

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), art. 4 ust. 4a, art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 5, art. 128 ust. 1 pkt 6, art. 131 ust. 1 i 2, art. 135 pkt 3 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.),

S T A R O S T A O Ś W I Ę C I M S K I

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Roberta Czamarę, MA.C.RO INŻYNIERIA Pracownia Inżynierska, ul. Pułaskiego 92, 33-380 Krynica-Zdrój, pełnomocnika Gminy Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie kanalizacją sanitarną grawitacyjną i rurociągiem tłocznym ścieków: potoku „Czarczówka” (km 0+442, km 0+444, km 1+664), cieku bez nazwy 2 (km 0+008, km 0+040), cieku bez nazwy 3 (km 0+013, km 0+132), kanału „Młynówka” (km 0+400),

- o r z e k a -

I. Udzielić Gminie Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator, pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie:

- 1. potoku „Czarczówka” w km 0+442** kanałem sanitarnym Ø 200 mm PVC w rurze ochronnej Ø 323,9x10 metodą przewiertu sterowanego. Przekroczenie realizowane będzie na działkach nr: 117/2, 310/1, 152/12, 152/13 – obręb Grodzisko.

Parametry techniczne i współrzędne geograficzne przekroczenia:

- długość przekroczenia – 15 m,
- zagłębienie pod dnem – 0,80 m,
- rzędna dna rurociągu przewodowego – 232,03 m n.p.m.,
- rzędna dna potoku – 233,10 m n.p.m.,
- współrzędne geograficzne początku przekroczenia - N 49°57'39,874" E 19°27'30,936",
- współrzędne geograficzne końca przekroczenia - N 49°57'40,175" E 19°27'31,578",

- 2. potoku „Czarczówka” w km 0+444** rurociągiem tłocznym Ø 160 mm PE w rurze ochronnej Ø 323,9x10 metodą przewiertu sterowanego. Przekroczenie realizowane będzie na działkach nr: 117/2, 310/1, 152/12, 152/13 – obręb Grodzisko.

Parametry techniczne i współrzędne geograficzne przekroczenia:

- długość przekroczenia – 15,5 m,
- zagłębienie pod dnem – 0,80 m,
- rzędna dna rurociągu przewodowego – 232,03 m n.p.m.,
- rzędna dna potoku – 233,10 m n.p.m.,
- współrzędne geograficzne początku przekroczenia - N 49°57'39,854" E 19°27'30,961",
- współrzędne geograficzne końca przekroczenia - N 49°57'40,169" E 19°27'31,629", -/-

3. potoku „Czarczówka” w km 1+664 kanałem sanitarnym Ø 200 mm PVC w rurze ochronnej Ø 323,9x10 metodą przewiertu sterowanego. Przekroczenie realizowane będzie na działkach nr: 732/10, 732/6, 617/14, 637/6, 636/10 – obręb Graboszyce.

Parametry techniczne i współrzędne geograficzne przekroczenia:

- długość przekroczenia – 16,5 m,
 - zagłębienie pod dnem – 1 m,
 - rzędna dna rurociągu przewodowego – 234,21 m n.p.m.,
 - rzędna dna potoku – 235,55 m n.p.m.,
 - współrzędne geograficzne początku przekroczenia - N 49°57'11,697" E 19°28'4,013",
 - współrzędne geograficzne końca przekroczenia - N 49°57'11,613" E 19°28'5,241",
4. ciek bez nazwy 3 w km 0+013 kanałem sanitarnym Ø 200 mm PVC w rurze ochronnej Ø 323,9x10 metodą przecisku pod dnem. Przekroczenie realizowane będzie na działkach nr: 339/2, 148/10, 152/9 – obręb Grodzisko.

Parametry techniczne i współrzędne geograficzne przekroczenia:

- długość przekroczenia – 5 m,
 - zagłębienie pod dnem – 1,20 m,
 - rzędna dna rurociągu przewodowego – 233,91 m n.p.m.,
 - rzędna dna ciek – 235,40 m n.p.m.,
 - współrzędne geograficzne początku przekroczenia - N 49°57'41,762" E 19°27'29,082",
 - współrzędne geograficzne końca przekroczenia - N 49°57'41,982" E 19°27'28,224",
5. ciek bez nazwy 3 w km 0+132 kanałem sanitarnym Ø 160 mm PVC w rurze ochronnej Ø 323,9x10 metodą przecisku pod dnem. Przekroczenie realizowane będzie na działkach nr: 339/2, 148/5, 152/4 – obręb Grodzisko.

