

Police, dnia 20 grudnia 2017 r.

SR.6341.61.2017.BW

DECYZJA

Na podstawie przepisów art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), w związku z art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 1, 3, 5 i 6, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), po rozpatrzeniu wniosku Dariusza Skuzy reprezentującego Biuro Projektów INBUD s.c. w Szczecinie, działającego z upoważnienia Gminy Kołbaskowo,

orzekam

1) Udzielić Gminie Kołbaskowo pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych poprzez:

a) budowę i przebudowę rowów melioracyjnych, z zachowaniem poniższych warunków i parametrów technicznych:

Parametry koryta przebudowywanego rowu melioracyjnego na odcinku RM1- RM2:

- szerokość dna – $b = 0,8$ m,
- nachylenie skarp – $n = 1:1,5$,
- spadek dna – $i = 4,2-23,9\%$,
- długość – $L = 55,0$ m,
- zagłębienie rowu melioracyjnego – $h = 1,0$ m,
- umocnienia na długości $L=47,0$ m: stopa skarpy: kieszka faszynowa 2×20 cm, umocnienie skarpy na długości 50 cm płacami darniny.

Rów melioracyjny na odcinku RM1-RM2 zlokalizowany jest na terenie dz. nr 271/11 obręb Barnisław.

Parametry koryta przebudowywanego rowu melioracyjnego na odcinku RM3-RM4:

- szerokość dna – $b = 0,8$ m,
- nachylenie skarp – $n = 1:1,5$,
- spadek dna – $i = 8-13,5\%$,
- długość (bez uwzględnienia przepustu) – $L = 42,3$ m,
- zagłębienie rowu melioracyjnego – $h = 2,5-5,1$ m,
- umocnienia na długości $L=37,3$ m: stopa skarpy: kieszka faszynowa 2×20 cm, umocnienie skarpy na długości 50 cm płacami darniny.

Rów melioracyjny na odcinku RM3-RM4 zlokalizowany jest na terenie dz. nr 271/11 i 271/4 oraz 271/19 obręb Barnisław.

Parametry koryta przebudowywanego rowu melioracyjnego na odcinku W1-RM5:

- szerokość dna – $b = 0,8$ m,
- nachylenie skarp – $n = 1:1,5$,
- spadek dna – $i = 0,7\%$,
- długość – $L = 53,2$ m,
- zagłębienie rowu melioracyjnego – $h = 0,8-1,1$ m,
- umocnienia na długości $L=50,2$ m: stopa skarpy: kieszka faszynowa 2×20 cm, umocnienie skarpy na długości 50 cm płacami darniny.

Rów melioracyjny na odcinku W1-RM5 zlokalizowany jest na terenie dz. nr 271/11 obręb Barniśław.

Parametry koryta budowanego rowu melioracyjnego na odcinku RM5-W2:

- szerokość dna – $b = 0,8$ m,
- nachylenie skarp – $n = 1:1,5$,
- spadek dna – $i = 0,7\text{‰}$,
- długość – $L = 75,8$ m,
- zagłębienie rowu melioracyjnego – $h = 0,8 - 1,6$ m,
- umocnienia na długości $L = 75,8$ m: stopa skarpy: kieszka faszynowa 2×20 cm, umocnienie skarpy na długości 50 cm płacami darniny.

Rów melioracyjny na odcinku RM5-W2 zlokalizowany jest na terenie dz. nr 271/11 obręb Barniśław.

b) budowę rowów przydrożnych, z zachowaniem poniższych warunków i parametrów technicznych:

Parametry projektowanych rowów przydrożnych wynoszą:

- nachylenie skarp – $1:1,5$
- szerokość dna – $0,4$ m
- spadek rowu – od $0,1\%$ do $3,0\%$

Lokalizacja rowów przydrożnych: dz. nr 271/1, 271/4 obręb Barniśław.

Rowy przydrożne zaprojektowano jako trapezowe o zmiennej głębokości. Długość poszczególnych odcinków projektowanych rowów przydrożnych wynosi:

Strona lewa	Długość odcinków [m]
RL1-D6	92,13
D9-P2	37,67
P3-P4	618,92
P5-P6	609,97
P7-RL2	106,93
Strona prawa	
RP1-D5	92,26
P1- RP2	2676,51
Łączna długość proj. rowów	4234,39

Jako umocnienie skarp i dna rowów na przeważającym odcinku zaprojektowano darninę układaną na płask. Na odcinku od km $0+206,50$ do $0+324,67$, gdzie pochylenie niwelety rowu przekracza 3% zaprojektowano umocnienie dna rowów płytami ściekowymi korytkowymi 40×30 cm wraz umocnieniem skarp płytkami betonowymi $50 \times 50 \times 7$ cm.

