

Decyzja nr 240/2006

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36 i art. 82 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst z 2006 r. Dz. U. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 28 sierpnia 2006 roku

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia
dla

Gminy Lubawka z/s w Lubawce przy Placu Wolności 1
na

budowę ujęcia wody, stacji uzdatniania wody i sieci wodociągowej dla miejscowości
Jarkowice i Miskowice na działkach według ewidencji gruntów nr:

Obręb Jarkowice:

577/3, 88/3, 569, 563/3, 570/2, 565, 567/1, 75/5, 560/1, 558, 556, 581/1, 580, 542, 543, 234/9, 520, 524, 525, 498, 521, 526/2, 550/1, 192/6, 553/2, 555, 514, 515, 528, 530/1, 531/1, 483/1, 512, 549/1, 503, 70, 143, 238/2, 207, 193, 310, 284/6, 328/2, 338/2, 404/2, 414/4, 191/4, 319, 579, 559, 539, 508, 560/3, 577/4, 578/1, 547, 588/1, 533/2, 529, 607/188, 597/188, 84/206, 591/197, 203/24, 82/1, 403, 408, 234/8, 234/7, 548, 538/1, 164/12, 97, 100, 88/1, 88/2, 88/4, 85/5, 85/3, 85/1, 105/1, 85/4, 109/1, 111, 128, 82/1, 82/2, 80/1, 127/3, 124, 114, 127/8, 129, 76/1, 75/4, 74, 71, 144/3, 68/2, 73, 77/1, 83/1, 144/2, 144/1, 145/2, 145/1, 220/2, 220/1, 149, 148, 164/2, 164/6, 164/4, 218, 214, 213, 212, 211, 209, 232, 210, 233, 234/7, 234/8, 234/10, 368, 369, 352, 345, 344, 348, 349, 351, 354/1, 359, 362, 361, 357, 356, 355, 603/241, 194, 353/2, 339, 338/2, 347, 238/1, 208/1, 192/4, 191/3, 192/5, 191/4, 168, 167/6, 167/3, 167/2, 164/10, 164/13, 164/8, 604/241, 262/3, 300/2, 301, 354/2, 309, 311, 319, 312/2, 338/1, 337, 336, 330, 332, 320, 326/2, 327, 328/1, 284/7, 284/8, 413/5, 413/7, 284/5, 399, 403, 404/1, 406, 408, 409, 410/4, 410/5, 414/7, 414/8, 427, 257/2, 239/4, 239/5, 243/1, 248/1, 245, 200, 202, 240/2, 240/3, 242/1, 242/2, 262/3, 251, 252/1, 360.

Obręb Miskowice:

798, 799, 720, 740, 741, 195/11, 702, 95/5, 758/1, 678/4, 666, 704/1, 703, 705, 107/2, 710, 706/1, 711, 708/1, 709, 691, 712, 715, 687, 20/3, 686, 684, 682, 585, 584, 718, 132, 704/2, 143, 189, 195/11, 204, 97, 96/1, 95/6, 94/2, 233/17, 91/3, 130, 11, 378/1, 146, 134, 17, 719/1, 803, 705/3, 127/2, 707, 685, 805, 717/2, 65/2, 89/1, 57, 554, 558/1, 561, 562, 563/2, 552, 566, 156/2, 149, 148, 144, 160, 563/1, 161, 190, 159/1, 150/2, 191, 192/1, 197, 195/7, 196/4, 199/1, 200, 202/1, 203, 202/2, 209, 112, 111, 110, 208/3, 208/1, 49, 208/2, 207, 206, 560/2, 215, 95/2, 220, 219/3, 94/1, 93, 221, 222, 223/2, 92/1, 233/23, 358/1, 360/1, 378/2, 435/3, 405/4, 89/2, 65/1, 98/1, 99, 59, 60, 61, 58, 56, 100, 55/1, 104/1, 107/1, 107/3, 104/2, 48/1, 116, 115, 108, 105/1, 117, 120, 121/2, 123/1, 45/1, 122, 37/2, 42, 122, 129, 126, 125, 127/1, 41, 133/1, 128, 131, 133/6, 133/5, 133/4, 141/4, 141/2, 141/3, 140, 135/2, 27/2, 40/2, 27/1, 40/1, 28, 26, 14, 24, 23, 13/1, 20/1, 21, 9, 153, 8, 7, 6, 2.

Kategoria obiektu: XXVI

Autor projektu: mgr inż. inżynierii środowiska Elżbieta Zytkiewicz posiadająca uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych nr 767/80 i wpisana na listę Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod nr DOŚ/IS/5054/01

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo budowlane:

1. szczególne warunki:

- roboty budowlane należy prowadzić z pełnym respektowaniem uzgodnień z instytucjami zawartych w zatwierdzonym projekcie oraz właścicielami/zarządcami nieruchomości, na których planowane są roboty.
- 2. szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie: należy ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego w specjalności instalacyjnej (w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych) zgodnie z § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. Nr 138 poz. 1554),
- 3. inwestor jest zobowiązany zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego, o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania,
- 4. kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz umieścić na budowie lub rozbiórce w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Obszar oddziaływania obiektu(ów), o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy - Prawo budowlane obejmuje nieruchomości na działkach nr:

Obręb Jarkowice:

