

Wójt Gminy
ul. 3 maja 24
22-664 Jarczów

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt. 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt. 19 lit „a” i ust. 2 pkt. 2, art. 127 ust. 5, 6 i 7a, art. 131 ust. 1 i 2, art. 134 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.06.2015 r. Nr 5541.7.2015 Wójta Gminy Jarczów zostało wszczęte postępowanie administracyjne o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, przebudowę i likwidację urządzeń wodnych – przepustów oraz wykonanie i przebudowę rowów ziemnych w związku z realizacją planowanej budowy drogi gminnej klasy „D” utwardzonej o długości 580 mb od km 0+000 do km 0+580 i od km 0+000 do km 0+065 w m. Nedeżów gm. Jarczów

orzeka się

I. Udziela się Gminie Jarczów pozwolenia wodnoprawnego na:

1) wykonanie, przebudowę i likwidację przepustów

a) likwidację przepustów

- 1) w km 0+062; 1 x 60 cm, L = 4,30 m - rzędna brak danych
współrzędne geograficzne: N: 50° 28' 3,07"; E: 23° 34' 12,54"
- 2) w km 0+180; 1 x 50 cm, L = 7,0 m – rzędna brak danych
współrzędne geograficzne: N: 50° 28' 1,45"; E: 23° 34' 16,1"
- 3) w km 0+234, 1 x 50 cm L = 8,0 m – rzędna brak danych
współrzędne geograficzne: N: 50° 28' 0,93"; E: 23° 34' 18,64"
- 4) w km 0+406, 1 x 50 cm zniszczony – rzędna brak danych
współrzędne geograficzne: N: 50° 27' 59,14"; E: 23° 34' 26,05"
- 5) w km 0+529, 1 x 50 cm, L = 10,0 m – rzędna brak danych
współrzędne geograficzne: N: 50° 28' 0,17"; E: 23° 34' 31,94"

b) przebudowę przepustów

- 1) w km 0+003,50, 1 x 100 cm, L = 10,4 m – rzędna brak danych
(przepust do przedłożenia o 1 m)
współrzędne geograficzne: N: 50° 28' 5,0"; E: 23° 34' 12,6"

c) wykonanie w miejsce zlikwidowanych przepustów

- 1) w km 0+062; 1 x 60 cm, L = 9,0 m rzędna wlotu – 230,63 m npm rzędna wylotu 230,56 m npm
współrzędne geograficzne: N: 50° 28' 3,07"; E: 23° 34' 12,54"
- 2) w km 0+180, 1 x 60 cm, l = 9,0 m rzędna wlotu – 230,42 m npm rzędna wylotu 230,34 m npm
współrzędne geograficzne: N: 50° 28' 1,45"; E: 23° 34' 16,1"
- 3) w km 0+234, 1 x 80 cm L = 9,0 m – rzędna wlotu 230,32 m npm rzędna wylotu 230,34 m npm
współrzędne geograficzne: N: 50° 28' 0,93"; E: 23° 34' 18,64"
- 4) w km 0+406, 2 x 80 cm L = 9,0 m rzędna wlotu 230,64 rzędna wylotu – 230,56 m npm
współrzędne geograficzne: N: 50° 27' 59,14"; E: 23° 34' 26,05"
- 5) w km 0+529, 1 x 80 cm, L = 9,0 m – rzędna wlotu 230,59 m npm rzędna wylotu 230,49 m npm
współrzędne geograficzne: N: 50° 28' 0,17"; E: 23° 34' 31,94"

d) wykonanie przepustów

- 1) w km 0+305, 1 x 80 cm, L = 13,0 m rzędna wlotu 230,17 rzędna wylotu 230,07 m npm
współrzędne geograficzne: N: 50° 28' 0,97"; E: 23° 34' 18,5"

e) przepusty pod zjazdami na odcinku drogi od km 0+000 do km 0+580 – wszystkie Ø 60,

