

Kraków, dnia 31 stycznia 2014 r.
Nasz znak: PEK-53-1-5/14

DECYZJA

Na podstawie art.88n ust.3 oraz art.88n ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.145 z późn. zm.), art.46 ust.2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 596 z późn. zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz.267),

po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Chełmiec – Zakładu Gospodarki i Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec działającej przez pełnomocnika Panią Jolantę Muchę o zwolnienie z zakazów wynikających z art.88n ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.145 z późn. zm.)

orzekam

I. Zwolnić Gminę Chełmiec – Zakład Gospodarki i Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec - zwaną dalej „Inwestorem” z zakazów wynikających z art.88n ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.145 z późn. zm.) dla realizacji inwestycji pn.: „Budowa sieci wodociągowej Marcinkowice-Wielogłowy w tym przebudowa i rozbudowa ujęcia wody w m. Marcinkowice oraz budowa sieci kanalizacji tłocznej Marcinkowice-Wielogłowy z budową pompowni ścieków w m. Marcinkowice” na działkach nr 400/2, 400/6, 400/7, 407/4 obręb Wielogłowy” w odległości mniejszej niż 50m od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej oraz w obrębie tego wału.

Zwolnienia z powyższych zakazów dokonuje się dla:

- wykonania przekroczenia prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec siecią wodociagową w km 2+744, kanalizacją tłoczną w km 2+741 oraz siecią energetyczną (sygnalizacyjną i sterowniczą) w km 2+739 metodą przewiertu sterowanego w rurach ochronnych PE100SDR17 o długości L=485,0m każda.
- wykonania komór odbiorczych o wymiarach: 3,0 x 4,0m i głębokości 3,6m p.p.t. dla sieci wodociągowej, 3,0 x 4,0m i głębokości 2,8m p.p.t. dla kanalizacji tłocznej i 2,0 x 4,0m i głębokości 2,0m p.p.t. dla sieci energetycznej w odległości minimalnej od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej wynoszącej 15,00m.
- wykonania nasypu ziemnego o rzędnej 272,70m n.p.m.w miejscu lokalizacji zbiornika wody „Wielogłowy”. Nasyp będzie miał wymiary w podstawie 32m x 36m i miąższość 2,3m. Minimalna odległość nasypu od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej wynosić będzie 6,9m.
- wykonania na nasypie ziemnym zbiornika wody „Wielogłowy” wraz z infrastrukturą. Budynek o wymiarach 14m x 11,5m posadowiony będzie powyżej terenu istniejącego w odległości minimalnej od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej wynoszącej

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

02.04.2014

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr 5114. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

16,00m. Na nasypie wykonana zostanie także droga dojazdowa, chodnik oraz ogrodzenie zbiornika.

- wykonania kanalizacji przelewowej i opadowej z osadnikiem i wylotem do potoku Wielkopolanka. Sieć kanalizacyjna z rur PVC o średnicach 160 i 200mm uzbrojona w studnie kanalizacyjne o średnicach 600mm. Posadowienie kanalizacji na maksymalnej głębokości ok. 0,6m pod powierzchnią istniejącego terenu. Osadnik wód opadowych posadowiony będzie na głębokości ok. 1,20m pod powierzchnią istniejącego terenu.
- wykonania sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC o średnicy 160mm, zakończonej zbiornikiem bezodpływowym. Kanalizacja sanitarna posadowiona będzie w całości w projektowanym nasypie ziemnym. Zbiornik posadowiony będzie na głębokości ok. 0,30m pod powierzchnią istniejącego terenu.
- wykonania sieci wodociągowej do projektowanego zbiornika wykopem otwartym wraz z przekroczeniem potoku Wielkopolanka metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej PE100SDR17 o długości L=43,5m oraz sieci ze zbiornika wody do sieci wodociągowej - na długości 6m wykonana rozkopem z posadowieniem w nasypie a następnie metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej PE100SDR17 o długości L=19,0m przy przekroczeniu potoku Wielkopolanka.
- wykonania sieci energetycznych: zasilających, sterowniczych i sygnalizacyjnych wykopem otwartym wraz z przekroczeniem potoku Wielkopolanka metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej. Sieć układana będzie na głębokości do 0,9m pod powierzchnią istniejącego terenu w odległości minimalnej od stopy wału po stronie odpowietrznej wynoszącej ok. 20,0m;
- Wykonania odcinka kanalizacji tłocznej o długości 9,0m zakończonej studnią rozprężną w formie studzienki kanalizacyjnej o średnicy wewnętrznej 1,0m. Studnia rozprężna o wysokości 2,2m posadowiona będzie na głębokości 0,4m pod powierzchnią istniejącego terenu.
- wykonania ubezpieczenia potoku Wielkopolanka materacami gabionowymi o wymiarach 4,0m x 1,0m x 0,3m na całej długości wzdłuż projektowanego obiektu oraz wyprofilowania skarp potoku do uzyskania nachylenia 1:1,2.