577/3, 88/3, 569, 563/3, 570/2, 565, 567/1, 75/5, 560/1, 558, 556, 581/1, 580, 542, 543, 234/9, 520, 524, 525, 498, 521, 526/2, 550/1, 192/6, 553/2, 555, 514, 515, 528, 530/1, 531/1, 483/1, 512, 549/1, 503, 70, 143, 238/2, 207, 193, 310, 284/6, 328/2, 338/2, 404/2, 414/4, 191/4, 319, 579, 559, 539, 508, 560/3, 577/4, 578/1, 547, 588/1, 533/2, 529, 607/188, 597/188, 84/206, 591/197, 203/24, 82/1, 403, 408, 234/8, 234/7, 548, 538/1, 164/12, 97, 100, 88/1, 88/2, 88/4, 85/5, 85/3, 85/1, 105/1, 85/4, 109/1, 111, 128, 82/1, 82/2, 80/1, 127/3, 124, 114, 127/8, 129, 76/1, 75/4, 74, 71, 144/3, 68/2, 73, 77/1, 83/1, 144/2, 144/1, 145/2, 145/1, 220/2, 220/1, 149, 148, 164/2, 164/6, 164/4, 218, 214, 213, 212, 211, 209, 232, 210, 233, 234/7, 234/8, 234/10, 368, 369, 352, 345, 344, 348, 349, 351, 354/1, 359, 362, 361, 357, 356, 355, 603/241, 194, 353/2, 339, 338/2, 347, 238/1, 208/1, 192/4, 191/3, 192/5, 191/4, 168, 167/6, 167/3, 167/2, 164/10, 164/13, 164/8, 604/241, 262/3, 300/2, 301, 354/2, 309, 311, 319, 312/2, 338/1, 337, 336, 330, 332, 320, 326/2, 327, 328/1, 284/7, 284/8, 413/5, 413/7, 284/5, 399, 403, 404/1, 406, 408, 409, 410/4, 410/5, 414/7, 414/8, 427, 257/2, 239/4, 239/5, 243/1, 248/1, 245, 200, 202, 240/2, 240/3, 242/1, 242/2, 262/3, 251, 252/1, 360.

Obręb Miskowice:

798, 799, 720, 740, 741, 195/11, 702, 95/5, 758/1, 678/4, 666, 704/1, 703, 705, 107/2, 710, 706/1, 711, 708/1, 709, 691, 712, 715, 687, 20/3, 686, 684, 682, 585, 584, 718, 132, 704/2, 143, 189, 195/11, 204, 97, 96/1, 95/6, 94/2, 233/17, 91/3, 130, 11, 378/1, 146, 134, 17, 719/1, 803, 705/3, 127/2, 707, 685, 805, 717/2, 65/2, 89/1, 57, 554, 558/1, 561, 562, 563/2, 552, 566, 156/2, 149, 148, 144, 160, 563/1, 161, 190, 159/1, 150/2, 191, 192/1, 197, 195/7, 196/4, 199/1, 200, 202/1, 203, 202/2, 209, 112, 111, 110, 208/3, 208/1, 49, 208/2, 207, 206, 560/2, 215, 95/2, 220, 219/3, 94/1, 93, 221, 222, 223/2, 92/1, 233/23, 358/1, 360/1, 378/2, 435/3, 405/4, 89/2, 65/1, 98/1, 99, 59, 60, 61, 58, 56, 100, 55/1, 104/1, 107/1, 107/3, 104/2, 48/1, 116, 115, 108, 105/1, 117, 120, 121/2, 123/1, 45/1, 122, 37/2, 42, 122, 129, 126, 125, 127/1, 41, 133/1, 128, 131, 133/6, 133/5, 133/4, 141/4, 141/2, 141/3, 140, 135/2, 27/2, 40/2, 27/1, 40/1, 28, 26, 14, 24, 23, 13/1, 20/1, 21, 9, 153, 8, 7, 6, 2.

UZASADNIENIE

W dniu 28 sierpnia 2006 roku na wniosek Pani Elżbiety Żytkiewicz działającej z upoważnienia Gminy Lubawka, reprezentującej Pracownię Projektową „Projsan” we Wrocławiu z/s przy ul. Jutrosińskiej 9, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania pozwolenia na budowę ujęcia wody, stacji uzdatniania wody i sieci wodociągowej dla miejscowości Jarkowice i Miskowice.

Wniosek wraz z uzupełnionym ostatecznie w dniu 08 grudnia 2006 roku projektem budowlanym spełnia warunki określone w art. 32 ust. 1 i 4 i art. 33 ust. 2 Prawa budowlanego, niezbędne do wydania wnioskowanej decyzji. W trakcie prowadzonego postępowania zapewniono stronom czynny udział oraz możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zebranych żądań.

Mając powyższe na uwadze, zgodnie z art. 35 ust. 4 Prawa budowlanego orzekam jak na wstępie.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Dolnośląskiego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia.



STAROSTA

Leszek Jaśnikowski

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
 - oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane,
 - w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane,
 - informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku, gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie terminie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.

Otrzymują:

1. Elżbieta Żytkiewicz
51-124 Wrocław, ul. Jutrosińska 9
2. Gmina Lubawka
58-420 Lubawka, Plac Wolności 1
3. Dolnośląski Zarząd Dróg Wojewódzkich
50-425 Wrocław, ul. Krakowska 28
4. Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
59-600 Lwówek Śląski, ul. Jaśkiewicza 24
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Inspektorat w Jeleniej Górze
58-500 Jelenia Góra, ul. Cieplicka 113
6. Nadleśnictwo Kamienna Góra
58-400 Kamienna Góra, ul. Bohaterów Getta 33
7. Agencja Nieruchomości Rolnych
59-600 Lwówek Śląski, Rakowice Wielkie 15
8. Polski Związek Łowiecki – Koło Łowieckie „Leśnik”
58-400 Kamienna Góra, Przedwojów 80
9. strony w/g załącznika
10. A/a

Do wiadomości:

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
58-400 Kamienna Góra ul. Broniewskiego 18

Niniejsze pozwolenie jest zwolnione z opłaty skarbowej zgodnie z art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 9.09.2000 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity z 2004 r. Dz. U. Nr 253, poz. 2532 z późniejszymi zmianami).