L = 4,0 m

e-1) po lewej stronie drogi – współrzędne geograficzne

- 1) w km 0+150 ; N: 50° 28' 1,7"; E: 23° 34' 14,6"
- 2) w km 0+167 ; N: 50° 28' 1,55"; E: 23° 34' 15,48"
- 3) w km 0+194; N: 50° 28' 1,41"; E: 23° 34' 16,9"
- 4) w km 0+223, N: 50° 28' 1,15"; E: 23° 34' 18,26"
- 5) w km 0+257, N: 50° 28' 0,5"; E: 23° 34' 19,84"
- 6) w km 0+284, N: 50° 28' 0,06"; E: 23° 34' 21"
- 7) w km 0+303, N: 50° 27' 59,6"; E: 23° 34' 22,01"
- 8) w km 0+376, N: 50° 27' 59,01"; E: 23° 34' 24,58"
- 9) w km 0+415 , N: 50° 27' 59,31"; E: 23° 34' 26,55"
- 10) w km 0+434, N: 50° 27' 59,48"; E: 23° 34' 27,48"
- 11) w km 0+478, N: 50° 27' 59,89"; E: 23° 34' 29,85"
- 12) w km 0+507, N: 50° 28' 0,12"; E: 23° 34' 30,95"
- 13) w km 0+533, N: 50° 28' 0,38"; E: 23° 34' 32,21"

e-2) po prawej stronie drogi – współrzędne geograficzne

- 1) w km 0+108 ; N: 50° 28' 1,43"; E: 23° 34' 12,51"
- 2) w km 0+134 ; N: 50° 28' 1,38"; E: 23° 34' 13,58"
- 3) w km 0+174; N: 50° 28' 1,46"; E: 23° 34' 14,37"
- 4) w km 0+159, N: 50° 28' 1,4"; E: 23° 34' 15,84"
- 5) w km 0+208, N: 50° 28' 4,13"; E: 23° 34' 17,4"
- 6) w km 0+262, N: 50° 28' 0,33"; E: 23° 34' 19,85"
- 7) w km 0+281, N: 50° 27' 0,03"; E: 23° 34' 20,49"
- 8) w km 0+368, N: 50° 27' 58,71"; E: 23° 34' 22,7"
- 9) w km 0+373 , N: 50° 27' 58,75"; E: 23° 34' 24,69"
- 10) w km 0+420, N: 50° 27' 59,3"; E: 23° 34' 27,4"
- 11) w km 0+448 N: 50° 27' 59,44"; E: 23° 34' 28,12"
- 12) w km 0+485, N: 50° 27' 59,65"; E: 23° 34' 30,15"
- 13) w km 0+518, N: 50° 27' 59,85"; E: 23° 34' 34,65"
- 14) w km 0+552, N: 50° 28' 0,34"; E: 23° 34' 33,25"
- 15) w km 0+569, N: 50° 28' 0,91"; E: 23° 34' 34,28"

f) przepusty pod zjazdami na odcinku w km 0+000 – 0+055 (odcinek zachodni)

- 1) przepust w km 0+029, N: 50° 28' 1,5"; E: 23° 34' 10,1"
- 2) przepust w km 0+047 , N: 50° 28' 1,55"; E: 23° 34' 10,26"

Projektowane przepusty wymienione w pkt. b,c,d oraz zjazdy wykonane zostaną z kręgów żelbetowych o spadkach zapewniających swobodny spływ wody.

2) wykonanie i przebudowę rowów

a) rowy ziemne – projektowane do wykonania

1) lewa strona drogi – rów przydrożny

- od km 0+060 do km 0+580 o L = 520 m o szerokości w dnie b = 0,4 m i nachyleniu skarp 1:1,5 oraz o spadku odpowiadającym nawierzchni drogi projektowanej od 0,04-0,6%.

