



Państwowe Gospodarstwo Wodne

Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni

w Żywcu

Żywiec, dnia 26.04.2018r.

KR.ZUZ.5.421.1.15.2018.IŚ

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1257 ze zm.), art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, 6 i 9, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz. U. z 2017r. poz. 1566 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.02.2018r., złożonego przez Gminę Wilamowice, 43-330 Wilamowice ul. Rynek 1, działającą poprzez Pełnomocnika P. Stanisława Wyjadłowskiego, w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do rowów wód opadowych i roztopowych z odwodnienia terenu ulicy Dolnej w miejscowości Stara Wieś oraz ulicy Świętego Wojciecha w miejscowości Dankowice, Gmina Wilamowice, a także na: wykonanie projektowanych urządzeń wodnych tj. wylotu W1 i W2 kolektora deszczowego, likwidację rowu przydrożnego na pięciu odcinkach oraz przebudowę istniejących przepustów drogowych, w ramach zadania pn. „Projekt budowlano-wykonawczy na budowę chodnika w ciągu ulicy Dolnej w Starej Wsi”,

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu

orzeka:

I. Udzielam Gminie Wilamowice, 43-330 Wilamowice ul. Rynek 1, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie/przebudowę/likwidację urządzeń wodnych w miejscowości Stara Wieś oraz Dankowice, gm. Wilamowice, pow. bielski, woj. Śląskie tj.

1. przebudowę na działkach nr 467/23 i 826, obręb ewid. nr 240209_5.0006 Stara Wieś Dolna, rowu odwadniającego, polegającą na wbudowaniu projektowanego wylotu W1 wód opadowych i roztopowych o średnicy kanału deszczowego PVC 500 mm i rzędnej dna kanału równej 254,05 m n.p.m., umocnionego narzutem kamiennym oraz prefabrykatem żelbetowym wraz z umocnieniem skarpy rowu brukiem kamiennym grubości 30 cm lub narzutem kamiennym na szerokości 3,0 m. Wylot W1 zlokalizowany będzie na współrzędnych geograficznych:

X: 5531361,96, E: 6579739,83;

2. przebudowę na działce nr 467/22, obręb ewid. nr 240209_5.0006 Stara Wieś Dolna, rowu odwadniającego, polegającą na wbudowaniu projektowanego wylotu W2 wód opadowych i roztopowych o średnicy kanału deszczowego PVC 500 mm i rzędnej dna kanału równej 254,02 m n.p.m., umocnionego narzutem kamiennym oraz prefabrykatem żelbetowym wraz z umocnieniem skarpy rowu brukiem kamiennym grubości 30 cm lub narzutem kamiennym na szerokości 3,0 m. Wylot W2 zlokalizowany będzie na współrzędnych geograficznych:

X: 5531363,58, Y: 6579737,84;

3. przebudowę na działce nr 691, obręb ewid. nr 240209_5.0006 Stara Wieś Dolna, przepustu betonowego o średnicy 500 mm, zlokalizowanego pod ul. Dolną, w jej km 0+555,4, polegającą na zabudowaniu studni betonowej prefabrykowanej o średnicy 1000 mm i wbudowaniu wylotu W3 wód opadowych i roztopowych (2 odcinki kanalizacji) o średnicy kanału deszczowego PVC 500 mm i rzędnej dna kanału równej 256,26 m n.p.m.. Wylot W3 będzie zlokalizowany na współrzędnych geograficznych:

X: 5531692,63, Y: 6579765,20;

4. przebudowę na działkach nr 691 i 606/1, obręb ewid. nr 240209_5.0006 Stara Wieś Dolna, przepustu betonowego o średnicy 800 mm, zlokalizowanego pod ul. Dolną, w jej km 0+707,10, polegającą na zabudowaniu studni betonowej prefabrykowanej o średnicy 1500 mm i wbudowaniu wylotu W4 wód opadowych i roztopowych (2 odcinki kanalizacji) o średnicy kanału deszczowego PVC 500 mm i rzędnej dna kanału równej 256,11 m n.p.m.. Wylot W3 będzie zlokalizowany na współrzędnych geograficznych:

X: 5531839,29, Y: 6579776,24;

