



Kielce, 2 grudnia 2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Kielcach**

KR.ZUZ.1.421.279.2019.IM

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 lit. f, art. 35 ust. 3 pkt 7 art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 403 w związku z art. 407 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 października 2019r. (uzupełnionego 22 października 2019 r.), złożonego przez Pana Beniamina Szymczyka, działającego z pełnomocnictwa Gminy Masłów z dnia 03.10.2019 r., w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na usługę wodną oraz wykonanie urządzenia wodnego w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa odwodnienia ulicy Szkolnej w Mącholicach Kapitulnych”, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach

o r z e k a :

- I. Udzielam Gminie Masłów, ul. Spokojna 2, 26-001 Masłów, reprezentowanej przez Wójta Gminy, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. usługę wodną, obejmującą odprowadzanie projektowanym wylotem \varnothing 315 mm poprzez rów ziemny przydrożny do rzeki Lubrzanki, zlokalizowanym na działce ewid. nr 898, obręb Mąchocice Kapitulne, wód opadowych lub roztopowych, ujętych systemem kanalizacji deszczowej, z powierzchni szczelnej jezdni drogi gminnej – ulicy Szkolnej w miejscowości Mąchocice Kapitulne oraz chodników, tj. z całkowitej powierzchni zlewni rzeczywistej $F_{rzecz} = 0,35$ ha i zredukowanej $F_{zred} = 0,29$ ha, w ilości:
 $Q_{max\ s} = 0,030\ m^3/s$,
 $Q_{sr.\ roczne} = 1\ 922,35\ m^3/rok$
z czego :
 $Q_{max\ s} = 0,0071\ m^3/s$ - odprowadzanych wód zostanie wchłonięta na długości 84,83 m przez rów ziemny
 $Q_{max\ s} = 0,023\ m^3/s$ - wprowadzanych będzie do rzeki Lubrzanki;
 2. wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu kanalizacji deszczowej do rowu ziemnego, zlokalizowany na działce ewid. nr 898 obręb Mąchocice Kapitulne, gmina Masłów. Parametry projektowanego wylotu:
 - średnica wylotu PP: \varnothing 315 mm;
 - rzędna dna wylotu: 269,29 m n.p.m.;
 - współrzędne projektowanego wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5639425,27; Y: 7484604,64;Wylot zostanie obudowany żelbetowym prefabrykowanym elementem dokowym oraz betonowymi płytami ażurowymi o wymiarach 60x40x8cm układanymi na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm. Płyty ażurowe zostaną ułożone w dnie i na skarpach rowu przydrożnego na długości 1,15 m powyżej i poniżej wylotu.
- II. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, udzielam na okres 30 lat, tj. **do dnia 1 grudnia 2049 r.**

III. Zobowiązuję Gminę Masłów do:

1. utrzymywania na bieżąco w należyтым stanie technicznym urządzeń wodnych i pozostałych elementów systemu odwodnienia, okresowej kontroli stanu technicznego urządzeń oraz ich naprawy w przypadku ewentualnego uszkodzenia;
2. utrzymywania w dobrym stanie technicznym odbiornika wód opadowych lub roztopowych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód odpowiednio: rowu przydrożnego na długości 84,83 m, rzeki Lubrzanki na długości 10,97 m – poniżej wylotu rowu przydrożnego.

UZASADNIENIE

Pan Benjamin Szymczyk, działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia 3 października 2019 r., udzielonego przez Wójta Gminy Masłów, wystąpił w dniu 7 października 2019 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach z wnioskiem o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na usługę wodną oraz wykonanie urządzenia wodnego w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa odwodnienia ulicy Szkolnej w Mącholicach Kapitulnych”.

Do wniosku dołączone zostały:

- operat wodnoprawny, opracowany we wrześniu 2019 roku przez mgr inż. Beniamina Szymczyka, (2 egzemplarze) wraz z wersją elektroniczną,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- pełnomocnictwo z dnia 3 października 2019 r. udzielone Panu Beniaminowi Szymczykowi przez Wójta Gminy Masłów,
- dowody wpłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych.

Gmina Masłów nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek, na których zrealizowana planowana inwestycja.

