

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa /j. t. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm./ oraz art. 122 ust. 1 pkt. 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 5, art. 128, art. 135, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne /j. t. Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku Starosty Staszowskiego z dnia 03.09.2014 r., przekazanego do tut. Starostwa postanowieniem Dyrektora RZGW w Krakowie znak: ZU-431-3-165/14 z dn. 18.09.2014 r., dotyczącego wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Zarządu Powiatu w Staszowie, na wykonanie urządzeń wodnych – rowów odwodnieniowych po prawej i lewej stronie projektowanej drogi powiatowej nr 0787T w Witowicach, gmina Bogoria, powiat staszowski, oraz 36 przepustów pod zjazdami indywidualnymi do posesji i 1 przepustu pod projektowaną drogą

o r z e k a m

I. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego dla **Zarządu Powiatu w Staszowie** ul. Piłsudskiego 7, 28-200 Staszów, na wykonanie urządzeń wodnych – rowów odwodnieniowych po prawej i lewej stronie projektowanej drogi nr 0787T w Witowicach, gmina Bogoria, powiat staszowski, oraz 36 przepustów pod zjazdami indywidualnymi do posesji i 1 przepustu pod projektowaną drogą, w związku z planowaną inwestycją pn. „Budowa odcinka drogi powiatowej nr 0787T w Witowicach”.

Pozwolenie wodnoprawne dotyczy wykonania n/w urządzeń wodnych:

1. Rów odwodnieniowy po lewej stronie drogi, trawiasty o przekroju trapezowym:

- długość 656 m
- szerokość dna 0,4 ÷ 0,5 m
- minimalna głębokość 0,5 m
- nachylenie skarp 1:1,5
- spadki rowu zgodne z profilem podłużnym niwelety projektowanej drogi
- Lokalizacja wg wsp. geograficznych osi podłużnej rowu:
 - N: 50°38'50,9" i E: 21°20'31,2"
 - N: 50°38'51,6" i E: 21°21'4,3"

2. Rów odwodnieniowy po prawej stronie drogi, trawiasty o przekroju trapezowym:

- długość 656 m
- szerokość dna 0,4 ÷ 0,5 m
- minimalna głębokość 0,5 m
- nachylenie skarp 1:1,5
- spadki rowu zgodne z profilem podłużnym niwelety projektowanej drogi
- Lokalizacja wg wsp. geograficznych osi podłużnej rowu:
 - N: 50°38'50,6" i E: 21°20'31,3"
 - N: 50°38'51,3" i E: 21°21'4,3"

3. Przepusty pod zjazdami wzdłuż w/w rowów łącznie 36 szt.:

- 17 przepustów w rowie lewym,
- 19 przepustów w rowie prawym.
- Projektowane przepusty wykonane będą z rur spiralnie karbowanych PEHD ø500.
- Długość każdego przepustu 5 m.
- Konstrukcja przepustu ułożona będzie na fundamencie kruszywowym (ok. 0,30m grubości): podsypce zagęszczonej do wskaźnika zagęszczenia min. $I_s = 0,98$, przy czym górne 5÷7 cm będzie stanowiła podsypka piaskowa.
- Przestrzeń nad rurą wypełniona zostanie zasypką zagęszczoną do wskaźnika zagęszczenia min. $I_s = 0,98$.
- Początkowy i końcowy fragment konstrukcji pod przepustem (ok. 0,30m długości) stanowić będzie grunt stabilizowany cementem: grunt niespoisty (min. piaski średnie), minimalna zawartość cementu 50kg/m^3 .

- Skarpy w obrębie przepustów zostaną umocnione.
- Posadowienie przepustów będzie nawiązywać do spadków projektowanych rowów.
- Lokalizacja przepustów wg współrzędnych geograficznych:

L.p.	Współrzędne geograficzne osi podłużnej przepustów w rowie po lewej stronie projektowanej drogi			
	Początek		Koniec	
1	N: 50°38'51,07"	E: 21°20'33,45"	N: 50°38'51,09"	E: 21°20'33,7"
2	N: 50°38'51,52"	E: 21°20'39,92"	N: 50°38'51,53"	E: 21°20'40,17"
3	N: 50°38'51,8"	E: 21°20'42,98"	N: 50°38'51,83"	E: 21°20'43,23"
4	N: 50°38'51,96"	E: 21°20'44,93"	N: 50°38'51,99"	E: 21°20'45,18"
5	N: 50°38'52,05"	E: 21°20'46,03"	N: 50°38'52,07"	E: 21°20'46,28"
6	N: 50°38'52,07"	E: 21°20'47,23"	N: 50°38'52,05"	E: 21°20'47,49"
7	N: 50°38'52,09"	E: 21°20'47,89"	N: 50°38'52,08"	E: 21°20'48,15"
8	N: 50°38'52,1"	E: 21°20'48,25"	N: 50°38'52,11"	E: 21°20'48,5"
9	N: 50°38'52,11"	E: 21°20'48,56"	N: 50°38'52,12"	E: 21°20'48,81"
10	N: 50°38'52,11"	E: 21°20'48,94"	N: 50°38'52,11"	E: 21°20'49,2"
11	N: 50°38'52,05"	E: 21°20'49,48"	N: 50°38'52,03"	E: 21°20'49,73"
12	N: 50°38'52"	E: 21°20'50,01"	N: 50°38'52,01"	E: 21°20'50,26"
13	N: 50°38'52,01"	E: 21°20'50,37"	N: 50°38'52,01"	E: 21°20'50,62"
14	N: 50°38'51,98"	E: 21°20'51,13"	N: 50°38'51,96"	E: 21°20'51,38"
15	N: 50°38'51,86"	E: 21°20'52,72"	N: 50°38'51,85"	E: 21°20'52,97"
16	N: 50°38'51,27"	E: 21°21'1,48"	N: 50°38'51,29"	E: 21°21'1,73"
17	N: 50°38'51,43"	E: 21°21'3,03"	N: 50°38'51,46"	E: 21°21'3,28"

