

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

i podlega wykonaniu z dniem 28.01.2019

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sieradzu
Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

Sieradz, 20 grudnia 2018 roku



**PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.421.589.2018.AP

DECYZJA

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 14 ust 1 pkt 5, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 403 ust. 2 pkt 12, art. 240 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 2096) – po rozpatrzeniu wniosku Gminy Łask, z dnia 13.09.2018 r., w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Krystian Gajda, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonywanie urządzeń wodnych tj. rowów przydrożnych w ciągu drogi gminnej nr 103172E na odcinku Wola Bałucka - Orchów

orzeka:

I. Udzielić Gminie Łask z siedzibą w Łasku przy ul. Warszawskiej 14 pozwolenia wodnoprawnego na:

1. **Wykonanie urządzeń wodnych** polegające na:

a) odcinkowej likwidacji rowów o długości 493,60m (strona lewa) + 528,00m (strona prawa) o szerokości dna 0,4 m, nachyleniu skarp: 1:1,5 (skarpy mocno zdegradowane) w tym likwidacja rowów krytych Ø 300 na tych odcinkach o następujących parametrach:

Nazwa	Współrzędna X	Współrzędna Y	Rodzaj/średnica	Długość	rzędne /wlot/ początek	rzędne /wylot/ koniec
LIKWIDACJA ROWY STRONA LEWA						
lik11'	5719704.17	6575007.31	rów trawiasty	493.60		169.50
lik1	5719994.28	6574620.63			168.20	
lik1k1'	5719974.98	6574703.57	rów kryty bet. 300	5.00		168.41
lik1k1	5719976.29	6574698.67			168.39	
lik1k2'	5719957.93	6574735.48	rów kryty bet. 300	5.00		168.47
lik1k2	5719961.24	6574731.68			168.53	
lik1k3'	5719863.10	6574836.84	rów kryty bet. 300	6.00		168.12
lik1k3	5719867.39	6574832.73			168.29	
lik1k4'	5719821.50	6574881.75	rów kryty bet. 300	9.00		168.38
lik1k4	5719827.74	6574875.37			168.18	

liklk5'	5719713.02	6574998.16	rów kryty bet. 300	7.00		169.34
liklk5	5719717.86	6574993.08			169.50	

LIKWIDACJA ROWY STRONA PRAWA

likp1'	5719657.37	6575046.30	rów trawiasty	528.00		170,70
likp1	5719981.38	6574639.42			168.34	
likpk1'	5719940.19	6574742.10	rów kryty bet. 300	8.00		168.41
likpk1	5719945.53	6574736.03			168.41	
likpk2'	5719852.35	6574835.23	rów kryty bet. 300	4.50		168.02
likpk2	5719855.36	6574831.92			168.06	
likpk3'	5719708.28	6574990.40	rów kryty bet. 300	4.60		169.05
likpk3	5719711.26	6574986.85			169.04	
likpk4'	5719696.74	6575003.91	rów kryty bet. 300	8.50		170.00
likpk4	5719702.09	6574997.73			169.25	

oraz likwidacji drogowych obiektów inżynierskich - przepustów pod jezdnią o następujących parametrach:

Nazwa	Współrzędna X	Współrzędna Y	Rodzaj/średnica	Długość	rzędne /wlot/ początek	rzędne /wylot/ koniec
ikprzep1'	5719857.13	6574831.63	przepust bet. 400	8.50		168.02
likprzep1	5719860.70	6574839.09			168.03	
likprzep2'	5719706.44	6574993.97	przepust bet. 400	7.50		169.20
likprzep2	5719712.34	6574998.59			169.34	

- b) wykonaniu rowów przydrożnych wzdłuż drogi gminnej 103172E, o całkowitej długości strona lewa - 881,36 m, strona prawa - 854.78 m, o szerokości dna $b = 0,4$ m, nachyleniu skarp 1:1 oraz 1 szt. przepustu pod jezdnią tj.:

- Lokalizacja $rl1 \div rl1'$ w km drogi $0+018,45 \div 0+200,56$

oraz $rl2 \div rl2'$ w km drogi $0+268,91 \div 0+968,16$

STRONA LEWA ROWY PRZYDROŻNE							
Nazwa	Współrzędna X	Współrzędna Y	Rodzaj/średnica / funkcja	Długość	rzędne początek	rzędne koniec	spadki
rl1'	5720120.23	6574497.35	rów trawiasty/ odparowujący	182.11		167.55	0.10%
rl1	5720280.07	6574410.10			167.37		
rl2'	5719657.79	6575083.64	rów trawiasty/ odpływowy - rzędna odpływu 167.50 (przez przepust)	699.25		170.24	0.10%÷ 1.573%
przep1 - odpływ	5719860.71	6574839.14			167.50		
rl2	5720066.26	6574537.75			168.03		