Sprawę prowadzi:
Wydział Architektury i Budownictwa
Katarzyna Puskarek
☎ (0xxxx 75) 6450108



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI
pl. Powstańców Warszawy 1
50-951 Wrocław
RR.IX.D-1.Ka.7111-178/2006



Wrocław, dnia 10 listopada 2006 r.

DECYZJA Nr I - D - 296/06

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4, art. 36 w związku z art. 80 ust. 1 pkt 2, art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Lubawka z dnia 11 września 2006 r.

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę dla Gminy Lubawka pl. Wolności 1, 58-420 Lubawka

inwestycji pn.: „Budowa ujęcia wody, stacji uzdatniania i sieci wodociągowej dla miejscowości Jarkowice i Miskowice, w obrębie pasa drogi wojewódzkiej nr 369”

- kategoria obiektu XXVI

zgodnie z projektem budowlanym opracowanym przez:

- mgr inż. Elżbietę Żytkiewicz, uprawnienia nr 768/80 J.G., w specjalności instalacji sanitarnej, nr ewidencyjny Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa - DOŚ/IS/5054/01

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy - Prawo budowlane:

1. W zakresie szczególnych warunków zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót:
 - przestrzegać ustaleń i uzgodnień zawartych w projekcie budowlanym oraz obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych, dotyczących realizacji robót budowlanych.
2. W zakresie szczegółowych wymagań dotyczących nadzoru w budowie:
 - zgodnie z art. 19 ust. 1 ustalić inspektora nadzoru inwestorskiego
3. Inwestor jest zobowiązany zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania
4. Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: teren inwestycji objęty decyzją.

Integralną część decyzji stanowi zatwierdzony przez tutejszy Urząd projekt budowlany.

UZASADNIENIE

Realizacja inwestycji jest zgodna z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Lubawka uchwalonego przez Radę Miejsko-Gminną w Lubawce Nr XXX/X/237/2001 opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego Nr 149, poz. 1976 z dnia 13 listopada 2001 r.

Wniosek inwestora wraz z projektem budowlanym spełnia warunki określone w w/w planie miejscowym oraz w art. 32 ust. 4 i art. 33 ust. 2 Prawa budowlanego, niezbędne do wydania wnioskowanej decyzji.

W związku z powyższym stosownie do art. 35 ust. 4 ustawy Prawo budowlane orzekam jak w osnowie.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Załączniki:

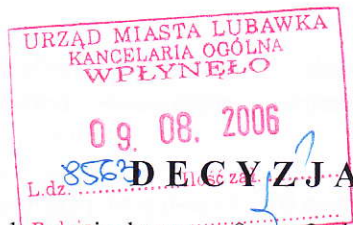
- projekt budowlany (inwestor) 2 egz.
- projekt budowlany (WINE) 1 egz.

Otrzymują:

1. strony wg rozdzielnika
2. aa

Pouczenie

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
 - a) oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane.
 - b) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - c) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku gdy w niniejszej decyzji nałożono obowiązek uzyskania pozwolenia na użytkowanie, do użytkowania obiektu można przystąpić po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie.
4. W przypadku gdy w niniejszej decyzji nie nałożono obowiązku uzyskania pozwolenia na użytkowanie, do użytkowania obiektu można przystąpić w terminie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.



BH
AS

Na podstawie art. 140 ust. 1 w związku z art. 9 ust. 2 pkt. 1 lit. „b”, art. 122 ust. 1 pkt. 3, art. 127 ust. 1 i 5, art. 131 ust. 1 i 2, art. 135 pkt. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jedn. z 2005r., Dz. U. Nr 239, poz. 2019 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. z 2000r., Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pracowni Projektowej „PROJSAN” z Wrocławia, działającej z upoważnienia Burmistrza Miasta Lubawka, z dnia 18 czerwca 2006r., o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczeń projektowaną siecią wodociągowo-kanalizacyjną potoków: Żłotna, Srebrnik, Biały Strumień, Opawa i Ostrężnik w miejscowościach Jarkowice, Miskowice, Opawa i Niedamirów, gmina Lubawka,

o r z e k a m:

I. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego na rzecz Gminy Lubawka w zakresie wykonania przejść projektowaną siecią wodociągową i kanalizacyjną z rur PE i PCV pod dnem potoków Żłotna, Srebrnik, Biały Strumień, Opawa i Ostrężnik w miejscowościach Miskowice, Jarkowice, Opawa i Niedamirów, gmina Lubawka, a w szczególności:

a. potok Żłotna

1. w km 1+540 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w stalowej rurze osłonowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną – przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 23,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 26,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 537,49 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 538,80 m n.p.m.;
2. w km 4+280 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 26,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 37,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 584,37 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 585,50 m n.p.m.;
3. w km 5+128 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 220 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 10,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 16,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 605,17 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 606,40 m n.p.m.;
4. w km 5+120 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 10,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 13,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 604,96 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 606,00 m n.p.m.;
5. w km 6+575 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 110 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 168x7,0 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 16,50 m,
 - całkowita długość przejścia: 20,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 650,99 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 652,20 m n.p.m.;

b. potok Srebrnik

1. w km 0+042 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 63 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 127x5,6 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,50 m,
 - całkowita długość przejścia: 16,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 570,10 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 571,30 m n.p.m.;
2. w km 0+090 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 11,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 48,50 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 571,21 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 572,40 m n.p.m.