c) budowę i przebudowę przepustów, z zachowaniem poniższych warunków i parametrów technicznych:

Przebudowa przepustu W3-W4

Ze względu na zły stan techniczny istniejącego przepustu $\varnothing 0,30$ m zaprojektowano przebudowę przepustu na odcinku W3-W4 o średnicy $\varnothing 0,80$ m z rury GRP o następujących parametrach:

- średnica rury przewodowej (GRP) – Ø0,80 m
- spadek podłużny - i=8‰
- długość przepustu – L= 21,5 m
- rzędna wlotu (W4) 36,22 m n.p.m.
- rzędna wylotu (W3) 36,05 m n.p.m.
- umocnienia:
 - dno: narzut kamienny o średnicy Ø4-12 cm gr. 20 cm,
 - skarpy: zabruk kamieniem polnym o średnicy Ø8-12 cm na podbudowie betonowej gr. 10 cm, krawędzie zabruku zabezpieczone obrzeżem chodnikowym.

Przepust W3-W4 zlokalizowany jest na dz. nr 271/4 obręb Barnisław.

Budowa przepustów na rowach przydrożnych (D8-P1, P2-P3, P4-P5, P6-P7)

Parametry projektowanych przepustów przedstawiono w poniższej tabeli:

Numer przepustu	Średnica przepustu [m]	Długość przepustu [m]	Spadek podłużny [%]	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Lokalizacja przepustu (numer działki, obręb)
				m n.p.m.		
D8 - P1	0,6	21,5	14,9	39,26	38,94	271/4 obręb Barnisław
P2 – P3	0,6	26,5	9,0	39,67	39,43	271/4 obręb Barnisław
P4 – P5	0,6	25,6	3,5	38,66	38,57	271/4 obręb Barnisław
P6 – P7	0,6	25,6	5,0	43,36	43,23	271/4 obręb Barnisław

Przepusty: P2-P3, P4-P5, P6-P7 - przyczółtki na wlocie oraz wylocie z przepustu projektuje się wykonać jako rury zlicowane ze skarpą, umocnienie dna oraz skarp w konstrukcji kamiennej w postaci narzutu.

Przepust D8-P1 – przyczółtek na wlocie do przepustu projektuje się wykonać jako rury zlicowane ze skarpą, umocnienie dna oraz skarp w konstrukcji kamiennej w postaci narzutu, wylot z przepustu: studnia D8.

d) budowę wylotów kanalizacji deszczowej, z zachowaniem poniższych warunków i parametrów technicznych:

Parametry wylotu W5 i W6:

Parametry projektowanego wylotu W5:

- średnica projektowanej rury – Ø0,60 m
- rzędna dna projektowanej rury - 38,25 m n.p.m.

Parametry projektowanego wylotu W6:

- średnica projektowanej rury – Ø0,60 m
- rzędna dna projektowanej rury - 38,34 m n.p.m.

Wyloty kanalizacji deszczowej W5 oraz W6 projektuje się wykonać jako rury

zlicowane ze skarpą. Zaprojektowano umocnienie skarpy w obrębie wylotu w postaci zabruku kamieniem polnym o średnicy zastępczej Ø8-12 cm układanym na podbudowie betonowej grubości 10 cm.

Odprowadzenie wód opadowych z projektowanych wylotów W5, W6 do rowu melioracyjnego zaprojektowano za pomocą ścieków skarpowych.

Wylot W5 i W6 zlokalizowany będzie na działce nr 271/11 obręb Barnisław.

Parametry wylotu W2:

Parametry wylotu W2 kolektora melioracyjno-deszczowego do rowu:

- średnica rury – Ø0,80 m
- rzędna dna rury – 33,99 m npm

Wlot kanalizacji deszczowej W2 zaprojektowano w postaci koszy gabionowych. Konstrukcję koszy należy posadowić na materacu gabionowym zgrzewanym o wymiarach 200x250x15 cm. Zaprojektowano część osadnikową głębokości 50 cm o wymiarach w dnie 100x150 cm. Od strony gruntu kosze należy obłożyć geotkaniną. Geotkaninę przymocować do konstrukcji wlotu za pomocą drutu ocynkowanego.