- Lokalizacja $rp1 \div rp1'$ w km drogi $0+000,00 \div 0+197,94$

oraz $rl2 \div rl2'$ w km drogi $0+296,10 \div 0+952,94$

STRONA LEWA ROWY PRZYDROŻNE							
Nazwa	Współrzędna X	Współrzędna Y	Rodzaj/średnica / funkcja	Długość	rzędne początek	rzędne koniec	spadki
rl1'	5720120.23	6574497.35	rów trawiasty/ odparowujący	182.11		167.55	0.10%
rl1	5720280.07	6574410.10			167.37		
rl2'	5719657.79	6575083.64	rów trawiasty/ odpływowy - rzędna odpływu 167.50 (przez przepust)	699.25		170.24	0.10%÷ 1.573%
przep 1	5719860.71	6574839.14			167.50		
rl2	5720066.26	6574537.75			168.03		

- wraz z wykonaniem 34 szt. przepustów (rowów krytych) pod zjazdami o następujących parametrach:

ROWY KRYTE W CIĄGU ROWÓW PRZYDROŻNYCH STRONA LEWA						
Nazwa	Współrzędna X	Współrzędna Y	Rodzaj/średnica/ funkcja	Długość	rzędne /wlot/ początek	rzędne /wylot/ koniec
rlk1	5720262.37	6574419.71	rów kryty PEHD300	7.50		167.39
rlk1'	5720255.76	6574423.25			167.39	
rlk2	5720148.63	6574481.45	rów kryty PEHD300	7.50		167.51
rlk2'	5720142.06	6574485.09			167.52	
rlk3	5720059.28	6574543.47	rów kryty PEHD300	5.00		168.02
rlk3'	5720055.44	6574546.67			168.02	
rlk4	5720042.67	6574557.37	rów kryty PEHD300	16.00		167.98
rlk4'	5720030.52	6574567.78			167.98	
rlk5	5720027.82	6574570.56	rów kryty PEHD300	9.50		167.95
rlk5'	5720020.34	6574576.42			167.95	
rlk6	5720004.03	6574595.77	rów kryty PEHD300	7.50		167.90
rlk6'	5720000.59	6574602.43			167.90	
rlk7	5719979.56	6574688.37	rów kryty PEHD300	2.00		167.79
rlk7'	5719979.16	6574690.33			167.79	
rlk8	5719977.51	6574697.73	rów kryty PEHD300	7.50		167.77
rlk8'	5719975.35	6574704.92			167.77	
rlk9	5719962.35	6574730.89	rów kryty PEHD300	7.50		167.72
rlk9'	5719957.89	6574736.92			167.72	
rlk10	5719942.58	6574753.22	rów kryty PEHD300	3.00		167.68
rlk10'	5719940.51	6574755.39			167.68	
rlk11	5719936.06	6574760.11	rów kryty PEHD300	7.50		167.66
rlk11'	5719930.93	6574765.58			167.66	
rlk12	5719915.58	6574781.98	rów kryty PEHD300	8.50		167.62
rlk12'	5719909.75	6574788.14			167.62	
rlk13	5719897.56	6574801.24	rów kryty PEHD300	7.50		167.58
rlk13'	5719892.46	6574806.74			167.58	