3. w km 0+470 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną -przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 11,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 23,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 580,23 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 581,30 m n.p.m.;
4. w km 0+920 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 16,50 m,
 - całkowita długość przejścia: 55,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 589,96 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 591,10 m n.p.m.;

c. potok Biały Strumień

1. w km 0+220 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 110 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 168x7,0 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 14,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 21,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 669,17 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 670,40 m n.p.m.;

d. potok Opawa

1. w km 0+830 kanalizacją z rur PE o średnicy \varnothing 90 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 159x6,3 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 18,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 551,78 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 553,00 m n.p.m.;
2. w km 1+490 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 15,50 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 564,56 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 565,80 m n.p.m.;
3. w km 2+178 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 6,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 10,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 583,34 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 584,40 m n.p.m.;
4. w km 1+491 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 14,50 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 564,68 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 565,80 m n.p.m.;
5. w km 2+829 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 8,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 9,50 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 605,58 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 607,10 m n.p.m.;
6. w km 2+828 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 8,50 m,
 - całkowita długość przejścia: 10,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 605,56 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 607,10 m n.p.m.;
7. w km 2+727 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 8,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 14,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 601,17 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 602,50 m n.p.m.;
8. w km 2+726 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 8,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 11,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 600,77 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 602,50 m n.p.m.;

9. w km 2+897 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 17,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 20,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 608,84 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 610,10 m n.p.m.;
10. w km 2+898 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 17,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 20,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 608,77 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 610,10 m n.p.m.;
11. w km 2+927 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 11,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 13,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 610,12 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 611,70 m n.p.m.;
12. w km 2+928 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 11,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 13,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 610,12 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 611,70 m n.p.m.;
13. w km 3+120 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 9,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 16,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 619,27 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 620,30 m n.p.m.;
14. w km 3+121 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 9,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 26,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 619,25 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 620,40 m n.p.m.;
15. w km 3+237 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 6,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 10,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 625,88 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 627,00 m n.p.m.;
16. w km 3+240 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 6,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 11,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 625,85 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 627,00 m n.p.m.;

e. potok Ostrężnik

1. w km 1+320 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 10,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 16,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 592,68 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 593,70 m n.p.m.;
2. w km 1+322 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 10,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 23,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 593,29 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 594,30 m n.p.m.;
3. w km 1+525 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 19,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 600,84 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 602,30 m n.p.m.;
4. w km 1+526 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 17,00 m,

- rzędna górna posadowienia rury osłonowej 600,68 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 602,30 m n.p.m.;
5. w km 1+621 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 14,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 18,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 605,00 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 606,00 m n.p.m.;
6. w km 1+620 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 14,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 19,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 604,95 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 606,00 m n.p.m.;
7. w km 1+891 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 22,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 614,31 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 615,18 m n.p.m.;
8. w km 1+890 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 22,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 614,39 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 615,50 m n.p.m.;
9. w km 2+133 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 17,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 631,33 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 632,40 m n.p.m.;
10. w km 2+132 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 15,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 631,19 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 632,40 m n.p.m.;
11. w km 2+351 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 18,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 654,50 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 656,00 m n.p.m.;
12. w km 2+350 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 16,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 654,37 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 656,00 m n.p.m.;
13. w km 2+640 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 15,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 684,27 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 685,50 m n.p.m.;
14. w km 2+641 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 12,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 15,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 684,26 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 685,50 m n.p.m.;
15. w km 2+761 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 245x7,9 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 10,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 12,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 700,68 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 701,60 m n.p.m.;
16. w km 2+762 kanalizacją z rur PCV o średnicy \varnothing 200 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 273x7,1 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
 - długość rury osłonowej: 11,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 13,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 699,00 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 701,22 m n.p.m.;

17. w km 2+760 wodociągiem z rur PE o średnicy \varnothing 75 mm, w rurze osłonowej stalowej \varnothing 127x7,6 mm, metodą bezinwazyjną - przewiertem sterowanym, z zachowaniem następujących parametrów:
- długość rury osłonowej: 10,00 m,
 - całkowita długość przejścia: 13,00 m,
 - rzędna górna posadowienia rury osłonowej 700,72 m n.p.m. przy rzędnej dna cieku 701,60 m n.p.m.

- II. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązuję Inwestora, tj. Gminę Lubawka, do:
- 1) Wykonania projektowanych prac zgodnie z dokumentacją techniczną, sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz przepisami BHP.
 - 2) Zapewnienia nadzoru geodezyjnego i technicznego w trakcie wykonywania prac związanych z przejściami.
 - 3) Wykonania projektowanych przekroczeń cieków zgodnie z podaną lokalizacją oraz zachowaniem projektowanych rzędnych posadowienia rur osłonowych.
 - 4) Trwałego oznakowania miejsc przekroczeń cieków projektowaną siecią wodociągową i kanalizacyjną.
 - 5) Uporządkowania terenu i doprowadzenia do stanu pierwotnego po zakończeniu prac budowlanych włącznie z odbudowaniem ewentualnych uszkodzeń umocnień czy zniszczonej linii brzegowej i koryta potoków.
 - 6) Naprawienia ewentualnych uszkodzeń ciągów drenarskich powstałych w wyniku prowadzonych prac.
 - 7) Wykonania i przekazania administratorom cieków dokumentacji powykonawczej.
 - 8) Wypełnienia warunków uzgodnień z administratorami cieków, jak i z administratorami oraz właścicielami terenów czy obiektów bezpośrednio przylegających do miejsc przekroczeń.
 - 9) Powiadomienia zainteresowanych stron o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z przekroczeniami.

