



Kielce, 22 października 2018 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Kielcach**

KR.ZUZ.1.421.317.2018.MR

**DECYZJA**

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 3 ppkt c, art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 403 oraz art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 i 2180 oraz z 2018 r. poz. 650, 710 i 1479, 1669 i 1722) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 sierpnia 2018 r. Pani Justyny Rybak – pełnomocnika Nadleśnictwa Kielce, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w związku z realizacją inwestycji pn.: „Budowa drogi leśnej nr 053 (DSD53) na terenie Leśnictwa Dąbrowa”, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach

**o r z e k a :**

- I. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kielce pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ciągu budowanej drogi leśnej nr DR/053 (DSD 52) na terenie Leśnictwa Dąbrowa:
  1. rowów trapezowych, przydrożnych drogi leśnej nr DR/053 o szerokości podstawy 0,4 m i nachyleniu skarp 1:1,5 o parametrach:
    - a) rów lewostronny:
      - długość: ca 877,5 m;
      - współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
początku rowu X:5643272,20; Y:7477494,26;  
końca rowu X:5643604,42; Y:7476756,96;
    - b) rów prawostronny:
      - długość: ca 881 m;
      - współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
początku rowu X:5643281,26; Y:7477497,41;  
końca rowu X:5643628,19; Y:7476762,68;
    - c) rów zewnętrzny wokół pętli do zawracania na końcu projektowanej drogi:
      - długość: ca 179 m;
      - współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
początku rowu X:5643272,20; Y:7477494,26;  
końca rowu X:5643604,42; Y:7476756,96;
  - Dno rowów zostanie umocnione brukowaniem kamienia łupanego na 10 cm podsypce piaskowej.
  2. rowów otwartych trapezowych - szt. 5, odprowadzających wodę z terenu drogi na pobliski teren leśny o parametrach:
    - szerokość dna: 0,4 m;

- nachyleniu skarp: 1:1,5;
- długość: 15,0 ÷ 25,0 m;

3. 14 przepustów drogowych i pod zjazdami o parametrach:

Nazwa	Nachylenie	Współrzędna X	Współrzędna Y	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Współrzędna północna	Współrzędna wschodnia	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Długość [m]	Nr działki
R5	-1.50%	5643611.45	7476710.05	369.13	5643604.47	7476710.46	369.02	7.00	1839
R6	-1.00%	5643591.57	7476728.79	368.10	5643589.81	7476735.56	368.03	7.00	1839
R7	-1.00%	5643652.83	7476744.27	368.29	5643651.12	7476751.06	368.22	7.00	1839
R8	-1.00%	5643589.69	7476880.93	363.06	5643582.48	7476878.88	362.98	7.50	1839
R9	-2.00%	5643571.01	7476885.32	362.41	5643568.81	7476891.97	362.27	7.00	1839
R10	-2.00%	5643595.03	7476893.18	362.71	5643592.75	7476899.80	362.57	7.00	1839
R11	-2.00%	5643564.78	7476973.74	359.62	5643562.41	7476980.33	359.48	7.00	1839,1840
R12	-1.00%	5643538.89	7476965.89	358.78	5643536.71	7476973.06	358.70	7.50	1839,1840
R13	-2.00%	5643521.31	7477062.30	357.71	5643518.22	7477069.12	357.56	7.50	1840
R14	-1.00%	5643499.53	7477052.79	356.82	5643496.78	7477059.22	356.75	7.00	1840
R15	-2.00%	5643517.24	7477050.96	357.86	5643510.39	7477047.91	357.71	7.50	1840
R16	-2.00%	5643414.95	7477233.20	349.10	5643408.68	7477237.31	348.95	7.50	1840
R18	-2.00%	5643359.31	7477242.17	345.58	5643354.92	7477247.62	345.44	7.00	1840
R17	-1.00%	5643417.69	7477221.53	349.48	5643413.42	7477215.36	349.41	7.50	1840

Wloty i wyloty przepustów zostaną umocnione prefabrykowaną ścianką oporową ze skrzydełkami.

4. brodu w korycie rzeki Silnicy (działka nr ewid. 285 i 176/3 ob. Dąbrowa, gm. Masłów) w ciągu projektowanej drogi leśnej (działka nr ewid. 1840 ob. Dąbrowa, gm. Masłów), o parametrach:

- wykonany z płyt drogowych żelbetowych ciężkich, ułożonych na podestach z płyt drogowych;
  - szerokość brodu w cieku – 5,0 m;
  - szerokość brodu w drodze – 6,0 m;
  - odległość spodu płyty betonowej od dna rzeki – 0,5 m;
  - rzędna dna rzeki – 329,20 m n.p.m.;
  - współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5643291,01; Y:7477463,24;
- Dno rzeki Silnicy w miejscu wykonania brodu zostanie umocnione przez brukowanie kamieniem łupanym na podsypce piaskowej. Na długości 4,0 m poniżej i powyżej projektowanego brodu licząc od jego wlotu i wylotu koryto rzeki Silnicy zostanie odmulone i konserwowane.