Teren, na którym projektuje się zadanie pn. „Przebudowa odwodnienia ulicy Szkolnej w Mącholicach Kapitulnych” znajduje się w pasie drogowym drogi gminnej - ulicy Szkolnej w Mącholicach Kapitulnych. Planowana inwestycja obejmować będzie wykonanie wzdłuż lewej krawędzi jezdni drogi gminnej kolektora kanalizacji deszczowej wraz ze studniami rewizyjnymi oraz wpustami deszczowymi rozmieszczonymi wzdłuż obu krawędzi jezdni przedmiotowej drogi. Zadanie obejmować będzie również wykonanie odcinkowego obramowania lewej krawędzi jezdni krawężnikiem betonowym, który blokować będzie spływ wód opadowych i roztopowych na działki przyległe do pasa drogowego. Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej ze studniami rewizyjnymi wykonany będzie z kręgów betonowych o średnicy \varnothing 1000 mm wraz z wpustami deszczowymi. Studnie rewizyjne posiadać będą szczelne dno wyposażone w kinetę, od góry przykryte zostaną włazami kanałowymi żeliwnymi o średnicy \varnothing 600 mm. W ramach zadania w km 0+011,00 – 0+267,00 (256,00 mb) zostanie także wykonane obramowanie lewej krawędzi jezdni drogi gminnej w postaci krawężnika betonowego o wymiarach 15x30x100 cm. Krawężnik posiadać będzie odślonięcie 10 cm, natomiast na zjazdach do graniczących z drogą nieruchomości 4 cm.

Projektowany w ramach przedmiotowej inwestycji kolektor kanalizacji deszczowej z rur PP (polipropylenu) o średnicy \varnothing 315 mm, zlokalizowany będzie w km 0+032,15 – 0+482,72 (450,57 mb) drogi gminnej – ulicy Szkolnej. Spadek podłużny kolektora kanalizacji deszczowej wynosić będzie: $i=0,30 - 3,93\%$.

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z jezdni drogi gminnej oraz biegnących w jej ciągu chodników odbywać się będzie poprzez projektowane studzienki wodościekowe z wpustami deszczowymi zlokalizowane wzdłuż lewej i prawej krawędzi jezdni. Studzienki wodościekowe zostaną wykonane z kręgów betonowych o średnicy \varnothing 500 mm. Studzienki posiadać będą szczelne dno wyposażone w osadnik o głębokości 0,50 m. Na górze studzienki zlokalizowany będzie wpust deszczowy. Studzienki wodościekowe połączone będą ze studniami rewizyjnymi kolektora kanalizacji deszczowej przykanalikami z rur PVC o średnicy \varnothing 200 mm. Wody opadowe i roztopowe zebrane przez projektowaną kanalizację deszczową odprowadzane będą poprzez projektowany wylot kolektora kanalizacji deszczowej do ziemi tj. rowu przydrożnego lewostronnego ww. drogi gminnej, usytuowanego na działce ewidencyjnej nr 898 obręb Mąchocice Kapitulne, następnie istniejącym przepustem pod drogą wody przepływać będą przez rów ziemny do rzeki Lubrzanki.

Zadanie obejmować będzie również dokonanie remontu rowu przydrożnego lewostronnego ulicy Szkolnej w tym odmulenie dna rowu z wyprofilowaniem jego skarp.

Przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia stosunków wodnych działek sąsiednich, natomiast ureguje odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z przedmiotowego odcinka drogi gminnej. W chwili obecnej wody opadowe i roztopowe z jezdni drogi gminnej oraz występujących w jej ciągu chodników, spływają

powierzchniowo na działki sąsiednie. Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej zapewni sprawny spływ wód opadowych i roztopowych do odbiornika.

Zgodnie z operatem wodnoprawnym zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód niniejszego przedsięwzięcia obejmuje działkę nr 898 obręb Mąchocice Kapitulne, jednostka ewidencyjna Masłów tj. działkę na której zostanie wykonane urządzenie wodne – wylot kanalizacji deszczowej oraz działki ewidencyjne o nr: 899 obręb Mąchocice Kapitulne, jednostka ewidencyjna Masłów; 1, 72/1, 72/2, 46/2 obręb Podmąchocice, jednostka ewidencyjna Górno.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841), na podstawie analizy mapy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, określono, iż teren, na którym zlokalizowana jest projektowana inwestycja, położony jest poza terenami zagrożonymi wodami powodziowymi stuletnimi oraz poza strefami zalewowymi/obszary zagrożone podtopieniami.

Planowana inwestycja nie naruszy warunków korzystania z wód regionu wodnego, określonych w rozporządzeniu Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z dnia 17 stycznia 2014 r., poz. 269), oraz rozporządzeniu z dnia 10 października 2017 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego z 2017 r., poz. 3117), zmieniającym ww. rozporządzenie, a osiągnięcie celów środowiskowych wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. Nr 49, poz. 549 z dnia 22 lutego 2011 r.), oraz jego aktualizacji – rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) nie będzie zagrożone.