Uzasadnienie

Dnia 20 czerwca 2006r. do tut. Starostwa wpłynął wniosek Pracowni Projektowej „PROJSAN” z Wrocławia, działającej w imieniu Burmistrza Miasta Lubawka, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie siecią wodociągowo-kanalizacyjną potoków: Złotna, Srebrnik, Biały Strumień, Opawa i Ostrężnik w miejscowościach Jarkowice, Miszkowice, Opawa i Niedamirów, gmina Lubawka. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opracowany przez w/w pracownię, który po uzupełnieniu spełniał wymogi art. 131 i 132 ustawy – Prawo wodne.

W dniu 14 lipca 2006r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie oraz podano do publicznej wiadomości, w formie obwieszczenia, informację o jego wszczęciu. Ponadto poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia uwag bądź zastrzeżeń do toczącego się postępowania.

Po przeanalizowaniu w/w dokumentacji oraz na podstawie przepisów Prawa wodnego i k.p.a. powołanych na wstępie, wydano niniejszą decyzję.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Dolnośląskiego za pośrednictwem Starosty Kamiennogórskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania (art. 4 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
2. 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 (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 123 ust. 3 ustawy Prawo wodne).
4. Pozwolenie wodnoprawne wygasa w przypadku nierozpoczęcia przedmiotowej inwestycji w terminie 2 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne.
5. Zgodnie z art. 20 ustawy Prawo wodne grunty pokryte wodami stanowiące własność Skarbu Państwa, niezbędne do realizacji przedsięwzięcia, oddaje się w użytkowanie na podstawie stosownej umowy zawartej z organem zarządzającym tymi wodami w imieniu Skarbu Państwa.



Z up. STAROSTY
Leszek Jaśnikowski
WICESTAROSTA

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Lubawka + operat wodno-powodowy
Pl. Wolności 1, 58-420 Lubawka
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław 2
3. Nadleśnictwo Kamienna Góra
ul. Bohaterów Getta 33, 58-400 Kamienna Góra
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Jeleniej Górze
ul. Wańkowicza 13, 58-500 Jelenia Góra
5. Dolnośląski Zarząd Dróg Wojewódzkich we Wrocławiu
ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław
6. Agencja Nieruchomości Rolnych – Administracja Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa
Rakowice Wielkie 15, 59-600 Lwówek Śląski
7. Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami w/m
8. Sus Zbigniew, Jelenia Góra
9. Aurelia Nowak-Pochylska, Jarkowice
10. Jadwiga i Czesław Fułat, Leszczyniec
11. Kazimierz Frączek, Jarkowice
12. Stefania i Leon Ślusarz, Jarkowice
13. Marzanna i Jan Grzybek, Jarkowice
14. Alicja Furmankiewicz, Jarkowice
15. Wojciech Ozgowicz, Miszkowice
16. Alicja i Kazimierz Motak, Opawa
17. Maria Nejman, Opawa
18. Alina i Mirosław Buczek, Opawa
19. Grażyna Filipowicz, Opawa
20. Maria i Wiesław Zbiejczyk, Opawa
21. Helena i Kazimierz Lesiowscy, Opawa
22. Zuzanna i Robert Jamro, Opawa
23. Marek Pietrulewicz, Opawa
24. Andrzej Kociołek, Opawa
25. Wanda i Marek Furyk, Wałbrzych
26. Zbigniew Frączek, Niedamirów
27. Małgorzata i Czesław Mrówka, Niedamirów
28. Dorota i Alfred Frączek, Niedamirów
29. Grzegorz Rusnarczyk, Niedamirów
30. Anna i Janusz Biel, Nowogród Bobrzański
31. Mikołaj Biel, Lubawka
32. Jolanta i Tomasz Paruch, Niedamirów
33. Kazimierz Czubak, Niedamirów
34. Barbara i Dariusz Justa, Niedamirów
35. Stanisław Kruczek, Niedamirów
36. A/a

Do wiadomości:

1. Pracownia Projektowa „PROJSAN”
ul. Jutrosińska 9, 51-124 Wrocław

Sprawę prowadzi:

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
Katarzyna Tosti, pokój nr 201, tel. /075/ 64 50 106, 64 50 107

DECYZJA

Na podstawie art. 140 ust.1 w związku z art. 9 ust.1 pkt 19 lit. „d”, art. 37 pkt. 1, art. 122 ust. 1 pkt. 1, 2 i 3, art. 127, art. 131 ustawy z dnia 18 lipca 2001r.- Prawo wodne (tekst jedn. z 2005r., Dz. U. Nr 239, poz. 2019 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. z 2000r., Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.09.2005r., Pracowni Projektowej „PROJSAN” z Wrocławia – działającej z upoważnienia Burmistrza Miasta Lubawka, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wody z potoku Biały Strumień w km 0+920, za pomocą projektowanego ujęcia progowego, zlokalizowanego na terenie działki nr 591/197 obręb Jarkowice, gmina Lubawka, do celów bytowo-gospodarczych mieszkańców miejscowości Jarkowice i Miszkowice,

o r z e k a m :

- I. Udzielam na rzecz Gminy Lubawka pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wody powierzchniowej z potoku Biały Strumień w km 0+920 jego biegu, do celów socjalno-bytowych mieszkańców miejscowości Jarkowice i Miszkowice, gmina Lubawka, w ilości:

$$Q_{\text{śr d}} = 269,95 \text{ m}^3/\text{d},$$
$$Q_{\text{max h}} = 31,32 \text{ m}^3/\text{h}.$$

- II. Udzielam na rzecz Gminy Lubawka pozwolenia wodnoprawnego w zakresie sformułowanym w punkcie I niniejszej decyzji na czas oznaczony tj. do dnia 30.06.2021r.