II. Stwierdzić zgodnie z art.88n ust.6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.145 z późn. zm.), że niniejsza decyzja wygasa, jeżeli w terminie **2 lat** od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub nie rozpoczęto wykonywania robót wskazanych w decyzji.

Uzasadnienie

Gmina Chełmiec – Zakład Gospodarki i Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec działająca przez pełnomocnika Panią Jolantę Muchę wystąpiła w dniu 09 stycznia 2014 roku z wnioskiem o zwolnienie z zakazów wynikających z art.88n ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.145 z późn. zm.) dla realizacji inwestycji pn.: „Budowa sieci wodociągowej Marcinkowice-Wielogłowy w tym przebudowa i rozbudowa ujęcia wody w m. Marcinkowice oraz budowa sieci kanalizacji tłocznej Marcinkowice-Wielogłowy z budową pompowni ścieków w m. Marcinkowice” na działkach nr 400/2, 400/6, 400/7, 407/4 obręb Wielogłowy” w odległości mniejszej niż

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. 141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

02.04.2014

50m od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej oraz w obrębie tego wału.

Dyrektor Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie ustalił co następuje:

Projektowana inwestycja polegać będzie na budowie sieci wodociągowej Marcinkowice-Wielogłowy wraz z przebudową i rozbudową ujęcia wody w m. Marcinkowice oraz budowie sieci kanalizacji tłocznej Marcinkowice-Wielogłowy z budową pompowni ścieków w m. Marcinkowice.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie częściowo w 50-cio metrowej strefie ochronnej prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec.

W strefie tej, a także w obrębie prawego wału rzeki Dunajec, projektuje się przekroczenie prawego wału rzeki Dunajec siecią wodociagową, kanalizacją tłoczną i siecią energetyczną, budowę kanalizacji tłocznej ze studnią rozprężną oraz budowę zbiornika wodnego wraz z infrastrukturą techniczną: ukształtowaniem terenu, ogrodzeniem, drogą dojazdową i chodnikami, zbiornikiem na ścieki, osadnikiem wód opadowych, wylotem wód przelewowych i opadowych, sieciami wodociagowymi, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji przelewowej i opadowej, sieci energetycznych: zasilających, sygnalizacyjnych i sterowniczych oraz ubezpieczeniem potoku Wielkopółanka.

Przekroczenie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec siecią wodociagową w km 2+744, kanalizacją tłoczną w km 2+741 oraz siecią energetyczną (sygnalizacyjną i sterowniczą) w km 2+739 wykonane zostanie metodą przewiertu sterowanego w rurach ochronnych PE100SDR17 o długości $L=485,0m$ każda. Średnica rury przewiertowej ochronnej dla wodociągu wynosić będzie 355mm, dla kanalizacji tłocznej – 400mm, a dla sieci energetycznej – 160mm.

Wykonanie przewiertu w strefie ochronnej wału wymagało będzie budowy komór odbiorczych dla każdego przewiertu. Komora odbiorcza wodociągu będzie miała wymiary 3,0 x 4,0m i głębokość 3,6m p.p.t., komora odbiorcza kanalizacji tłocznej: 3,0 x 4,0m i głębokość 2,8m p.p.t., komora odbiorcza Sieci energetycznej: 2,0 x 4,0m i głębokość 2,0m p.p.t.. Komory odbiorcze będą znajdowały się w odległości minimalnej od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej wynoszącej 15,00m. Wszystkie komory odbiorcze wykonane zostaną w ściankach szczelnych a po wykonaniu przewiertu zostaną zasypane gruntem spoistym z uzyskaniem stopnia zagęszczenia $Is=0,95$.