6. przebudowę na działce nr 103/3, obręb ewid. nr 240209_5.0006 Stara Wieś Dolna, przepustu betonowego o średnicy 900 mm, zlokalizowanego pod ul. Dolną, w jej km 1+162,15, polegającą na zabudowaniu studni betonowej prefabrykowanej o średnicy 1500 mm i wbudowaniu wylotu W5 wód opadowych i roztopowych (2 odcinki kanalizacji) o średnicy kanału deszczowego PVC 500 mm i rzędnej dna kanału równej 251,11 m n.p.m.. Wylot W5 będzie zlokalizowany na współrzędnych geograficznych:

X: 5532277,66, Y: 6579882,92;

7. przebudowę na działce nr 1630/11, obręb ewid. nr 240209_5.0002 Dankowice, przepustu o średnicy 900 mm, zlokalizowanego pod ul. Św. Wojciecha, w jej km 1+405,45, polegającą na zabudowaniu studni betonowej prefabrykowanej o średnicy 1500 mm i wbudowaniu wylotu W6 wód opadowych i roztopowych (2 odcinki kanalizacji) o średnicy kanału deszczowego PVC 500 mm i rzędnej dna kanału równej 252,80 m n.p.m.. Wylot W5 będzie zlokalizowany na współrzędnych geograficznych:

X: 5532277,66, Y: 6579882,92;

8. likwidację rowów przydrożnych przy ul. Dolnej w m. Stara Wieś oraz ul. Św. Wojciecha w m. Dankowice, oznaczonych i zlokalizowanych zgodnie z Tabelą 1, poprzez zabudowanie ich kolektorami kanalizacji deszczowej z siecią wpustów deszczowych odbierających wody opadowe i roztopowe z terenu drogi i projektowanego chodnika oraz wody spływające z przyległych posesji.

Tabela 1. Wykaz rowów podlegających likwidacji

| Nr odcinka rowu | Nr działki ewidencyjnej wraz z obrębem ewidencyjnym | Współrzędne geograficzne | |
|-----------------|---|--------------------------|----------------|
| | | Początek odcinka | Koniec odcinka |
| 1 | 691, 467/175, 467/56, 826 obwód ewid. nr 240209_5.0006 Stara Wieś Dolna | X: 5531177,62 | X: 5531360,63 |
| | | Y: 6579824,31 | Y: 6579740,84 |
| 2 | 691, 467/21 obwód ewid. nr 240209_5.0006 Stara Wieś Dolna | X: 5531369,46 | X: 5531581,32 |
| | | Y: 6579737,13 | Y: 6579696,61 |

| Nr odcinka rowu | Nr działki ewidencyjnej wraz z obrębem ewidencyjnym | Współrzędne geograficzne | |
|-----------------|---|--------------------------|----------------|
| | | Początek odcinka | Koniec odcinka |
| 3 | 691, 589/3, 591/2, 591/1, 595/1, 99/1, 596/1, 674/1, 597/1, 598/1, 606/1, 673/1, 609/11, 609/13, 607/1 obręb ewid. nr 240209_5.0006 Stara Wieś Dolna | X: 5531644,15 | X: 5531939,98 |
| | | Y: 6579732,55 | Y: 6579789,36 |
| 4 | 691, 629/4, 630/1, 93, 92, 103/3 obręb ewid. nr 240209_5.0006 Stara Wieś Dolna; 1630/7, 1630/11 obręb ewid. nr 240209_5.0002 Dankowice | X: 5531985,04 | X: 5532362,66 |
| | | Y: 6579792,11 | Y: 6579894,09 |
| 5 | 1630/7 obręb ewid. nr 240209_5.0002 Dankowice | X: 5532410,09 | X: 5532521,37 |
| | | Y: 6579901,32 | Y: 6579875,65 |

II. Udzielam **Gminie Wilamowice, 43-330 Wilamowice ul. Rynek 1**, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia terenu ulicy Dolnej w miejscowości Stara Wieś oraz ulicy Świętego Wojciecha w miejscowości Dankowice, gm. Wilamowice, pow. bielski, woj. śląskie, w tym:

1. projektowanym wylotem W1 do rowu odwadniającego na terenie działki nr 467/23 (obręb ewid. nr 240209_5.0006 Stara Wieś Dolna), z 619,0 m² powierzchni rzeczywistej nawierzchni bitumicznej drogi (557,1 m² powierzchni zredukowanej), 381,0 m² powierzchni rzeczywistej chodnika z kostki betonowej (304,8 m² powierzchni zredukowanej) oraz 925,0 m² powierzchni rzeczywistej terenów zielonych (185,0 m² powierzchni zredukowanej), w ilości: $Q_{\max} = 0,016 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr.}} = 995,0 \text{ m}^3/\text{rok}$;
2. projektowanym wylotem W2 do rowu odwadniającego na terenie działki nr 467/22 (obręb ewid. nr 240209_5.0006 Stara Wieś Dolna), z 530,0 m² powierzchni rzeczywistej nawierzchni bitumicznej drogi (477,0 m² powierzchni zredukowanej), 795,0 m² powierzchni rzeczywistej chodnika z kostki betonowej (636,0 m² powierzchni zredukowanej) oraz 1.325,0 m² powierzchni rzeczywistej terenów zielonych (265,0 m² powierzchni zredukowanej), w ilości: $Q_{\max} = 0,021 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr.}} = 1.309,1 \text{ m}^3/\text{rok}$;
3. projektowanym wylotem W3 do przepustu drogowego pod ulicą Dolną, w jej km 0+555,4, na terenie działki nr 691 (obręb ewid. nr 240209_5.0006 Stara Wieś Dolna), z 398,4 m² powierzchni rzeczywistej nawierzchni bitumicznej drogi (358,6 m² powierzchni zredukowanej), 265,6 m² powierzchni rzeczywistej chodnika z kostki betonowej (212,5 m² powierzchni zredukowanej) oraz 664,0 m² powierzchni rzeczywistej terenów zielonych (132,8 m² powierzchni zredukowanej), w ilości: $Q_{\max} = 0,011 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr.}} = 668,61 \text{ m}^3/\text{rok}$;
4. projektowanym wylotem W4 do przepustu drogowego pod ulicą Dolną, w jej km 0+707,10, na terenie działek nr 691 i 606/1 (obręb ewid. nr 240209_5.0006 Stara Wieś Dolna), z 786,6 m² powierzchni rzeczywistej nawierzchni bitumicznej drogi (707,9 m² powierzchni zredukowanej), 524,4 m² powierzchni rzeczywistej chodnika z kostki betonowej (419,5 m² powierzchni zredukowanej) oraz 1.311,0 m² powierzchni rzeczywistej terenów zielonych (262,2 m² powierzchni zredukowanej), w ilości: $Q_{\max} = 0,021 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr.}} = 1.320,0 \text{ m}^3/\text{rok}$;

5. projektowanym wylotem W5 do przepustu drogowego pod ulicą Dolną, w jej km 1+162,15, na terenie działki nr 103/3 (obręb ewid. nr 240209_5.0006 Stara Wieś Dolna), z 1.119,48 m² powierzchni rzeczywistej nawierzchni bitumicznej drogi (1.007,5 m² powierzchni zredukowanej), 746,32 m² powierzchni rzeczywistej chodnika z kostki betonowej (597,1 m² powierzchni zredukowanej) oraz 1.865,8 m² powierzchni rzeczywistej terenów zielonych (373,2 m² powierzchni zredukowanej), w ilości: $Q_{\max} = 0,03 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr.}} = 1.879,0 \text{ m}^3/\text{rok}$;
 6. projektowanym wylotem W6 do przepustu drogowego pod ulicą Św. Wojciecha, w jej km 1+405,45, na terenie działki nr 1630/11 (obręb ewid. nr 240209_5.0002 Dankowice), z 873,72 m² powierzchni rzeczywistej nawierzchni bitumicznej drogi (786,3 m² powierzchni zredukowanej), 657,48 m² powierzchni rzeczywistej chodnika z kostki betonowej (526,0 m² powierzchni zredukowanej) oraz 1.396,2 m² powierzchni rzeczywistej terenów zielonych (279,2 m² powierzchni zredukowanej), w ilości: $Q_{\max} = 0,024 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr.}} = 1.512 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- III. Warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki Uprawnionego w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym:
1. O terminie przystąpienia do prac związanych z wykonaniem urządzenia wodnego oraz ich zakończenia należy powiadomić, z 14-dniowym wyprzedzeniem, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Kętach.
 2. Utrzymywanie w należyтым stanie technicznym urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych należy do Uprawnionego.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, o którym mowa w pkt II niniejszej decyzji, udziela się do dnia **25.04.2028r.**
- 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. 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.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, o których mowa w pkt I niniejszej decyzji wygaśnie, jeżeli Uprawniony nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stanie się ostateczne, bądź 6 lat w przypadku wykonywania urządzeń wodnych w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych.
- VIII. Niniejsze pozwolenie nie reguluje obowiązków wynikających z przepisów ustawy *Prawo budowlane*.