Parametry techniczne i współrzędne geograficzne przekroczenia:

- długość przekroczenia – 6 m,
 - zagłębienie pod dnem – 1,20 m,
 - rzędna dna rurociągu przewodowego – 245,77 m n.p.m.,
 - rzędna dna ciek – 247,25 m n.p.m.,
 - współrzędne geograficzne początku przekroczenia - N 49°57'45,372" E 19°27'31,075",
 - współrzędne geograficzne końca przekroczenia - N 49°57'45,311" E 19°27'32,688",
6. ciek bez nazwy 2 w km 0+008 (przepustu rurowego Ø 800 mm) kanałem sanitarnym Ø 200 mm PVC w rurze ochronnej Ø 323,9x10 metodą przecisku pod dnem. Przekroczenie realizowane będzie na działce nr 155/6 – obręb Grodzisko.

Parametry techniczne i współrzędne geograficzne przekroczenia:

- długość przekroczenia – 4 m,
- zagłębienie pod dnem – 0,80 m,
- rzędna dna rurociągu przewodowego – 233,24 m n.p.m.,
- rzędna dna ciek – 234,37 m n.p.m.,
- współrzędne geograficzne początku przekroczenia - N 49°57'37,894" E 19°27'33,886",
- współrzędne geograficzne końca przekroczenia - N 49°57'37,154" E 19°27'34,789",

-/-

7. ciekę bez nazwy 2 w km 0+040 (przepustu rurowego Ø 800 mm) kanałem sanitarnym Ø 200 mm PVC w rurze ochronnej DN400PE metodą rozkopu. Przekroczenie realizowane będzie na działkach nr: 155/6, 156/2, 337/2 – obręb Grodzisko

Parametry techniczne i współrzędne geograficzne przekroczenia:

- długość przekroczenia – 7 m,
- rzędna dna rurociągu przewodowego – 236,94 m n.p.m.,
- rzędna dna ciekę – 235,49 m n.p.m.,
- współrzędne geograficzne początku przekroczenia - N 49°57'37,426" E 19°27'35,320",
- współrzędne geograficzne końca przekroczenia - N 49°57'38,389" E 19°27'35,677",

8. kanału „Młynówka” w km 0+400 kanałem sanitarnym Ø 200 mm PVC w rurze ochronnej Ø 323,9x10 metodą przewiertu sterowanego. Przekroczenie realizowane będzie na działkach nr: 28/7, 28/8, 32/2, 32/3, 292/3 – obręb Grodzisko.

Parametry techniczne i współrzędne geograficzne przekroczenia:

- długość przekroczenia – 7 m,
- zagłębienie pod dnem – 1,10 m,
- rzędna dna rurociągu przewodowego – 231,27 m n.p.m.,
- rzędna dna kanału – 231,70 m n.p.m.,
- współrzędne geograficzne początku przekroczenia - N 49°58'1,432" E 19°27'17,214",
- współrzędne geograficzne końca przekroczenia - N 49°58'1,36" E 19°27'18,313".

II. Zobowiązać wnioskodawcę do przestrzegania warunków określonych w uzyskanych uzgodnieniach stron, w tym Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, Inspektorat Rejonowy w Oświęcimiu, ul. Strzelecka 10, 32-600 Oświęcim, z dnia 16.12.2014 r., znak: DIO-RNU OSW 43-276/14, Rybackiego Zakładu Doświadczalnego w Zatorze, Plac Kościuszki 5, 32-640 Zator, z dnia 03.10.2014 r., L. dz. 1012/2015 oraz osób prywatnych.

III. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie trzech lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

IV. 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.

V. Podstawą do udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest: „Operat do dochodzeń wodnoprawnych na przekroczenie kanalizacją sanitarną grawitacyjną i rurociągiem tłocznym ścieków:

- Potoku „Czarczówka” w km 0+442, km 0+444, km 1+664
- ciekę „bez nazwy – 2” w km 0+008, km 0+040
- ciekę „bez nazwy – 3” w km 0+013, km 0+132
- kanału wodnego „Młynówka” w km 0+400”,

wykonany przez mgr inż. Martę Czamarę oraz inż. Roberta Czamarę, w grudniu 2014 r.