II. Zobowiązuję Inwestora do:

1. na czas budowy:

- odmulenie dna i konserwowanie skarp rzeki Silnicy na długości planowanego do wykonania brodu wraz z umocnieniem dna;
- zapewnienia nieprzerwanego przepływu wód w korycie rzeki Silnicy w chwili wykonywania przedmiotowego brodu – musi być zachowana ciągłość przepływu wód;
- wykonywania robót w okresie niskich przepływów wód;



- doprowadzenia terenu w granicach inwestycji do stanu nie gorszego niż istniejący (przed rozpoczęciem prac budowlanych);
  - powiadomienia administratora rzeki (PGW Wody Polskie) o zakończeniu planowanych robót.
2. po wykonaniu inwestycji –
- utrzymywania na bieżąco w należytym stanie technicznym wszystkich urządzeń wodnych wykonanych w ramach przedmiotowej inwestycji;
  - prowadzenia bieżącej konserwacji koryta rzeki Silnicy na długości brodu oraz 4,0 m od górnej wody i 4,0 m od dolnej wody;
- III. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn zgodnie z art. 415 ustawy Prawo wodne.

## UZASADNIENIE

Do Zarządu Zlewni w Kielcach wpłynął w dniu 27 sierpnia 2018 r. wniosek Pani Justyny Rybak, pełnomocnika Nadleśnictwa Kielce, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w związku z realizacją inwestycji pn.: „Budowa drogi leśnej nr 053 (DSD53) na terenie Leśnictwa Dąbrowa”.

Do wniosku dołączone zostały:

- operat wodnoprawny, opracowany przez mgr inż. Andrzeja Rybaka w sierpniu 2018 r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych,
- wypisy z ewidencji gruntów dla działek, na których zaplanowano przedsięwzięcie,
- zaświadczenie Wójta Gminy Masłów znak: BiGP.6727.181.2018 z dnia 2018-07-18 dla działek 1840/5, 1840/6, 1839, 1840/1, 1840/8, 176/3 i 285 z planu zagospodarowania przestrzennego ustanowionego uchwałą Rady Gminy Masłów z dnia 19 sierpnia 2010 r. NR L/389/10, ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego Nr 275 z dnia 12 października 2010 r. poz. 2796 oraz uchwałą z dnia 19 sierpnia 2010 r. NR L/387/10, ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj. Świętokrzyskiego Nr 275 z dnia 12 października 2010 r. po. 2794,
- oświadczenie o braku konieczności uzyskania decyzji środowiskowej dla inwestycji polegającej na budowie drogi leśnej nr 053 (DSD53) na terenie Leśnictwa Dąbrowa.

Z operatu wynika, że w związku z realizacją zadania pn. „Budowa drogi leśnej nr 053 (DSD53) na terenie Leśnictwa Dąbrowa”, zaprojektowano leśną drogę wewnętrzną w miejscu istniejącej drogi gruntowej, w ramach którego wykonane zostaną urządzenia wodne tj.: ziemne rowy przydrożne, ziemne rowy odprowadzające wody w głąb lasu, przepusty drogowe i przepusty pod jazdami oraz bród. Łączna długość drogi wyniesie ok. 2,1 km. Nowoprojektowana droga krzyżuje się z rzeką Silnicą, w związku z czym zaszła konieczność wykonania brodu, który umożliwi przepływ wód w korycie rzeki. Brud zostanie wykonany z płyt drogowych żelbetowych ciężkich ułożonych na podestach z płyt drogowych (działka nr ewid. 1840 ob. Dąbrowa, gm. Masłów) w korycie rzeki Silnicy (działka nr ewid. 285 i 176/3 ob. Dąbrowa, gm. Masłów). Podczas niskich stanów wód w rzece Silnicy przepływ odbywać się będzie pod powierzchnią płyty brodu, natomiast przy stanach wysokich woda przelewać się będzie ponad płytą. Tut. Organ zobowiązał inwestora m. in. do wykonywania prac w korycie rzeki podczas niskich stanów wód, zapewniając nieprzerwany przepływ wód.

