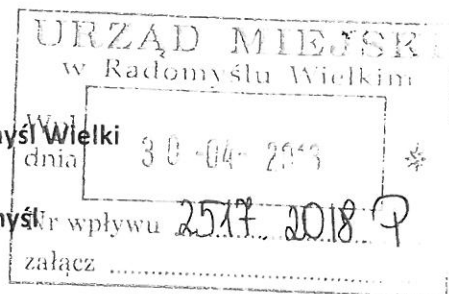


Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Sandomierz, 25 kwietnia 2018 r.

KR.ZUZ.4.421.19.2018.AK /1932

Gmina Radomyśl Wielki
ul. Rynek 32
39-310 Radomyśl Wielki



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.4.421.19.2018.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 (Potoku Zgórska) oczyszczonych ścieków bytowych pochodzących z nowoprojektowanej oczyszczalni ścieków lokalizowanej na działce o nr ew. 3283/2 obręb 0084 Ruda, jednostka ewidencyjna 181108_5 Gmina Radomyśl Wielki, projektowanym wylotem kanalizacji sanitarnej Ø200,*
2. *wykonanie wylotu kanalizacji sanitarnej do Rzeki Zgórskiej (Potoku Zgórska), w jego prawym brzegu, na działce nr ew. 555/2 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 6919121-123
Identyfikator 000529663
NIP 872-10-16-900

Za zgodność odpisu
z oryginałem

Radomyśl Wielki

4.05.2018

Uprawnienia do wykonania prac w specjalnościach: instalacji i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych (z wyjątkiem)

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 gazociągiem;
 - 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. Jacek Litak
Upoważnienie do podpisania
w sprawach technicznych
Instalacji gazowych, kanalizacyjnych,
gospodarki wodno-kanalizacyjnej,
systemów wentylacji mechanicznej



Ilość skrzyżowań – 71 szt.

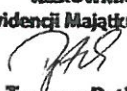
- Kanalizacja sanitarna tłoczna zabezpieczona rurą osłonową ciśnieniową PVC dn 110; dn160
- Kanalizacja sanitarna grawitacyjna zabezpieczona rurą osłonową ciśnieniową PVC od dn250 do dn355 oraz zabezpieczona rurą osłonową ciśnieniową PE dn355

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 Pętlak

Otrzymują:

1. Adresat + projekt 1 kpl.
 2. Gazownia w Mielcu
 3. ZMDZ a/a
- EK/1763/005000180002320

Za wyrażenie
Za wyrażenie
Upoważnienie
w specjalizacji
instalacji i urządzeń
gazowych, wodnych
i ciepłotek