- III. Wydaję na rzecz Gminy Lubawka pozwolenie wodnoprawne na wykonanie ujęcia progowego z przelewem bocznym, zlokalizowanego na terenie działki nr 591/197 obręb Jarkowice, składającego się z:

- koryta betonowego z progiem piętrzącym o wysokości 0,30 m i rzędnej krawędzi górnej 703,90 m n.p.m.,
- komory ujęciowej o wymiarach 1,6 m x 1,6 m z krawędzią przelewową o długości 1,6 m,
- studzienki odmulającej o średnicy 1,0 m z kanałem spustowym.

- IV. Udzielam na rzecz Gminy Lubawka pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie regulacji koryta potoku Biały Strumień oraz wyrównania i umocnienia jego skarp na odcinku 30 m, w km jego biegu 0+905 ÷ 0+935, w następującym zakresie:

- wykonania umocnienia koryta materacami siatkowo-kamiennymi położonymi na warstwie geowłókniny,
- ubezpieczenia dna narzutem kamiennym $\varnothing > 0,2$ m,
- korekty skarpu potoku do nachylenia 1 : 1,5.

- V. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązuję Wnioskodawcę, do:

1. Wykonania projektowanych urządzeń zgodnie z dokumentacją projektową, uzgodnieniami, wiedzą i sztuką budowlaną, pod nadzorem hydrotechnicznym.
2. Utrzymania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do poboru wody.
3. Oznakowania ujęcia tablicą informacyjną.
4. Przestrzegania wielkości poboru wody do ilości ustalonej w pozwoleniu wodnoprawnym oraz uzależnienia wielkości poboru od aktualnych stanów wód, tak aby zachować przepływ

nienaruszalny poniżej ujęcia w wysokości $Q \geq 3,5 \text{ dm}^3/\text{s}$.

5. Prowadzenia systematycznego pomiaru wielkości poboru wody przy pomocy wodomierza, zainstalowanego w Stacji Uzdatniania Wody w Jarkowicach.
6. W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego dokonania niezwłocznej jego wymiany oraz odnotowania tego zdarzenia w książce eksploatacji ujęcia.
7. Prowadzenia na bieżąco książki eksploatacji ujęcia, w której należy odnotowywać w cyklu miesięcznym ilość ujmowanej wody oraz wszelkie inne zdarzenia mające wpływ na eksploatację ujęcia.
8. Wykonania ubezpieczeń dennych i brzegowych na długości 6 m w górę i 4 m w dół potoku licząc od krawędzi koryta betonowego.
9. Wykonania ubezpieczenia dna potoku narzutem kamiennym na długości 6 m w górę i w dół cieku licząc od linii ułożenia materacy siatkowo-kamiennych.
10. Utrzymania i konserwacji koryta potoku Biały Strumień w zasięgu ujęcia na odcinku od km 0+905 do km 0+935, tj. na długości wykonanych umocnień.
11. Pokrycia ewentualnych roszczeń osób trzecich z powodu szkód, powstałych w wyniku niewłaściwej eksploatacji ujęcia.
12. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń wodnych istotnych do realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego niezwłocznego przystąpienia do usunięcia jej przyczyny.
13. Wykonywania okresowych analiz fizyko-chemicznych i bakteriologicznych pobieranej wody z częstotliwością wynikającą z obowiązujących przepisów prawa.
14. Wypełnienia warunków uzgodnień z administratorem potoku Biały Strumień, jak i z administratorami oraz właścicielami terenów czy obiektów bezpośrednio przylegających do miejsca inwestycji.
15. Wystąpienia z wnioskiem o zatwierdzenie instrukcji gospodarowania wodą dla ujęcia w terminie 3 miesięcy od daty obowiązywania rozporządzenia, o którym mowa w art. 132 ust. 10 – Prawa wodnego.
16. Powiadomienia zainteresowanych stron o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z projektowaną inwestycją.

UZASADNIENIE

27 września 2005r. Pracownia Projektowa „PROJSAN” z Wrocławia, działając z upoważnienia Burmistrza Miasta Lubawka, wystąpiła do tut. Starostwa z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wody powierzchniowej z potoku Biały Strumień w km 0+920 za pomocą ujęcia progowego, zlokalizowanego na terenie działki nr 591/197 obręb Jarkowice, gmina Lubawka, do celów socjalno-bytowych mieszkańców wsi Jarkowice i Miskowice. Do wniosku załączono operat wodnoprawny opracowany przez Pracownię Projektową „PROJSAN” z Wrocławia, spełniający wymogi art. 132 ustawy - Prawo wodne.