Wylot wodociągu po stronie odpowietrznej wału będzie znajdował się na głębokości 3,39m p.p.t., kanalizacji tłocznej na głębokości 2,5m p.p.t., a sieci energetycznej na głębokości 1,6m p.p.t..

W miejscu budowy zbiornika wody „Wielogłowy” wykonany zostanie nasyp ziemny o rzędnej 272,70m n.p.m.. Nasyp będzie miał wymiary w podstawie 32m x 36m i miąższość 2,3m. Minimalna odległość nasypu od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej wynosić będzie 6,9m. Wykonane zostanie także wzmocnienie gruntów występujących w podłożu metodą wibrowymiany.

Na nasypie ziemnym wybudowany zostanie zbiornik wody „Wielogłowy” wraz z infrastrukturą. Budynek o wymiarach 14m x 11,5m posadowiony będzie powyżej terenu istniejącego w odległości minimalnej od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej wynoszącej 16,00m. Na nasypie wykonana zostanie także droga dojazdowa z kostki brukowej, chodnik z kostki oraz ogrodzenie zbiornika.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

02.04.2014

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane w ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Kanalizacja przelewowa i opadowa z osadnikiem i wylotem do potoku Wielkopolanka wykonana będzie z rur PVC o średnicach 160 i 200mm i uzbrojona będzie w studnie kanalizacyjne o średnicach 600mm. Kanalizacja posadowiona będzie na maksymalnej głębokości ok. 0,6m pod powierzchnią istniejącego terenu. Wody opadowe przed ich odprowadzeniem do potoku podczyszczane będą w osadniku pionowym, betonowym prefabrykowanym. Osadnik wód opadowych posadowiony będzie na głębokości ok. 1,20m pod powierzchnią istniejącego terenu.

Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana będzie z rur PVC o średnicy 160mm. Zakończona będzie zbiornikiem bezodpływowym, prefabrykowanym betonowym. Kanalizacja sanitarna posadowiona będzie w całości w projektowanym nasypie ziemnym. Zbiornik posadowiony będzie na głębokości ok. 0,30m pod powierzchnią istniejącego terenu.

Sieć wodociągowa do projektowanego zbiornika wykonana będzie wykopem otwartym o długości 22,5m na głębokości maksymalnej ok. 3,40m pod powierzchnią istniejącego terenu oraz metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej PE100SDR17 o średnicy 355mm i długości $L=43,5m$ przy przekroczeniu potoku Wielkopolanka. Sieć ze zbiornika wody do sieci wodociągowej wykonana będzie wykopem otwartym na długości 6m z posadowieniem w nasypie, a następnie metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej PE100SDR17 o średnicy 355mm o długości $L=19,0m$ przy przekroczeniu potoku Wielkopolanka. Przekroczenie potoku Wielkopolanka wykonane zostanie na głębokości 1,4m pod dnem potoku.

Sieci energetyczne: zasilające, sterownicze i sygnalizacyjne wykonane zostaną wykopem otwartym o szerokości 0,4m na głębokości do 0,9m pod powierzchnią istniejącego terenu. Przekroczenie potoku Wielkopolanka wykonane zostanie metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej PE100SDR17 o średnicy 160mm i długości $L=43,5m$. Sieci energetyczne układane będą w odległości minimalnej od stopy wału po stronie odpowietrznej wynoszącej ok. 20,0m.

Potok Wielkopolanka na całej długości wzdłuż projektowanego obiektu zostanie oczyszczony i ubezpieczony materacami gabionowymi o wymiarach 4,0m x 1,0m x 0,3m. Zostaną także wyprofilowane skarpy potoku do uzyskania nachylenia 1:1,2.

Kanalizacja tłoczna o długości 9m, jako kontynuacja rurociągu realizowanego przewiertem, wykonana zostanie w wykopie otwartym i zakończona będzie studnią rozprężną w formie studzienki kanalizacyjnej o średnicy wewnętrznej 1,0m. Studnia rozprężna o wysokości 2,2m posadowiona będzie na głębokości 0,4m pod powierzchnią istniejącego terenu.