Współrzędne geograficzne:

w km 0+060, N: 50° 28' 3,25", E: 23° 34' 12,8"

w km 0+580, N: 50° 28' 1,25", E: 23° 34' 34,09"

2) prawa strona drogi – rów przydrożny

- od km 0+110 do km 0+580 o L = 470 m o szerokości w dnie 0,4 m nachyleniu skarp 1:1,5 oraz spadku odpowiadającym nawierzchni drogi projektowanej od 0,04 – 0,6%

Współrzędne geograficzne:

w km 0+110, N: 50° 28' 1,44", E: 23° 34' 12,7"

w km 0+580, N: 50° 28' 1,2", E: 23° 34' 34,4"

b) rowy odwadniające zlewnie drogowe i poza drogowe projektowane po starym śladzie rowu – lewa strona drogi

- 1) nr 1 rowy ziemne projektowane do odbudowy
- od przepustu projektowanego \varnothing 1 x 80 cm w km 0+305 do ciek wód bez nazwy o danych:
b = 0,5 m; L = 90 m, nachylenie skarp 1:1,5, i = 1,5%
współrzędne geograficzne: - początek rowu N: 50° 27' 59,86", E: 23° 34' 21,7"
- koniec N: 50° 28' 2,43", E: 23° 34' 21,8"
- 2) nr 2 od km 0+485 do ciek wód bez nazwy o danych:
b = 0,5 m, L = 80 m i nachylenie skarp 1:1,5, i = 1,5%
współrzędne geograficzne: - początek rowu N: 50° 28' 0,11", E: 23° 34' 29,95"
- koniec: N: 50° 28' 2,50", E: 23° 34' 29,35"
- 3) nr 3 od przepustu projektowanego 1 x 80 cm w km 0+529 do ciek wód bez nazwy o danych:
b = 0,7 m, L = 100 m, nachylenie skarp 1:1,5 i = 2%
współrzędne geograficzne: - początek rowu N: 50° 28' 0,41", E: 23° 34' 31,9"
- koniec: N: 50° 28' 3,22", E: 23° 34' 31,35"

II. Zobowiązuje się inwestor w wym. w pkt. I do:

- 1) prowadzenia bieżących i okresowych kontroli funkcjonowania spływów wód opadowych w zlewniach drogowych oraz poza drogowymi w tym w rowach przydrożnych celem zachowania drożności przepustów i rowów
- 2) ponoszenia odpowiedzialności za ewentualne powstałe szkody w związku z budową drogi jak też w fazie jej eksploatacji – użytkowania których powstanie pozostaje w związku przyczynowym ze szczególnym korzystaniem ze środowiska (nawet gdy szkody powstaną wskutek działania sił przyrody – ustawa z dnia 13.04.2007 r o szkodach w środowisku) Dz. U. Nr 75 poz. 493

III. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie:

1. Wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego
2. Operatu wodnoprawnego na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych – przepustów oraz wykonanie rowów ziemnych w związku z projektowaną budową drogi gminnej klasy „D” w Nedeżowie gm. Jarczów od km 0+000 do km 0+580 i od km 0+000 do km 0+065
3. Materiałów zebranych w toku postępowania

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Jarczów wystąpił do Starosty Tomaszowskiego z wnioskiem z dnia 15.06.2015 r o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na na wykonanie, przebudowę i likwidację urządzeń wodnych – przepustów oraz wykonanie i przebudowę rowów ziemnych w związku z realizacją planowanej budowy drogi gminnej klasy „D” utwardzonej o długości 580 mb od km 0+000 do km 0+580 i od km 0+000 do km 0+065 w m. Nedeżów gm. Jarczów

Po przeanalizowaniu przedłożonego wraz z wnioskiem operatu wodnoprawnego Starosta Tomaszowski obwieszczeniem z dnia 30.06.2015 r Nr RLO.6341.39.2015 wszczął postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego wyznaczając termin co najmniej 14 dni na złożenie uwag, wniosków i zastrzeżeń co do zamierzonego wydania pozwolenia.

W czasie postępowania administracyjnego do Starosty Tomaszowskiego nie wpłynęły żadne zastrzeżenia odnośnie wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Ponadto zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r Prawo Wodne (Dz. U. z 2015 r poz. 469) informacje o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jarczów, na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Gminy Jarczów i Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Lubelskim, tablicy ogłoszeń wsi Nedeżów zgodnie z art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego. Wszystkie przedmiotowe obwieszczenia zostały zwrócone do organu wydającego pozwolenie wodnoprawne z adnotacją o wywieszeniu oraz zwrotu do starostwa.