W związku z lokalizacją ujęcia na terenie projektowanego obszaru specjalnej ochrony w ramach sieci Natura 2000 o symbolu PLH 020006 „Karkonosze” oraz możliwością potencjalnego negatywnego wpływu na gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony został wyznaczony ten obszar, postanowieniem, znak: OŚ-6223/22/05, z dnia 31.10.2005r., Starosta Kamiennogórski zawiesił przedmiotowe postępowanie do czasu uzyskania przez Inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia.

06 czerwca 2006r. do tutejszego Starostwa wpłynęła decyzja Burmistrza Miasta Lubawka o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, z dnia 26 maja 2006r., znak: GG.3.7624/3/05-06. Wobec powyższego, że odpadła przyczyna zawieszenia postępowania, dnia 13 czerwca 2006r., tut. organ podjął je postanowieniem, znak: OŚ-6223/22/05/06.

W dniu 28 czerwca 2006r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie i podano do publicznej wiadomości informację o jego wszczęciu. Strony zostały również poinformowane o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia uwag bądź zastrzeżeń do toczącego się postępowania.

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu w/w dokumentacji oraz na podstawie przepisów Prawa wodnego i k.p.a. powołanych na wstępie, wydano niniejszą decyzję.

z oryginałem

24. 01. 2014.

SRODOWISKA I ROLNICTWA
GŁÓWNY SPECJALISTA

mgr inż. Katarzyna Tosti

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Wojewody Dolnośląskiego za pośrednictwem Starosty Kamiennogórskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. 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 (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 123 ust. 3 ustawy Prawo wodne).
4. Pozwolenie wodnoprawne wygasa w przypadku nierozpoczęcia przedmiotowej inwestycji w terminie 2 lat od dnia, w którym stało się ostateczne.
5. Zgodnie z art. 20 ustawy Prawo wodne grunty pokryte wodami stanowiące własność Skarbu Państwa, niezbędne do realizacji przedsięwzięcia, oddaje się w użytkowanie na podstawie stosownej umowy zawartej z organem zarządzającym tymi wodami w imieniu Skarbu Państwa.



Z up. STAROSTY
SEKRETARZ POWIATU

mgr Laura Gumieniak

Otrzymują:

- 1/ Urząd Miasta Lubawka za pośrednictwem pełnomocnika
Pracownia Projektowa „PROJSAN”, ul. Jutrosińska 9, 51-124 Wrocław
- 2/ Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław 2
- 3/ Nadleśnictwo Kamienna Góra
ul. Bohaterów Getta 33, 58-400 Kamienna Góra
- 4/ Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Jeleniej Górze
ul. Wańkowicza 13, 58-500 Jelenia Góra
- 5/ Aa

Do wiadomości:

- 1/ Dolnośląski Urząd Wojewódzki we Wrocławiu
Wydział Środowiska i Rolnictwa
Pl. Powstańców Warszawy 1, 50-951 Wrocław
- 2/ Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Delegatura w Jeleniej Górze
ul. Warszawska 28, 58-500 Jelenia Góra
- 3/ Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego we Wrocławiu
Oddział Zamiejscowy w Jeleniej Górze
Plac Ratuszowy 31/32, 58-500 Jelenia Góra

Sprawę prowadzi:

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
mgr inż. Katarzyna Tosti
pokój 201, tel. /075/ 64 50 106, 64 50 107

URZĘDNIK
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
ul. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra

Za zgodność
z oryginałem

24. 01. 2014
WYDZIAŁ OCHRONY
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
GŁÓWNY SPECJALISTA
mgr inż. Katarzyna Tosti

Dolnośląski Zarząd Dróg Wojewódzkich we Wrocławiu



kiern.
L.dz. 1041/05
NF

URZĄD MIASTA LUBAWKA
KANCELARIA OGÓLNA
W PŁYNEŁO

23.06.2005

L.dz. 3828
Łość zał. 1

Podpis. _____

BW
TB

DZDW/ED/4013/69/05

Wrocław 06.06.2005 r.

DECYZJA Nr 154/05

Na podstawie art. 39 ust.3 i art. 40 ust. 1,2,3,11,12,15,16 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 204 poz. 2086 z późniejszymi zmianami) i §1 ust.1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481) oraz art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami), oraz § 1 Uchwały Zarządu Województwa Dolnośląskiego Nr 1818/01 z dnia 9 października 2001 r., w sprawie udzielenia Zastępcy Dyrektora DZDW we Wrocławiu, Pani Ewie Hryszko pełnomocnictwa do wydawania decyzji administracyjnych, przewidzianych ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Województwo Dolnośląskie - Dolnośląski Zarząd Dróg Wojewódzkich we Wrocławiu po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

**Pracownia Projektowa
PROJSAN
ul. Jutrosińska 9
51-124 Wrocław**

wyraża zgodę na

**lokalizację przebiegu trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej
w m. Jarkowice i Miszkowice gm. Lubawka.
Droga wojewódzka Nr 369**

na następujących warunkach:

1. Uzgodnienie dotyczy lokalizacji przebiegu trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w m. Jarkowice i Miszkowice gm. Lubawka. **Droga wojewódzka Nr 369**. Lokalizacja przyłącza przedstawiona jest na planach sytuacyjno – wysokościowych w skali 1:1000 i 1:500, które stanowią załączniki graficzne do niniejszej decyzji.

Miejscowość Jarkowice:

2. Przejścia poprzeczne siecią wodociągową w km:

3+275	4+113
3+331	4+391
3+420	4+458
3+685	4+959
3+734	5+209
3+779	6+053
3+931	6+176

należy wykonać **bez naruszania konstrukcji drogi** metodą **przecisku** lub **przewiertu** z komorami umieszczonymi poza pasem drogowym w odległości minimum 1,50 m od jego granicy. Rurę wodociągową należy umieścić w stalowej rurze ochronnej na głębokości minimum 1,50 m od niwelety drogi.