Wszystkie wykopy otwarte pod infrastrukturę wykonane będą o ścianach pionowych odeskowanych a po wykonaniu projektowanej infrastruktury zostaną zasypane gruntem spoistym z uzyskaniem stopnia zagęszczenia $Is=0,95$

Do wniosku o zwolnienie z zakazów wynikających z art.88n ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.145 z późn. zm.) – zwanej dalej „ustawą Prawo wodne”, dołączono charakterystykę planowanych działań, podstawowe dane techniczne, opis planowanej technologii robót oraz mapę sytuacyjno – wysokościową (skala 1:1000) z naniesionym schematem planowanych robót. Dodatkowo dołączono badania hydrogeologiczne wraz z opinią uwzględniającą oddziaływanie robót na szczelność i stabilność istniejących wałów przeciwpowodziowych Dunajca opracowane przez Pana mgr inż. Jarosława Kosa (upr.geol. MŚ VI-0402).

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP 0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
02.04.2014

W myśl brzmienia art.88n ust.3 ustawy Prawo wodne: „Jeżeli nie wpłynie to na szczelność i stabilność wałów przeciwpowodziowych, marszałek województwa może, w drodze decyzji, zwolnić od zakazów określonych w ust.1”.

Analiza dołączonej do wniosku dokumentacji, tj. charakterystyki planowanych działań, podstawowych danych technicznych, opisu planowanej technologii robót oraz mapy sytuacyjno – wysokościowej z naniesionym schematem planowanych robót a przede wszystkim badań hydrogeologicznych wraz z opinią uwzględniającą oddziaływania robót na szczelność i stabilność istniejących wałów przeciwpowodziowych Dunajca dla zadania pn. *„Budowa sieci wodociągowej Marcinkowice-Wielogłowy w tym przebudowa i rozbudowa ujęcia wody w m. Marcinkowice oraz budowa sieci kanalizacji tłocznej Marcinkowice-Wielogłowy z budową pompowni ścieków w m. Marcinkowice”* opracowanych przez Pana mgr inż. Jarosława Kosa (upr.geol. MŚ VI-0402), pozwoliła organowi wydającemu decyzję ustalić, że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na szczelność i stabilność prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec. W przedmiotowym postępowaniu, badania hydrogeologiczne wraz z opinią stanowią podstawowy dokument, na którym opiera się organ wydając decyzję rozstrzygającą o istocie sprawy, bowiem realizacja przekroczenia wałów metodą przewiertu oraz realizacja głębokich wykopów (do 3,60m pod powierzchnią istniejącego terenu) w odległości 15,0m od stopy wału po stronie odpowietrznej, może przyczynić się do utraty szczelności i stabilności wału przy wystąpieniu niekorzystnych warunków wodno-gruntowych. Przedłożone badania hydrogeologiczne wraz z opinią przeprowadzone zostały prawidłowo w oparciu o odwierty geologiczne po stronie odpowietrznej wału oraz w międzywalu. Sporządzone przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia są spójne oraz wolne od niejasności i nieścisłości. Z badań jednoznacznie wynika, że projektowana inwestycja, przy spełnieniu wskazanych w niej zaleceń nie będzie miała negatywnego wpływu na szczelność i stabilność wałów przeciwpowodziowych Dunajca przy wystąpieniu wód powodziowych Q_{1%}.

W świetle zgromadzonych dokumentów, w tym także opinii Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie – Inspektoratu Rejonowego w Nowym Sączu – Rejonu Nadzoru Urządzeń w Gorlicach znak: DIN-RNU GOR-521-1-1-1/14 z dnia 20 stycznia 2014 roku, organ wydający decyzję uznał, że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na szczelność i stabilność prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec, a tym samym została spełniona przesłanka z art.88n ust.3 ustawy Prawo wodne do zwolnienia z zakazów art.88n ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne. Wszystkie roboty objęte zwolnieniem należy prowadzić zgodnie z projektem technicznym, istniejącymi w tym zakresie normami, przepisami BHP oraz poza okresem zagrożenia powodziowego przy niskich stanach wód w rzece Dunajec a także z uwzględnieniem wniosków i zaleceń zawartych w badaniach hydrogeologicznych wraz z opinią opracowanych przez Pana mgr inż. Jarosława Kosa (upr.geol. MŚ VI-0402).