Uzasadnienie

Do Zarządu Zlewni w Żywcu, w dniu 05.02.2018r. wpłynął wniosek Gminy Wilamowice, 43-330 Wilamowice ul. Rynek 1, działającej poprzez Pełnomocnika Pana Stanisława Wyjadłowskiego, w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do rowów wód opadowych i roztopowych z odwodnienia terenu ulicy Dolnej w miejscowości Stara Wieś oraz ulicy Świętego Wojciecha w miejscowości Dankowice, Gmina Wilamowice, a także na: wykonanie projektowanych urządzeń wodnych tj. wylotu W1 i W2 kolektora deszczowego, likwidację rowu przydrożnego

na pięciu odcinkach oraz przebudowę istniejących przepustów drogowych, w ramach zadania pn. „Projekt budowlano-wykonawczy na budowę chodnika w ciągu ulicy Dolnej w Starej Wsi”.

Do wniosku załączono wymagany operat wodnoprawny, opracowany w lutym 2018r., przez P.mgr inż. Piotra Lilla – F.H.U. „OPTIMA” Krystyna Sołoducha, 43-410 Zebrzydowice ul. Topolowa 15, prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy.

W myśl art. 389 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, które zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Ponadto, zgodnie z art. 389 pkt 6 pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji (art. 17 ust. 1 pkt 4).

Zatem, zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*, zamierzone korzystanie z wód oraz wykonanie/przebudowa/likwidacja urządzeń wodnych wymagały uzyskania zgody wodnoprawnej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Według przedstawionych materiałów projektowane przedsięwzięcie obejmuje budowę systemu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z odwodnienia ulicy Dolnej w miejscowości Stara Wieś oraz ulicy Świętego Wojciecha w miejscowości Dankowice.

W projektowym zamierzeniu przewiduje się wykonanie kanalizacji deszczowej, która przejmie wody opadowe z przedmiotowych ulic, projektowanego chodnika oraz częściowo z terenu przyległego. Odwodnienie powierzchniowe drogi zostanie zapewnione poprzez odpowiednie umieszczenie wpustów krawężnikowo-jezdnych i ulicznych z dostosowaniem do istniejących pochyłeń podłużnych i poprzecznych nawierzchni.

Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest realizacja usług wodnych w zakresie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z jezdni i chodnika ulicy Świętego Wojciecha w Dankowicach i ul. Dolnej w Starej Wsi za pomocą projektowanych w/w urządzeń oraz istniejących urządzeń wodnych. Ponadto, przewiduje się wykonanie robót polegających na likwidacji rowów przydrożnych oraz przebudowie istniejących urządzeń odwadniających (przepusty).

Rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych i robót to: wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W1 PCV 500mm do rowu bez nazwy (umocnionego narzutem kamiennym oraz prefabrykatem żelbetowym), wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W2 PCV 500mm do rowu bez nazwy (umocnionego narzutem kamiennym oraz prefabrykatem żelbetowym), likwidacja rowu przydrożnego na 5 odcinkach i zabudowa kanalizacji deszczowej na rowie, a także przebudowa istniejących urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych (włączenie projektowanej kanalizacji deszczowej do przepustów pod drogą) w punktach W3, W4, W5, W6.

Dla wylotu W1 i W2 odbiornikiem wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacyjny, będzie rów odwadniający, umocniony w miejscach wylotów narzutem kamiennym, o głębokości 1,3m i szerokości dna 1,2m. W odległości 1,3m od wylotu W1, oraz 2,6m od wylotu W2 rów przeprowadza wody na drugą stronę ulicy Dolnej poprzez istniejący przepust rurowy 1500mm. Rów stanowi odwodnienie przyległych pól, przejmując również wody opadowe i roztopowe z ulicy Dębina.