3. W km:

- od 5+631 do 5+740,
- od 5+878 do 5+941,

Zezwala się na wykonanie projektowanej sieci wodociągowej w jezdni (strona lewa) wykopem otwartym przy połówkowym zamknięciu jezdni (warunek: pozostawienie dla ruchu pasa jezdni o szerokości min. 2,75m). **Konstrukcję jezdni** (stan dobry) – **na całej szerokości** należy odtworzyć zgodnie z technologią w jakiej została pierwotnie wykonana. Kanalizacja w jezdni powinna być zlokalizowana min. 1,5m od krawędzi jezdni.

4. Przejścia poprzeczne siecią kanalizacji sanitarnej w km:

3+275	3+936
3+343	3+968
4+418	4+113
3+685	4+385
3+734	4+448
3+779	4+959
3+848	

należy wykonać **bez naruszania konstrukcji drogi** metodą **przecisku** lub **przewiertu** z komorami umieszczonymi poza pasem drogowym w odległości minimum 1,50 m od jego granicy. Rurę kanalizacyjną należy umieścić w stalowej rurze ochronnej na głębokości minimum 1,50 m od niwelety drogi.

Miejscowość Miskowice:

5. Przejścia poprzeczne siecią wodociągową w km:

6+631	7+537
6+866	7+667
6+905	7+744
6+974	7+771
7+049	7+840
7+472	7+910
7+510	7+956

należy wykonać **bez naruszania konstrukcji drogi** metodą **przecisku** lub **przewiertu** z komorami umieszczonymi poza pasem drogowym w odległości minimum 1,50 m od jego granicy. Rurę wodociągową należy umieścić w stalowej rurze ochronnej na głębokości minimum 1,50 m od niwelety drogi.

6. W km:

- od 7+704 do 7+744,

Zezwala się na wykonanie projektowanej sieci wodociągowej w jezdni (strona lewa) wykopem otwartym przy połówkowym zamknięciu jezdni (warunek: pozostawienie dla ruchu pasa jezdni o szerokości min. 2,75m). **Konstrukcję jezdni** (stan dobry) – **na całej szerokości** należy odtworzyć zgodnie z technologią w jakiej została pierwotnie wykonana. Kanalizacja w jezdni powinna być zlokalizowana min. 1,5m od krawędzi jezdni.

PONADTO:

7. Należy oznakować i zabezpieczyć wykop zgodnie z wykonanym projektem organizacji ruchu zastępczego, który zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177 poz. 1729) podlega zaopiniowaniu przez DZDW we Wrocławiu, a następnie zatwierdzeniu przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego.

8. W trakcie prowadzenia robót należy zachować piesze ciągi komunikacyjne.

9. Gruntu z wykopu nie składować na jezdni i chodniku. Po zakończeniu robót instalacyjnych wykopy zasypać gruntem warstwami, co 30cm, zgodnie z PN-S-02205 a do odbioru przedłożyć protokół badania zagęszczenia gruntu.

10. Uszkodzone nawierzchnie jezdni, pobocza oraz pasa zieleni należy odbudować w zakresie zgodnym z uzgodnionym w Wydziale Dróg DZDW projektem odbudowy nawierzchni, przy zastosowaniu materiałów pełnowartościowych lub nowych posiadających certyfikat lub deklarację zgodności z Polską Normą.

11. Wszelkie uszkodzenia elementów pasa drogowego powstałe podczas prowadzenia prac należy odtworzyć i przywrócić do właściwego stanu technicznego.

12. Zасыpywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0 °C. Roboty ziemne wykonać wg normy PN-S-02205.

13. DZDW nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
14. Wszelkie uszkodzenia powstałe w trakcie wykonywania prac, będą usuwane na koszt inwestora.
15. Decyzja ważna jest wraz z załącznikami graficznymi, którym są plany sytuacyjno-wysokościowe terenu z trasą projektowanej kanalizacji sanitarnej.
16. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania terenem na cele budowlane.
17. Powyższa decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481) powołując się na niniejszą decyzję.
18. Realizacja robót wymaga zgłoszenia do odpowiedniego organu administracji architektoniczno-budowlanej.
19. Decyzja obowiązuje w okresie 2 lat i traci ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
20. Na podstawie art. 130 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego decyzja niniejsza jako zgodna z żądaniem wszystkich stron, podlega wykonaniu przed terminem wniesienia odwołania.
21. Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadniania decyzji jako uwzględniającej w całości żądania strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Dolnośląskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich we Wrocławiu w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 9 września 2000r o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 86, poz. 960) odwołanie podlega opłacie skarbowej w wysokości :

- wniosek 5,00 zł ;
- załącznik 0,50 zł .

Z upoważnienia
Zarządu Województwa Dolnośląskiego

Z-ca Dyrektora
d/s Zarządzania Drógami i Mostami

mgr inż. Ewa Hryszko

Załączniki :

- dokumentacja techniczna (rys. 1-10) - 1 kpl.
- Wnioski na zajęcie pasa drogowego – 3 str.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Gmina Lubawka;
pl. Wolności 1
58-420 Lubawka,
3. ROD Nr 1,
4. EP w/m,
5. ED a/a.

Sprawę prowadzi: *Elżbieta Makarowska tel. 341 77 52 wew. 31*