

Podpis Na podstawie art.

DECYZJA

Na podstawie art.122 ust.1 pkt 3, art.127 ust.6, art.128 ust.1 i art.140 ust.1, ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1121), oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 935) po rozpatrzeniu wniosku działającego z upoważnienia Zarządu Powiatu w Ostrołęce Pana Grzegorza Bakuły – Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Ostrołęce, ul. Lokalna 2, 07 – 410 Ostrołęka w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przepustów drogowych pod zjazdami oraz rowów odwadniających przydrożnych w związku z rozbudową drogi powiatowej Nr 2569W Goworowo – Kamianka – Pomian od km 6+470,00 do km 8+800,00 wraz ze zjazdem w km 8+570,00 do msc. Cisk.

o r z e k a m :

I. Udzielam Zarządowi Powiatu w Ostrołęce pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie dwudziestu siedmiu nowych przepustów pod zjazdami z drogi powiatowej z rur PEHD w miejscowościach Lipianka i Cisk, gm. Goworowo o parametrach:

LP	LOKALIZACJA [km drogi]	L [m]	Ø [mm]	WLOT m n.p.m.	WYLOT m n.p.m.	Współrzędne N	Współrzędne E
1	6+485,79 P	6,00	400	106,00	105,97	52° 56' 57,17"	21° 31' 09,33"
2	6+593,83 L	6,00	400	106,06	106,03	52° 57' 01,11"	21° 31' 10,82"
3	6+687,02 P	6,00	400	106,10	106,07	52° 57' 03,80"	21° 31' 12,85"
4	6+858,63 P	6,00	400	106,05	106,02	52° 57' 09,35"	21° 31' 16,11"
5	7+039,70 P	6,00	400	105,16	105,13	52° 57' 14,70"	21° 31' 18,56"
6	7+144,08 P	6,00	400	105,17	105,14	52° 57' 17,36"	21° 31' 20,10"
7	7+144,71 L	6,00	400	105,17	105,14	52° 57' 17,49"	21° 31' 19,93"
8	7+216,14 L	6,00	400	105,18	105,15	52° 57' 19,93"	21° 31' 20,38"
9	7+288,22 P	6,00	400	105,31	105,28	52° 57' 22,18"	21° 31' 21,85"
10	7+786,27 P	6,00	400	105,58	105,55	52° 57' 38,49"	21° 31' 25,57"
11	7+789,56 L	6,00	400	105,57	105,54	52° 57' 38,54"	21° 31' 25,19"
12	7+955,10 P	15,00	400	105,77	105,74	52° 57' 43,84"	21° 31' 26,74"
13	7+967,23 L	48,00	400	105,79	105,54	52° 57' 44,43"	21° 31' 26,52"
14	8+069,06 P	6,00	400	105,50	105,47	52° 57' 46,98"	21° 31' 27,88"
15	8+450,21 L	6,00	400	104,67	104,64	52° 57' 59,16"	21° 31' 29,25"
16	8+498,27 L	6,00	400	104,64	104,61	52° 58' 01,53"	21° 31' 29,59"
17	8+500,68 P	6,00	400	104,64	104,61	52° 58' 01,56"	21° 31' 30,02"
18	8+570,00 P	6,00	400	104,52	104,49	52° 58' 03,60"	21° 31' 30,18"
19	8+575,28 L	6,00	400	104,54	104,51	52° 58' 03,74"	21° 31' 29,76"
20	8+796,77 L	6,00	400	103,22	103,19	52° 58' 10,92"	21° 31' 31,44"
21	8+796,77 P	6,00	400	103,22	103,19	52° 58' 10,81"	21° 31' 32,08"
22	0+104,54 ZP	6,00	400	105,03	105,00	52° 58' 02,01"	21° 31' 34,77"
23	0+133,43 ZL	6,00	400	105,08	105,05	52° 58' 02,06"	21° 31' 35,43"
24	0+369,88 ZL	6,00	400	105,28	105,25	52° 57' 58,01"	21° 31' 47,49"
25	0+375,63 ZP	6,00	400	105,33	105,28	52° 57' 57,75"	21° 31' 47,62"
26	0+629,14 ZL	6,00	400	105,36	105,33	52° 57' 54,56"	21° 32' 00,00"
27	0+629,14 ZP	6,00	400	105,36	105,33	52° 57'54,30"	21° 31' 59,76"

W ramach przebudowy drogi zostaną wykonane nowe rowy odwadniające korpus drogowy o długości 2959,14 mb po prawej i po lewej stronie drogi oraz na zjeździe do miejscowości Cisk. Dodatkowo wykonane zostanie dwadzieścia siedem nowych przepustów pod zjazdami umożliwiające swobodny przepływ wód w rowach przydrożnych.

Projektowany zakres wykonania przepustów obejmuje: wykonanie wykopów pod ławy przepustów, wykonanie ław fundamentowych pod przepusty z kruszywa łamanego fr. 5/63 zagęszczonego o grubości do 20 cm, wykonanie części przelotowej z rury PEHD. Po ułożeniu rury przepusty zostaną zasypane kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie warstwami do wskaźnika zagęszczenia wg Proctora 0,95 – 0,98, następnie należy wykonać umocnienia wlotów i wylotów przepustów za pomocą prefabrykowanych elementów żelbetowych typowych.

Następnie należy wykonać rowy przydrożne odwadniające o nachyleniu skarp 1:1, minimalnej głębokości 60 cm i szerokości w dnie 40 cm o łącznej długości rowów 5918,28 mb. Rzędne dna rowów wyznaczać będą wybudowane przepusty a spadek określać będzie niweleta drogi. Roboty wykończeniowe ne rowach to jest plantowanie skarp rowów oraz niwelacja dna rowów należy wykonać ręcznie. Nie przewiduje się umacniania skarp ani dna rowów.

Inwestycja nie będzie miała szkodliwego oddziaływania na nieruchomości i tereny przyległe w zakresie będącym przedmiotem opracowania.

W oparciu o przedłożoną dokumentację uznano, że wykonanie urządzeń wodnych na określonych w decyzji warunkach nie naruszy istniejących stosunków wodnych.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecz 13 B, 03 – 194 Warszawa za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 wydającemu decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 1827 z późn. zm.) niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie podlega opłacie skarbowej.

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Bakula
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Ostrołęce
ul. Lokalna 2, 07-410 Ostrołęka
2. Zarząd Powiatu
w Ostrołęce
3. Urząd Gminy w Goworowie
ul. Ostrołęcka 21
07 – 440 Goworowo
4. a/a.

Do wiadomości:

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecz 13 B, 03-194 Warszawa



Z up. STAROSTY
Sylwester Witka
Dyrektor Wydziału
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Decyzja niniejsza z dniem 07.11.2017r.
stała się ostateczna.
Ostrołęka dnia 14.11.2017r.
Dyrektor Wydziału
Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Sylwester Witka