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych w punkcie W3 jest rów odwadniający. Wylot kolektora deszczowego włączony zostanie do istniejącego przepustu rurowego pod ul. Dolną w km 0+555,4, o długości 10,5m, betonowego \varnothing 500mm. Szerokość dna rowu 0,5m. Głębokość rowu wynosi 1,3m. Skarpy i dno rowu umocnione płytami betonowymi chodnikowymi.

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych w punkcie W4 jest rów odwadniający. Wylot kolektora deszczowego włączony zostanie do istniejącego przepustu rurowego pod ulicą Dolną w km 0+707,10, o długości 10,5m, betonowego \varnothing 800mm. Szerokość dna rowu 0,8m. Głębokość rowu wynosi 0,7m. Skarpy i dno rowu nie umocnione.

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych w punkcie W5 jest rów odwadniający. Wylot kolektora deszczowego włączony zostanie do istniejącego przepustu rurowego pod ulicą Dolną w km 1+162,15, o długości 10,5m, betonowego \varnothing 900mm. Szerokość dna rowu 0,5m. Głębokość rowu wynosi 1,0m. Skarpy i dno rowu umocnione płytami betonowymi chodnikowymi.

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych w punkcie W6 jest rów odwadniający. Wylot kolektora deszczowego włączony zostanie do istniejącego przepustu rurowego pod ulicą Św. Wojciecha w km 1+405,45, o długości 10,5m, betonowego \varnothing 900mm. Szerokość dna rowu 0,5m. Głębokość rowu wynosi 1,6m. Skarpy i dno rowu nie umocnione.

Zawarte w dokumentacji obliczenia wskazują, iż parametry urządzeń wodnych zapewnią bezkolizyjne odprowadzenie wód opadowych i roztopowych w czasie trwania deszczu miarodajnego.

Odwadnianie nawierzchnie nie są wymienione w § 21 ust. 1 rozporządzenia 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 2014r. poz. 1800) i dlatego odprowadzane z nich wody nie podlegają obowiązkowi oczyszczenia przed wprowadzaniem do odbiorników.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, zgodnie z treścią art. 61 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 19 marca 2018r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu zawiadomił Pełnomocnika Wnioskodawcy o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz możliwości złożenia wniosków i uwag w sprawie.

W myśl art. 401 ust. 3 i 4 ustawy *Prawo wodne* zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego, w których liczba stron przekracza 10, doręcza się wnioskodawcy na adres wskazany we wniosku oraz zawiadamia się pozostałe strony w drodze obwieszczeń. Wobec czego, informację o wszczęciu postępowania, w myśl art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne*, podano do publicznej wiadomości w drodze obwieszczenia. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 396 ust. 1 ustawy *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych oraz wykonanie/przebudowę/likwidację urządzeń wodnych nie narusza ustaleń: planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a także wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Wobec powyższego nie stwierdzono przeszkód do udzielenia wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych i dlatego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia do Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania,

decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sadu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

DYREKTOR

Paweł Nabielec

Otrzymują:

1. P. Piotr Wyjadłowski,
- Pełnomocnik Gminy Wilamowice
2. Właściciele działek nr: 467/23, 826, 467/22, 691, 467/175, 467/56, 467/21, 589/3, 591/2, 591/1, 595/1, 599/1, 596/1, 674/1, 597/1, 598/1, 606/1, 673/1, 609/11, 609/13, 607/1, 629/4, 630/1, 93, 92, 103/3 i 606/1, położonych w miejscowości Stara Wieś, w drodze obwieszczenia
3. Właściciele działek nr: 1630/7, 1630/11, 691, 606/1 i 103/3, położonych w miejscowości Dankowice, w drodze obwieszczenia
4. ZUZ -a/a

Decyzję ostateczną otrzymują:

1. Nadzór Wodny PGW Wody Polskie w Kętach
2. Dział Opłat ZZ w Żywcu – w miejscu
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach, Delegatura w Bielsku-Białej
43-316 Bielsko-Biała ul. Partyzantów 117
4. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami
31-109 Kraków, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22