W trakcie postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane o prowadzonym postępowaniu – zgodnie z przepisami prawa. Nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski i zastrzeżenia co do wnioskowanej inwestycji.

Tak więc działając na podstawie art.88n ust.3 oraz art.88n ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.145 z późn. zm.) w oparciu o powyższe **orzeczono jak w sentencji decyzji.**

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

02.04.2014

mgr inż. **Jolanta Mucha**
Uprawnienie budowlane nr ewid. MAP/10141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w sferze instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Na podstawie art.7 pkt.2 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.1282 z późn. zm.) nie pobrano opłaty skarbowej.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10, za pośrednictwem Dyrektora Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, Kraków, ul. Szlak 73 w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i §2 Kpa oraz art.129 §1 i §2 K.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art.130 §2 K.p.a.).

DECYZJA STAJE SIĘ OSTATECZNA

z dniem 17.02.2014

Kraków, dnia 17.02.2014



DYREKTOR

mgr inż. Bogusław Borowski

Zup. Marszałka
Województwa Małopolskiego

mgr inż. Bogusław Borowski
Dyrektor ZMiUW
w Krakowie

Otrzymują:

- ① Inwestor: Gmina Chełmec - Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Papieska 2, 33-395 Chełmec

Pełnomocnik: P. Jolanta Mucha, ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków

2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie – ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. RNU GOR
4. PEK a/a – PT

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr 2410. WAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

02.04.2014

POSTANOWIENIE

Na podstawie art.113 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267)

postanawiam

sprostować z urzędu omyłkę pisarską w decyzji znak: **PEK-53-1-5/14** z dnia 31 stycznia 2014 roku, wydanej przez Dyrektora Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie z upoważnienia Marszałka Województwa Małopolskiego, w sprawie zwolnienia z zakazów wynikających z art.88n ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.145 z późn. zm.) dla realizacji inwestycji pn.: „Budowa sieci wodociągowej Marcinkowice-Wielogłowy w tym przebudowa i rozbudowa ujęcia wody w m. Marcinkowice oraz budowa sieci kanalizacji tłocznej Marcinkowice-Wielogłowy z budową pompowni ścieków w m. Marcinkowice” na działkach nr 400/2, 400/6, 400/7, 407/4 obręb Wielogłowy” w odległości mniejszej niż 50m od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej oraz w obrębie tego wału, w następujący sposób:

Na stronie nr 1, wiersz 10 jest:

„Gminy Chełmiec – Zakładu Gospodarki i Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec”

powinno być:

„Gminy Chełmiec – Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec”.

Na stronie nr 1, wiersz 15 jest:

„Gminy Chełmiec – Zakładu Gospodarki i Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec”

powinno być:

„Gminy Chełmiec – Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec”.

Na stronie nr 2, wiersz 1 w uzasadnieniu decyzji jest:

„Gminy Chełmiec – Zakładu Gospodarki i Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec”

powinno być:

„Gminy Chełmiec – Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec”.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
02.04.2014

mgr inż. **Jołanta Mucha**
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Uzasadnienie

Gmina Chełmiec – Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec działająca przez pełnomocnika Panią Jolantę Muchę wystąpiła w dniu 09 stycznia 2014 roku z wnioskiem o zwolnienie z zakazów wynikających z art.88n ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz.145 z późn. zm.) dla realizacji inwestycji pn.: „Budowa sieci wodociągowej Marcinkowice-Wielogłowy w tym przebudowa i rozbudowa ujęcia wody w m. Marcinkowice oraz budowa sieci kanalizacji tłocznej Marcinkowice-Wielogłowy z budową pompowni ścieków w m. Marcinkowice” na działkach nr 400/2, 400/6, 400/7, 407/4 obręb Wielogłowy” w odległości mniejszej niż 50m od stopy prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec po stronie odpowietrznej oraz w obrębie tego wału.

W wydanej decyzji znak: PEK-53-1-5/14 z dnia 31 stycznia 2014 roku błędnie podano nazwę Inwestora – zamiast Gmina Chełmiec – Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec podano Gmina Chełmiec – Zakład Gospodarki i Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec.