Gmina Jarczów zamierza wykonać drogę asfaltową do miejscowości Nedeżów o długości

łącznej 580 m w tym odcinek od km 0+000 do km 0+580 i od km 0+000 do km 0+065. Wykonanie tej drogi jest niezbędne do gospodarstw, które mają poważne trudności komunikacyjne w okresie jesienno-zimowym w połączeniu z drogą powiatową DP 3527 L relacji Nedeżów – Sowiniec

W związku z tym projektuje się wykonanie drogi o L = 580 m o nawierzchni bitumicznej o szerokości 5,0 m. Wykonane zostaną także rowy przydrożne – rów nr 1 po lewej stronie drogi o L = 580 m , rów nr 2 po prawej stronie drogi o L = 470 m.

Uzbrojeniem dodatkowym drogi będą także projektowane przepusty do wykonania w km 0+305 i przebudowy w km 0+062 , w km 0+180, w km 0+234, w km 0+406, w km 0+529. Przepusty wymienione mają na celu przeniesienie spływów ze zlewni po prawej stronie drogi na stronę lewą do rowu przydrożnego i 3 rowów odwadniających z ich ujściem do cieku bez nazwy.

W tym celu wyznaczono 3 zlewnie drogowe i 3 zlewnie poza drogowe dla których ustalono spływy w nich występujące podczas natężenia deszczu miarodajnego o natężeniu $q = 77 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$.

Autor operatu wodnoprawnego obliczył i ustalił, że zaprojektowane przepusty i rowy posiadają przepustowości większe od spływów wód w zlewni wyznaczonych.

Wykonanie w/w urządzeń spowoduje uporządkowanie gospodarki wodnej w rozpatrywanym terenie.

Planowane do realizacji przedsięwzięcia – budowa drogi gminnej w m. Nedeżów o nawierzchni twardej (asfalt) i długości łącznej 580 mb nie będzie związane ze zmianą korzystania z wód powierzchniowych i podziemnych w regionie wodnym określonym jako jednolite części JCWP i JCWPd w tym także funkcjonowanie GZWP nr 407 Niecka Lubelska (Chełm – Zamość). Nie jest również sprzeczne z rozporządzeniem Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie nr 5/2015 z dnia 3 kwietnia 2015 r w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego środkowej Wisły.

Projektowana droga położona będzie poza obszarami ochrony przyrody sieci Natura 2000 jak też innymi formami ochrony przyrody. Najbliższe obszary znajdują się w odległości około 4,2 km i są to:

- ostoja ptaków Zlewnia Górnej Huczwy kod PLB 060017
- obszar siedliskowy Dolina Sołokiji kod PLH 060042
- ostoja ptaków Dolina Szyszły kod PLB 060018

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji decyzji.

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Tomaszowskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Za wydane pozwolenie wodnoprawne nie pobiera się opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r poz. 783) wnioskodawca jako jednostka budżetowa zwolniony jest z opłaty skarbowej.

POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja wygasa jeżeli inwestor nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych – przepustów i rowów ziemnych w terminie 3 lat od dnia w którym pozwolenie stanie się ostateczne – art. 135 pkt.3 ustawy prawa wodnego
2. Niniejsze pozwolenie 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 – art. 123 ust. 2 ustawy prawa wodnego
3. 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 art.123 ust.3 ustawy prawo wodne
5. Niniejsze pozwolenie nie narusza przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r prawo budowlane (Dz. U. z 2013, poz. 1409) przed przystąpieniem do robót - wykonania urządzeń wodnych należy

uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać stosownego zgłoszenia.



Z up. STAROSTY
Robert Jędrasz
DYREKTOR WYDZIAŁU
Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Gmina Jaraczów
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jaraczów, stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jaraczów, i tablicy ogłoszeń sołectwa: Nedeżów, gmina Jaraczów,
3. a/a
4. AGW

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
Wydział Regionalnego Systemu Informacyjnego i Katastru
ul. Zarzecze 13B
03-194 Warszawa