L.p.	Współrzędne geograficzne osi podłużnej przepustów w rowie po prawej stronie projektowanej drogi			
	Początek		Koniec	
1	N: 50°38'50,75"	E: 21°20'33,48"	N: 50°38'50,76"	E: 21°20'33,74"
2	N: 50°38'50,97"	E: 21°20'37,77"	N: 50°38'50,97"	E: 21°20'38,03"
3	N: 50°38'50,99"	E: 21°20'38,6"	N: 50°38'51"	E: 21°20'38,86"
4	N: 50°38'51,1"	E: 21°20'39,57"	N: 50°38'51,13"	E: 21°20'39,82"
5	N: 50°38'51,17"	E: 21°20'40,26"	N: 50°38'51,18"	E: 21°20'40,52"
6	N: 50°38'51,18"	E: 21°20'40,69"	N: 50°38'51,2"	E: 21°20'40,95"
7	N: 50°38'51,27"	E: 21°20'41,59"	N: 50°38'51,32"	E: 21°20'41,84"
8	N: 50°38'51,37"	E: 21°20'42,52"	N: 50°38'51,4"	E: 21°20'42,77"
9	N: 50°38'51,5"	E: 21°20'43,64"	N: 50°38'51,53"	E: 21°20'43,89"
10	N: 50°38'51,64"	E: 21°20'44,76"	N: 50°38'51,64"	E: 21°20'45,02"
11	N: 50°38'51,74"	E: 21°20'45,68"	N: 50°38'51,76"	E: 21°20'45,93"
12	N: 50°38'51,8"	E: 21°20'46,65"	N: 50°38'51,81"	E: 21°20'46,9"
13	N: 50°38'51,8"	E: 21°20'47,66"	N: 50°38'51,8"	E: 21°20'47,92"
14	N: 50°38'51,8"	E: 21°20'49,24"	N: 50°38'51,78"	E: 21°20'49,49"
15	N: 50°38'51,74"	E: 21°20'49,72"	N: 50°38'51,72"	E: 21°20'49,97"
16	N: 50°38'51,65"	E: 21°20'51,26"	N: 50°38'51,64"	E: 21°20'51,52"
17	N: 50°38'51,73"	E: 21°20'50,04"	N: 50°38'51,72"	E: 21°20'50,3"
18	N: 50°38'51,44"	E: 21°20'53,83"	N: 50°38'51,45"	E: 21°20'54,08"
19	N: 50°38'51,13"	E: 21°20'57,51"	N: 50°38'51,12"	E: 21°20'57,77"

4. Przepust pod projektowaną drogą, odprowadzający wody ze strony północnej projektowanej drogi na stronę południową:

- Lokalizacja wg współrzędnych geograficznych przepustu:

N: 50°38'51,47" i E: 21°20'57,33"

N: 50°38'51,14" i E: 21°20'57,3"

- Przepust wykonany będzie z rur spiralnie karbowanych PEHD \varnothing 800.

- Długość przepustu - 10 m.

Konstrukcja przepustu ułożona będzie na fundamencie kruszywowym (ok. 0,30m grubości): podsypce zagęszczonej do wskaźnika zagęszczenia min. $I_s = 0,98$, przy czym górne 5÷7 cm będzie stanowiła podsypka piaskowa. Przestrzeń nad rurą wypełniona zostanie zasypką zagęszczoną do wskaźnika zagęszczenia min. $I_s = 0,98$.

Początkowy i końcowy fragment konstrukcji pod przepustem (ok. 0,30m długości) stanowić będzie grunt stabilizowany cementem: grunt niespoisty (min. piaski średnie), minimalna zawartość cementu 50kg/m^3 .

Skarpy w obrębie przepustu zostaną umocnione.

Posadowienie przepustu będzie nawiązywać do spadków projektowanych rowów.

II. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych udzielam pod warunkami:

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z niniejszą decyzją, przy czym we wszystkich przypadkach, gdzie jest to technicznie możliwe, należy zastosować do umocnienia rowu (dna i skarp) elementy betonowe ażurowe, nieuszczelne, tak aby zachować właściwości przepuszczalne trawiastego koryta rowu.
2. Projektowane rowy trawiaste mają być rowami z warstwą próchniczą (humusową) o grubości co najmniej 20 cm w podłożu, tj. na powierzchni skarp i dna oraz darniową pokrywą trawiastą. Powierzchnia skarp i dna rowu ma być pokryta gęstą trawą, wysoko koszoną, na podłożu o szybkości filtracji co najmniej 1,25 cm/h.
3. Utrzymywania urządzeń wodnych w należyтым stanie i wykonywania ich bieżącej konserwacji, m.in. wykaszania rowów, usuwania namulów i likwidowania uszkodzeń koryta rowów po ulewnych opadach, przegląd (w okresie jesiennym i wiosną) przepustów i rowów z usunięciem zamuleń i ewentualnych uszkodzeń.

III. 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.

IV. Pozwolenie wodnoprawne wygasa w przypadku nie rozpoczęcia wykonywania budowy urządzeń wodnych w terminie trzech lat, w którym pozwolenie stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Dyrektor RZGW w Krakowie, postanowieniem znak: ZU-431-3-165/14 z dnia 18.09.2014 r., wyznaczył Starostę Buskiego do prowadzenia sprawy z wniosku Starosty Staszowskiego z dnia 03.09.2014 r., dotyczącej wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Zarządu Powiatu w Staszowie, na wykonanie urządzeń wodnych – rowów odwodnieniowych po prawej i lewej stronie projektowanej drogi 0787T wraz z 36 przepustami pod zjazdami indywidualnymi i 1 przepustem pod projektowaną drogą w Witowicach, gmina Bogoria, powiat staszowski.

Do wniosku załączono m.in. operat wodno prawny – opracowanie z sierpnia 2014 r. wykonane przez Katarzynę Lagner. W operacie autorka określiła, że w ramach przedsięwzięcia pn. „Budowa odcinka drogi powiatowej nr 0787T w Witowicach”, inwestor planuje budowę odcinka drogi klasy technicznej L, która będzie spełniać rolę drogi dojazdowej o następujących podstawowych parametrach:

- Łączna długość odcinka drogi objętego przebudową wynosi 656,00m.
- Szerokość jezdni - 5,00m z uwzględnieniem poszerzeń
- Szerokość poboczy utwardzonych materiałem kamiennym –0,75m.

W związku z projektowaną przebudową przedmiotowej drogi konieczne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na budowę rowów odwodnieniowych po prawej i lewej stronie drogi wraz z umieszczeniem w tych rowach przepustów pod zjazdami indywidualnymi do posesji oraz pod projektowaną drogą.

Zgodnie z przepisami ustawy Kpa i Prawo wodne wysłano stronom zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego, o udostępnieniu materiałów i informacji, a także podano tę informację do publicznej wiadomości.

W dniu 3.10.2014 r. przeprowadzono wizję w terenie, podczas której okazało się, że obecnie nie ma rowów przydrożnych wzdłuż przedmiotowego projektowanego do przebudowy odcinka drogi. Sprawdzone, że projektowany do wykonania przepust $\varnothing 800\text{mm}$ i $L=10\text{m}$ pod przedmiotową drogą, odprowadzający wody ze strony północnej drogi na stronę

południową zastąpi istniejący przepust o średnicy wewnętrznej 500mm. Stwierdzono również, że wykonanie rowów przydrożnych, trawiastych z warstwą próchniczą (humusową) o gr. min 20 cm w podłożu, pokrytą gęstą trawą, wysoko koszoną, na podłożu o szybkości filtracji co najmniej 1,25 cm/h, nie powinno przyczynić się do niekorzystnej zmiany stanu wody na gruncie.

Organ rozważył wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 i stwierdził, że nie będzie ono potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Strony nie wniosły uwag do sprawy.

Wobec powyższego, po przeanalizowaniu zgromadzonych materiałów, orzeczono jak w osnowie.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Buskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji /art. 130 §2 Kpa/.

* Wydanie niniejszego pozwolenia jest zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /j. t. Dz. U. z 2012 r., poz.1282 ze zm./.

Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu w Staszowie
ul. Piłsudskiego 7, 28-200 Staszów
2. Urząd Gminy w Bogorii - podanie decyzji do publicznej wiadomości.
ul. Opatowska 13 28-210 Bogoria
3. Sołtys wsi Witowice - podanie decyzji do publicznej wiadomości.
Witowice 28-210 Bogoria
4. BIP Starostwa Powiatowego w Busku-Zdroju - podanie decyzji do publicznej wiadomości.
5. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej /kataster wodny/
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

Z up. Starosty
mgr Lech Sołtysiak
Naczelnik Wydziału Rolnictwa
Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Podano do wiadomości w dniu 13.11.2014 r.