Inwestycja będzie realizowana na działkach o nr ewidencyjnych: 1839, 1840/1, 1840/8, obręb Dąbrowa, gm. Masłów, stanowiących własność Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, Nadleśnictwa Kielce oraz na działkach nr ewid. 285 i 176/3 – własność Skarbu Państwa – w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Woda opadowa z nawierzchni drogi odprowadzana będzie powierzchniowo, poprzez spadki podłużne i poprzeczne do zaprojektowanych ziemnych rowów przydrożnych, w których woda częściowo zostanie



wchłonięta w glebę, a pozostała część zostanie skierowana do projektowanych ziemnych rowów odprowadzających w głąb lasu, na teren inwestora.

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 nie jest narażony na wystąpienie powodzi. Urządzenia wodne objęte niniejszą inwestycją są położone poza terenami zagrożonymi wodami powodziowymi stuletnimi oraz poza strefami zalewowymi/obszarami zagrożonymi podtopieniami.

Planowane przedsięwzięcie oraz obszar jego oddziaływania, zlokalizowane są na terenie Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. W odległości ok. 820 m znajduje się obszar Natura 2000 – Ostoja Wierzejska PLH. Inwestycja nie będzie w negatywny sposób oddziaływać na powyższe formy ochrony przyrody.

Zgodnie z opracowaniem pn. „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, opublikowanym w Monitorze Polskim z 2011 r. Nr 49, poz. 549, oraz w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911), omawiany teren należy do:

Jednolitej część wód powierzchniowych (JCWP):

- Europejski kod JCWP – PLRW20006216488
- Nazwa JCWP – Silnica
- Lokalizacja - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – RZGW w Krakowie
- Status - silnie zmieniona część wód
- Ocena stanu - zły
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona
- Cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny
- Odstępstwo - tak
- Typ odstępstwa – przedłużenie terminu osiągnięcia celu
- Termin osiągnięcia dobrego stanu – 2021
- Uzasadnienie odstępstwa - brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych.

Jednolitej część wód podziemnych (JCWPd):

- Nazwa JCWPd: 101
- Europejski kod JCWPd – PLGW2000101
- JCW monitorowana
- Ocena stanu ilościowego – słaby
- Ocena stanu chemicznego – dobry
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona
- Cel środowiskowy – stan chemiczny – dobry stan chemiczny
- Cel środowiskowy – stan ilościowy – mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem.

Po przeanalizowaniu załączonych dokumentów z uwagi na skalę inwestycji należy 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 Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych,
- nie będzie wywierać negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz tereny sąsiednie i pozostałe komponenty środowiska.

Po przeanalizowaniu akt sprawy i uznaniu ich za kompletne, pismem z dnia 13 września 2018 r. znak: KR.ZUZ.1.421.317.2018.MR, Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia Gminie Masłów reprezentowanej przez Wójta Gminy pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie, poprzez podane do publicznej wiadomości wywieszając na tablicy ogłoszeń w tut. Zarządzie Zlewni, w siedzibie Urzędu Gminy Masłów oraz umieszczając na Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wód Polskich. Pouczono również strony,

że w przypadku braku zastrzeżeń co do realizacji inwestycji, decyzja zostanie wydana w oparciu o posiadane dowody.

Strony zostały poinformowane, iż mogą zapoznać się ze zgromadzonymi aktami i wnieść w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, uwagi i wnioski. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag, ani zastrzeżeń co do rozwiązań projektowych zawartych w operacie wodnoprawnym.

W oparciu o zebrany materiał dowodowy przychyłono się do wniosku i udzielono pozwolenia wodnoprawnego, w zakresie wykonania urządzeń wodnych.

W związku z art. 398 ust. 1, 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) Wnioskodawca uiścił opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych w łącznej kwocie 434,00 zł (słownie złotych: czterysta trzydzieści cztery) na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, numer konta: 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

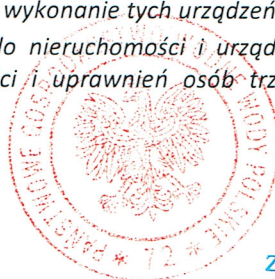
1. *Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do 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 st. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) 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.*

### **Otrzymują:**

1. Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Kielce  
ul. Hubalczyków 15, 25-668 Kielce  
(2 egz. decyzji + zwrot operatu)
2. Pani Justyna Rybak  
Wielka Wieś 8a, 25-215 Wąchock
3. Starostwo Powiatowe w Kielcach  
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami  
ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce
4. PGW Wody Polskie (2 egz. w tym dec. ostateczna)
5. aa (2 egz. decyzji)

### **Do wiadomości:**

Wójt Gminy Mastów  
ul. Spokojna 2, 26-001 Mastów



**DYREKTOR**  
Zarządu Zlewni w Kielcach  
*Henryk Kaćmowski*