UZASADNIENIE

W dniu 21 stycznia 2015 r. Pan Robert Czamara, MA.C.RO INŻYNIERIA Pracownia Inżynierska, ul. Pułaskiego 92, 33-380 Krynica-Zdrój, pełnomocnik Gminy Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator, złożył w tutejszym organie „Operat

-/-

do dochodzeń wodnoprawnych na przekroczenie kanalizacją sanitarną grawitacyjną i rurociągiem tłocznym ścieków:

- Potoku „Czarczówka” w km 0+442, km 0+444, km 0+778, km 1+664
- cieków „bez nazwy – 1” w km 0+066
- cieków „bez nazwy – 2” w km 0+008, km 0+040
- cieków „bez nazwy – 3” w km 0+013, km 0+132
- korytka wodnego prowadzącego wodę ze stopnia wodnego na Skawie do stawów rybnych doświadczalnych - „Staw Nadpodróżny”, „Staw Podróżny” w Zatorze w km 2+757, km 2+861”.

W dniu 12 lutego 2015 r. pełnomocnik złożył wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego wraz z niezbędnymi uzupełnieniami.

Zawiadomieniem z dnia 26 lutego 2015 r. informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w myśl art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne została przekazana stronom.

W dniach 10 marca 2015 r. i 12 marca 2015 r. Pan Adam Janik poinformował, iż obecnym właścicielem działki nr 117/2 położonej w Grodzisku jest Pan Marek Domagała.

W terminie ustalonym w ramach zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego do tutejszego urzędu nie wpłynęły inne zastrzeżenia i sprzeciwy dotyczące przedmiotu postępowania.

Przedmiotowe przekroczenia związane są z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: „Adaptacja dokumentacji dla Grodziska”, realizowanego przez Gminę Zator. W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną przekroczenia kanalizacją sanitarną grawitacyjną i rurociągiem tłocznym ścieków: potoku „Czarczówka” (km 0+442, km 0+444, km 1+664), cieków bez nazwy 2 (km 0+008, km 0+040), cieków bez nazwy 3 (km 0+013, km 0+132), kanału „Młynówka” (km 0+400).

Przekroczenia Potoku „Czarczówka” (km 0+442, km 0+444, km 1+664) oraz kanału „Młynówka” (km 0+400) wykonane zostaną metodą przewiertu sterowanego. Projektowane przekroczenia: cieków bez nazwy 2 (km 0+008) oraz cieków bez nazwy 3 (km 0+013, km 0+132) realizowane będą metodą przecisku pod dnem cieków. Przekroczenie cieków bez nazwy 2 (km 0+040) wykonane zostanie metodą rozkopu.

Wszystkie przekroczenia kanalizacją wykonane będą w rurach ochronnych zakończonych szczelnymi manszetami.

Administratorem potoku „Czarczówka”, cieków bez nazwy 2, cieków bez nazwy 3 jest Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, Inspektorat Rejonowy w Oświęcimiu, ul. Strzelecka 10, 32-600 Oświęcim, który pismem z dnia 16.12.2014 r., znak: DIO-RNU OSW 43-276/14, uzgodnił pozytywnie przedmiotową inwestycję. Przekroczenie kanału „Młynówka” zostało pozytywnie uzgodnione przez Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie, Rybacki Zakład Doświadczalny w Zatorze, Plac Kościuszki 5, 32-640 Zator, pismem z dnia 03.10.2014 r., L. dz. 1012/2015.

Przedmiotowa inwestycja położona jest na obszarze JCWP o kodzie: PLRW200015213499 – Skawa od Kłęczanki bez Kłęczanki do ujścia. Status został określony jako silnie zmieniona część wód. Miejsce planowanej inwestycji podlega pod obszar JCWPd nr 152, którego celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Zamierzone prace nie będą miały negatywnego wpływu na ilość i jakość wód powierzchniowych i podziemnych.

Po analizie całokształtu sprawy w zakresie rzeczowym oraz prawnym, wobec niewniesienia żadnych uwag przez strony postępowania stwierdzono, że nie ma przeszkód w udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 z późn. zm.) wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego zwolnione jest z opłaty skarbowej.