Wylot W2 zlokalizowany będzie na działce nr 271/11 obręb Barnisław.

e) współrzędne geograficzne charakteryzujące położenie urządzeń wodnych

Urządzenia wodne	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
Wyloty kanalizacyjne		
W2	53°20'23,635"	14°25'39,500"
W5	53°20'26,055"	14°25'29,093"
W6	53°20'26,014"	14°25'29,474"
Przepusty		
W3	53°20'26,146"	14°25'29,249"
W4	53°20'26,795"	14°25'28,831"
D8	53°20'26,290"	14°25'29,684"
P1	53°20'26,323"	14°25'30,845"
P2	53°20'26,744"	14°25'31,693"
P3	53°20'26,770"	14°25'33,124"
P4	53°20'24,457"	14°26'02,988"
P5	53°20'25,100"	14°26'03,859"
P6	53°20'31,915"	14°26'13,915"
P7	53°20'32,559"	14°26'13,948"
Rowy		
RM1	53°20'20,623"	14°25'34,472"
RM2	53°20'22,097"	14°25'32,805"
RM3	53°20'25,534"	14°25'29,601"
RM4	53°20'27,334"	14°25'28,053"
RM5	53°20'22,432"	14°25'35,933"
W1	53°20'21,616"	14°25'33,398"
W2	53°20'23,635"	14°25'39,500"
Rowy przydrożne		
RL1	53°20'26,507"	14°25'23,609"
D6	53°20'26,265"	14°25'28,619"
D9	53°20'26,698"	14°25'29,659"
P2	53°20'26,744"	14°25'31,693"

4

P3	53°20'26,770"	14°25'33,124"
P4	53°20'24,457"	14°26'02,988"
P5	53°20'25,100"	14°26'03,859"
P6	53°20'31,915"	14°26'13,915"
P7	53°20'32,559"	14°26'13,948"
RL2	53°20'35,518"	14°26'18,684"
RP1	53°20'26,174"	14°25'23,632"
D5	53°20'26,265"	14°25'28,619"
P1	53°20'26,323"	14°25'30,845"
RP2	53°20'34,867"	14°26'18,453"

Współrzędne geograficzne wszystkich urządzeń wodnych określono w państwowym układzie WGS84.

- 2) **Udzielić Gminie Kołbaskowo pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w przedmiocie wprowadzania ścieków opadowych do ziemi z terenu drogi gminnej do terenów inwestycyjnych usługowo – produkcyjnych w obrębie Barnisław zlokalizowanych na działkach nr 178/4, 271/1, 271/4, 271/11, 271/19, 271/20 obręb Barnisław, z zachowaniem następujących warunków:**

- a) Ilość odprowadzanych ścieków opadowych do ziemi:

Wylot W2

$$Q_{\max} = 63,00 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 56,7 \text{ m}^3/\text{d przy } t_d = 15 \text{ min}$$

$$Q_{\max h} = 108,28 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max r} = 9865,8 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Wylot W5

$$Q_{\max} = 5,0 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 4,5 \text{ m}^3/\text{d przy } t_d = 15 \text{ min}$$

$$Q_{\max h} = 3,42 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max r} = 783 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Wylot W6

$$Q_{\max} = 6,00 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 5,4 \text{ m}^3/\text{d przy } t_d = 15 \text{ min}$$

$$Q_{\max h} = 10,67 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max r} = 939,6 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Sumarycznie ilość wód opadowych odprowadzanych do ziemi (rowów melioracyjnych) na działce 271/11 obręb Barnisław trzema wylotami (W2, W5 i W6) wynosić będzie:

$$Q_{\max} = 74 \text{ dm}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 66,6 \text{ m}^3/\text{d przy } t_d = 15 \text{ min}$$

$$Q_{\max h} = 122,37 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max r} = 11588,4 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- b) Odbiornik:

ziemia – rów melioracyjny na działce nr 271/11 obręb Barnisław;

- c) Urządzenia służące do podczyszczania ścieków opadowych:

5 szt. studzienek z wlotem bocznym i z osadnikiem

d) Określić dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach:

- zawiesina ogólna **100,0 mg/l**
- węglowodory ropopochodne **15,0 mg/l**

e) Określić sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii – powierzchniowego rozlewu substancji olejowych:

- zabezpieczenie dopływu i odpływu zanieczyszczonej sieci poprzez zablokowanie wlotu i wylotu ścieków na tym odcinku,
- usunięcie rozlewu z powierzchni drogi,
- odpompowanie rozlanej substancji za pomocą specjalistycznego sprzętu,
- wyczyszczenie systemu kanalizacyjnego,
- doprowadzenie do dobrego stanu technicznego sieci i urządzeń wodnych.

3) Zobowiązać Gminę Kołbaskowo do:

- a) utrzymywania urządzeń gospodarki wodno – ściekowej w dobrym stanie techniczno – eksploatacyjnym;
- b) przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających; eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji;
- c) przeprowadzania konserwacji urządzeń wodnych według potrzeb, w celu utrzymania ich w należyтым stanie technicznym;
- d) zagospodarowania osadów ściekowych zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.).

4) Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi do dnia **30 listopada 2027 r.** włącznie.

5) Zastrzec, że:

- a) 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;
- b) niniejsze pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte bez odszkodowania po stwierdzeniu nieprzestrzegania warunków ustalonych w pozwoleniu.

6) Uczynić Gminę Kołbaskowo odpowiedzialną za ewentualne szkody wynikłe z wykonywania niniejszej decyzji.

7) Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny być dostępne organom kontroli.

Uzasadnienie.

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania Gminie Kołbaskowo pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. budowie i przebudowie rowów melioracyjnych, budowie rowów przydrożnych, budowie i przebudowie przepustów, budowie trzech wylotów W2, W5 i W6 oraz pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w przedmiocie wprowadzania ścieków opadowych do ziemi z terenu drogi gminnej do terenów inwestycyjnych usługowo – produkcyjnych w obrębie Barniśław zlokalizowanych na działkach nr 178/4, 271/1, 271/4, 271/11, 271/19, 271/20 obręb Barniśław, zostało wszczęte na wniosek Dariusza Skuzy reprezentującego Biuro Projektów INBUD s.c. w Szczecinie, działającego z upoważnienia Gminy Kołbaskowo.

Do wniosku dołączono:

- „Operat wodnoprawny na wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi z terenu drogi gminnej do terenów inwestycyjnych usługowo – produkcyjnych w obrębie Barniśław zlokalizowanej na dz. nr: 178/4, 271/1, 271/4, 271/11, 271/19, 271/20 obręb Barniśław, gm. Kołbaskowo oraz na wykonanie urządzeń wodnych” opracowany przez Pracownię Ochrony Środowiska Paweł Molenda w Szczecinie,
- zapis operatu na płycie CD,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

W myśl art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, zwanej dalej „ustawą”, starosta jest organem właściwym do wydania niniejszej decyzji.

Podczas postępowania wodnoprawnego organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 ustawy i podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania wodnoprawnego zawiadomieniem znak SR.6341.61a.2017.BW z dnia 29 listopada 2017 r. zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano strony o zebranych materiałach w sprawie. W przypisanym terminie nie wniesiono żadnych uwag, wniosków ani żądań w przedmiotowej sprawie.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor planuje uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID).

Zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1496), na podstawie art. 11d pkt 4 i 5, jeżeli realizacja inwestycji wymaga pozwolenia wodnoprawnego nie stosuje się art. 131 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne. Stan prawny nieruchomości określa się według katastru nieruchomości, a zawiadomienie doręczone na adres ustalony według katastru uważa się za skuteczne. Z kolei art. 11d pkt 1 przywołanej ustawy określa szczegółowo elementy niezbędne dla uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, wśród których nie narzuca się konieczności uzyskiwania zgód oraz prawa do dysponowania nieruchomościami od właścicieli gruntów, na których inwestycja będzie realizowana trybem przewidzianym specustawą.

W związku z powyższym, mając na uwadze powyższe zapisy, na etapie opracowywania projektu dla inwestycji gminnej nie uzyskiwano uzgodnień i prawa do dysponowania terenem.

Wskaźniki dla substancji zanieczyszczających, odprowadzanych w ściekach do ziemi zostały określone na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800).

Zgodnie z zapisem art. 123 ust. 2 ustawy, 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.

W myśl art. 123 ust. 3 ustawy, 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 tego pozwolenia.

Zgodnie z art. 127 ust. 1 i 3 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

Na podstawie art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne nie ustalono w decyzji terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne, to zgodnie z art. 135 ust. 4 pozwolenie wodnoprawne w tym zakresie wygasa.

Mając na uwadze powyższe, w szczególności stan faktyczny i prawny sprawy, orzekam jak w rozstrzygnięciu.

Pouczenie.

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Starosty Polickiego, do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
- 2) W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji.
- 3) Z dniem doręczenia Staroście Polickiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oznacza to, że skutkiem zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania jest utrata przez stronę postępowania uprawnienia do zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Zwolniono z obowiązku wniesienia opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 z późn. zm.).



[Signature]
mgr Bogusław Szulc
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Dariusz Skuza
Biuro Projektów INBUD s.c.
71-004 Szczecin, ul. Kwiatkowskiego 32/13
z upoważnienia Gminy Kołbaskowo
2. Skarb Państwa – Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Szczecinie
71-615 Szczecin, ul. Jana Matejki 6b
3. Gmina Kołbaskowo
72-001 Kołbaskowo 106

Otrzymują do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
70-502 Szczecin, ul. Wały Chrobrego 4
2. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
70-030 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 13A