Zgodnie z ww. Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły inwestycja znajduje się:

- w jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - Europejski kod JCWP - PLRW200062164431. Nazwa JCWP – Lubrzanka od Zalewu Cedzyna. Scalona część wód powierzchniowych (SCWP) - GW0307. Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych. Region wodny - region wodny Górnej Wisły. Status – naturalna część wód (NAT). Cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego: dobry stan ekologiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona. Cel środowiskowy dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny.
- w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) - Europejski kod JCWP – PLGW2000101. Nazwa JCWP: 101. Ocena stanu ilościowego: słaby, ocena stanu chemicznego: dobry, ocena ryzyka – zagrożona. Derogacje – 4(5)-1 - Uzasadnienie derogacji – ze względu na obniżenie zwierciadła wody poziomów użytkowych spowodowane odwodnieniem kopalń odkrywkowych surowców skalnych oraz eksploatacją wód podziemnych przez ujęcia komunalne. Przyjęte działania mają na celu nie pogarszanie obecnego stanu JCWPd. W związku z brakiem możliwości osiągnięcia dobrego stanu ze względu na występujące presje przemysłu wydobywczego i utrzymanie tych presji w perspektywie czasowej 2015, 2021 i 2027. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych. Cel środowiskowy: stan ilościowy mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem, chemicznego – dobry stan chemiczny.

Mając na względzie zakres przewidzianych do wykonania prac, wielkość zlewni, charakter przynależnego terenu, odbiornik bezpośredni i pośredni, należy stwierdzić, że zarówno roboty budowlane, jak i późniejsza poprawna eksploatacja nie będą wywierały ujemnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne na tym terenie oraz działki sąsiednie i pozostałe elementy środowiska. Analizując położenie planowanej inwestycji stwierdza się, że leży ona w granicach „Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu” oraz w sąsiedztwie obszaru siedliskowego Natura 2000 „Przełom Lubrzanki”. Granica obszaru siedliskowego Natura 2000, zlokalizowany jest około 70 m od planowanej inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie będzie w żaden sposób negatywnie oddziaływać na ww. obszar chronionego krajobrazu oraz obszar siedliskowy Natura 2000. Po przeanalizowaniu załączonych dokumentów należy dodatkowo stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie:

- nie wpływa na ustalone cele środowiskowe dla przynależnej JCWP i JCWPd,
- nie narusza ustaleń wynikających z warunków korzystania z wód regionu wodnego,
- nie narusza ustaleń wynikających z Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841), - rozpatrywany teren, znajduje się poza tymi obszarami,
- nie narusza ustaleń, wynikających z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

Po przeanalizowaniu akt sprawy pismem z dnia 16 października 2019 r. znak: KR.ZUZ.1.421.279.2019.IM wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku i operatu wodnoprawnego, zgodnie z art. 407 oraz

art. 409 w powiązaniu z art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268), uzupełnienie wpłynęło 22 października 2019 r.

Tut. organ po ponownej analizie złożonych dokumentów, uznał akta za kompletne i wszczął postępowanie w przedmiocie sprawy (zawiadomienie znak: KR.ZUZ.1.421.279.2019.IM z dnia 5 listopada 2019 r.). Zawiadomienie o wszczęciu zostało podane do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w: tut. Urzędzie, Urzędzie Gminy Małków, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej PGW Wód Polskich RZGW w Krakowie. Zainteresowane strony zostały poinformowane, iż mogą zapoznać się ze zgromadzonymi aktami i wnieść w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia swoje uwagi i wnioski. Pouczono również strony, że w przypadku braku uwag i zastrzeżeń, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły uwag oraz zastrzeżeń do przedmiotowej sprawy.

W oparciu o zebrany materiał dowodowy przychyłono się do wniosku i udzielono pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie tj. na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne. Zgodnie z art. 400, ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych udzielono na okres 30 lat, tj. do dnia **1 grudnia 2049 r.**, nakładając jednocześnie na Inwestora obowiązki, określone w pkt. III niniejszej decyzji.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w osnowie decyzji.

Organ wydał niniejszą decyzję na podstawie wniosku i dokumentacji (operatu wodnoprawnego).

Do wniosku dołączono dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych we wnioskowanym zakresie w łącznej kwocie 442,68 zł (słownie złotych: czterysta czterdzieści dwa ⁶⁸/₁₀₀) na konto PGW Wody Polskie – 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026.

Pouczenie

1. *Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*
2. *W myśl art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.*
3. *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.*
4. *Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte i ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn zgodnie z art. 415 ustawy Prawo wodne.*

Otrzymują:

1. Pan Beniamin Szymczyk
- Pełnomocnik Gminy Małków
ul. Skibowa 24, 25-147 Kielce (2 egz. decyzji + zwrot operatu)
2. Gmina Małków
ul. Spokojna 2, 26-001 Małków
3. PGW WP Nadzór Wodny Kielce
4. Gmina Górno
Górno 169, 26-008 Górno
5. Strony według odrębnego rozdzielnika
6. aa (2 egz. w tym dec. ostateczna)



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Kielcach
Henryk Kaczmarński