ZAŚWIADCZA SIĘ,
że wobec niezaskarżenia decyzji (~~postanowienia~~)
w czasie i trybie ustawowo przewidzianym
stała(~~o~~) się ona(~~o~~) ostateczna(~~e~~)
z dniem 01.05.2015r.
Oświęcim 15.05.2015r.

Małgorzata Sikora
Małgorzata Sikora
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, za pośrednictwem Starosty Oświęcimskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Robert Czamara, MA.C.RO INŻYNIERIA Pracownia Inżynierska, os. Murownia 115, 32089 Bębło - pełnomocnik Gminy Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator,
2. Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, Inspektorat Rejonowy w Oświęcimiu, ul. Strzelecka 10, 32-600 Oświęcim,
3. Rybacki Zakład Doświadczalny w Zatorze, Plac Kościuszki 5, 32-640 Zator,
4. Pan Marek Domagała, ul. Pod Borem 20, 34-116 Bachowice,
5. Pani Maria Sołtysik, Grodzisko 108, 32-640 Zator,
6. Pan Stanisław Sołtysik, Grodzisko 108, 32-640 Zator,
7. Pani Bogdana Dudek, ul. Wadowicka 108, 34-120 Inwałd,
8. Pan Krzysztof Skowron, Graboszyce 46, 32-640 Zator,
9. Pan Bogdan Skowron, ul. 3 Maja 4, 34-240 Jordanów,
10. Pani Elżbieta Szczygieł, Grodzisko 42, 32-640 Zator,
11. Pan Stanisław Szczygieł, Grodzisko 42, 32-640 Zator,
12. Pani Krystyna Szczygieł, Grodzisko 111, 32-640 Zator,
13. Pan Stanisław Szczygieł, Grodzisko 111, 32-640 Zator,
14. Pan Zbigniew Łabacz, Grodzisko 94, 32-640 Zator,
15. Pani Stanisława Gabryś-Bryła, ul. Książąt Oleśnickich 5/8, 67-200 Głogów,
16. Pan Kazimierz Jordanek, Grodzisko 71, 32-640 Zator,
17. Pan Stanisław Gargas, ul. Krakowska 8, 32-641 Przeciszów,
18. Pani Dorota Gargas, Grodzisko 112, 32-640 Zator,
19. a/a – M.M.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Plac Szczepański 5, 31-011 Kraków (decyzja ostateczna),
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, Wydział Regionalnego Systemu Informacyjnego i Katastru Wodnego, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków (decyzja ostateczna).

zał. 1

Opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym.

Przedmiot inwestycji:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Grodzisko oraz części miejscowości Graboszyce i Laskowa wraz z lokalnymi przepompowniami ścieków, zasilaniem elektrycznym pompowni oraz zjazdami do pompowni.

Nazwa zadania inwestycyjnego:

Projekt budowlany i wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Grodzisko pn. „Adaptacja dokumentacji dla Grodziska”.

W związku z realizacją projektu kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grodzisko zachodzi konieczność ułożenia sieci pod lub nad dnem istniejących cieków wodnych tj.

- potoku „Czarczówka” oraz jego bocznych dopływów - cieki bez nazwy
- kanału wodnego „Młynówka” prowadzącego wodę ze stopnia wodnego na Skawie do stawów rybnych doświadczalnych - „Staw Nadpodróżny”, „Staw Podróżny” w Zatorze.

Sieć kanalizacyjna zostanie ułożona w szczelnej rurze ochronnej:

- pod dnem za pomocą metody bezwykopowej - metodą przewiertu / przecisku,
- nad przepustem rurowym metodą rozkopową.

Przejścia te będą bezinwazyjne i nie zakłócą przepływu w ciekach. Medium płynącym w rurociągach będą ścieki bytowo-gospodarcze powstające w budynkach gospodarstw domowych. Po wykonaniu robót teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

O pozwolenie dla w/w przekroczeń cieków ubiega się Gmina Zator.

Opracował:

Grama

POWIAT OŚWIĘCIMSKI
STAROSTWO POWIATOWE
w Oświęcimiu
32-602 Oświęcim, ul. Wyspiańskiego 10
tel. 033/ 844 96 00 fax 033/ 844 96 19
NIP 549-21-97-501 Regon 072181692