rlk14	5719880.31	6574819.82	rów kryty PEHD300	3.00	167.54	
rlk14'	5719878.25	6574822.00				167.53
rlk15	5719868.39	6574832.52	rów kryty PEHD300	7.50	167.51	
rlk15'	5719863.26	6574838.03				167.50
rlk16	5719853.34	6574848.66	rów kryty PEHD300	8.50		167.58
rlk16'	5719847.55	6574854.88			167.63	
rlk17	5719841.67	6574861.18	rów kryty PEHD300	7.50		167.68
rlk17'	5719836.60	6574866.71			167.72	
rlk18	5719827.74	6574876.07	rów kryty PEHD300	8.50		167.79
rlk18'	5719821.94	6574882.28			167.84	
rlk19	5719814.30	6574890.35	rów kryty PEHD300	7.50		167.91
rlk19'	5719809.20	6574895.85			167.95	
rlk20	5719779.51	6574927.68	rów kryty PEHD300	8.50		168.21
rlk20'	5719773.74	6574933.85			168.28	
rlk21	5719742.54	6574967.22	rów kryty PEHD300	11.50		168.69
rlk21'	5719734.71	6574975.64			168.79	
rlk22	5719718.11	6574993.37	rów kryty PEHD300	7.50		169.01
rlk22'	5719712.97	6574998.86			169.07	
rlk23	5719703.36	6575009.18	rów kryty PEHD300	7.50		169.20
rlk23'	5719698.30	6575014.74			169.27	
rlk24	5719673.24	6575044.11	rów kryty PEHD300	7.50		169.62
rlk24'	5719669.44	6575050.57			169.69	
ROWY KRYTE W CIĄGU ROWÓW PRZYDROŻNYCH STRONA PRAWA						
Nazwa	Współrzędna X	Współrzędna Y	Rodzaj/średnica/funkcja	Długość	rzędne /wlot/początek	rzędne /wylot/koniec
rpk1	5720289.77	6574394.21	rów kryty PEHD300	7.50		167.35
rpk1'	5720283.18	6574397.79			167.36	
rpk2	5720271.22	6574404.33	rów kryty PEHD300	7.50		167.37
rpk2'	5720264.64	6574407.93			167.38	
rpk3	5720203.21	6574441.64	rów kryty PEHD300	7.50		167.45
rpk3'	5720196.62	6574445.22			167.46	
rpk4	5720137.65	6574477.28	rów kryty PEHD300	7.50		167.52
rpk4'	5720131.00	6574480.75			167.53	
rpk5	5720019.81	6574564.36	rów kryty PEHD300	7.50	167.91	
rpk5'	5720014.04	6574569.16				167.89
rpk6	5720007.73	6574575.00	rów kryty PEHD300	7.50	167.89	
rpk6'	5720002.75	6574580.61				167.85
rpk7	5719959.04	6574716.42	rów kryty PEHD300	7.50	167.62	
rpk7'	5719955.17	6574722.85				167.62
rpk8	5719856.60	6574830.84	rów kryty PEHD300	7.50		167.40
rpk8'	5719851.48	6574836.36			167.43	
rpk9	5719712.36	6574985.69	rów kryty PEHD300	7.50		168.89
rpk9'	5719707.24	6574991.17			168.96	
rpk10	5719701.01	6574997.83	rów kryty PEHD300	7.50		169.04
rpk10'	5719695.89	6575003.31			169.11	

- wykonanie 1 szt. przepustu pod jezdnią w km 0+643,54 o następujących parametrach:

OBIEKTY INŻYNIERSKIE – PRZEPUSTY							
Nazwa	Współrzędna X	Współrzędna Y	Rodzaj/średnica/funkcja	Długość	rzędne /wlot/ początek	rzędne /wylot/ koniec	spadki
przep1'	5719857.95	6574830.65	przepust drogowy PEHD 600	9.0	167.50	167.40	1,11%
przep1	5719860.71	6574839.14					

- II. Zobowiązać Gminę Łask do:
- naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich,
 - utrzymywania urządzeń wodnych w należytym stanie techniczno – eksploatacyjnym, poddawania ich okresowym przeglądom i konserwacjom oraz usuwania stwierdzonych uszkodzeń,
 - doprowadzenia, po zakończeniu robót, terenów przyległych do stanu umożliwiającego użytkowanie gruntów.
- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- IV. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.
- V. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 415 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4 ustawy Prawo wodne.
- VI. Niniejsze pozwolenie wygaśnie jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonywanie tych urządzeń stanie się ostateczne.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 13.09.2018 r. Pan Krystian Gajda, posiadający pełnomocnictwo do występowania w imieniu Gminy Łask, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. rowów przydrożnych w ciągu drogi gminnej nr 103172E na odcinku Wola Bałucka - Orchów.

Wniosek wymagał uzupełnień, które wniesione zostały pismem z dnia 30.10.2018 r.

Do powyższego wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny. Likwidacja urządzeń wodnych (przepustów, rowów przydrożnych) oraz wykonanie nowych urządzeń – rowy przydrożne, przepusty w rejonie drogi gminnej 103162E Wola Bałucka - Orchów” oraz opis prowadzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu poinformował strony o prowadzonym postępowaniu administracyjnym oraz podał informację o postępowaniu do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie jej na

stronach podmiotowych BIP RZGW WP w Poznaniu oraz Starosty Łaskiego i Urzędu Gminy Łask . Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polski w Sieradzu na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował Strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących wykonania przedmiotowej inwestycji na 14 dni od daty otrzymania informacji. Strony nie wniosły uwag ani wniosków.

Planowana do wykonania inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim PLRW 600016182878 o nazwie Dopływ z Borszewic w regionie wodnym Warty, w dorzeczu Odry, w ekoregionie Równin Centralnych, zaliczanej do potoków nizinnych, lessowych lub gliniatych. Status JCWP – naturalna część wód, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód.

Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600083.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarząd Zlewni w Sieradzu, 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 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.



DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Pobrano opłatę w kwocie 217,00 zł (słownie: dwieście siedemnaście i 00/100), zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268).

Otrzymują:

1. Gmina Miasto Łask, ul. Warszawska 14, 98-100 Łask
2. a/a

Do wiadomości:

3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Chlebowa 4/8 61-003 Poznań – system informacyjny gospodarowania wodami.
4. Nadzór Wodny w Łasku, ul. Warszawska 14, 98-100 Łask