Dlatego też postanowiono z urzędu sprostować oczywistą omyłkę.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10, za pośrednictwem Dyrektora Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, ul. Szlak 73 w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia (art.17 pkt 1 K.p.a., art.141 §2 K.p.a. oraz art.144 K.p.a. w zw. z art.129 §1 K.p.a.). Wnieście zażalenie nie wstrzymuje wykonania postanowienia (art.143 K.p.a.)



Z up. Marszałka
Województwa Małopolskiego
mgr inż. Bogusław Borowski
Dyrektor MZMiUW
w Krakowie

Otrzymują:

- ① Inwestor: Gmina Chełmiec - Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec
Pełnomocnik: P. Jolanta Mucha, ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie – ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. RNU GOR
4. PEK a/a – PT

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienie budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłota i wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
02.04.2014

6. Na stronie nr 4, w uzasadnieniu decyzji, akapit nr 5:

„Potok Wielkopolanka na całej długości wzdłuż projektowanego obiektu zostanie oczyszczony i ubezpieczony materacami gabionowymi o wymiarach 4,0m x 1,0m x 0,3m. Zostaną także wyprofilowane skarpy potoku do uzyskania nachylenia 1:1,2”

zastępuje się akapitem:

„Potok Wielkopolanka na całej długości wzdłuż projektowanego obiektu zostanie oczyszczony i ubezpieczony ubezpieczeniem betonowym typu „duża krata”. Zostaną także wyprofilowane skarpy potoku do uzyskania nachylenia 1:1,2”

7. W pozostałej części decyzja znak: **PEK-53-1-5/14** z dnia 31 stycznia 2014 roku pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 20 lutego 2014 roku Gmina Chełmiec – Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z siedzibą ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec działającej przez pełnomocnika Panią Jolantę Muchę, wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji znak: PEK-53-1-5/14 z dnia 31 stycznia 2013 roku w zakresie zmiany sposobu realizacji przekroczenia prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec oraz zmiany sposobu ubezpieczenia potoku Wielkopolanka. W pierwotnej wersji zaplanowano przekroczenie prawego wału rzeki Dunajec trzema przewiertami sterowanymi – po jednym dla: sieci wodociągowej w km 2+744, kanalizacji tłocznej w km 2+741 oraz sieci energetycznej w km 2+739. Obecnie zaprojektowano wykonanie przekroczenia prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec jednym przewiertem sterowanym w km 2+744 o średnicy rury przewiertowej 630mm, umożliwiającą zabudowę w tej rurze płózy dla przepustu wielorurowego: wody o średnicy 160mm, kanału tłoczego o średnicy 200mm i rury o średnicy 160mm dla przewodów energetycznych.

Zmiana sposobu ubezpieczenia potoku Wielkopolanka polegać będzie na zamianie gabionów na betonową „dużą kratę”.

W świetle zgromadzonych dokumentów, organ wydający decyzję uznał, że powyższe zmiany nie wpłyną negatywnie na szczelność i stabilność istniejącego prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec.

Mając na uwadze fakt, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie powyższej decyzji a za zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony, przychylając się do złożonego wniosku strony oraz mając na uwadze fakt, że zmiana nie wykracza poza granice sprawy administracyjnej rozstrzygniętej decyzją, **orzeczono jak w sentencji decyzji.**

Pouczenie

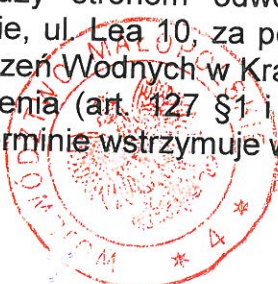
ZA ZGODNOŚĆ

ORYGINAŁEM

02.04.2014

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10, za pośrednictwem Dyrektora Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, Kraków, ul. Szlak 73 w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 §1 i §2 K.p.a. oraz art. 129 §1 i §2 K.p.a.) Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 §2 K.p.a.).



Z up. Marszałka
Województwa Małopolskiego

mgr inż. Bogusław Borowski
Dyrektor MZMiUW
w Krakowie

Otrzymują:

1. Inwestor: Gmina Chełmiec - Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec
Pełnomocnik: P. Jolanta Mucha, ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie – ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. RNU GOR
4. PEK a/a – PT

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MA/1014/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

02.04.2014