

Police, dnia 21 maja 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie przepisów art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 37 pkt 2, 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 2015 r. poz. 469), 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:

a) rowu melioracyjnego otwartego na odcinku R2-D23, który łączył się będzie z istniejącym rowem na dz. nr 255 obręb Moczyły, z zachowaniem poniższych warunków i parametrów technicznych:

- lokalizacja:
projektowany odcinek otwartego rowu zlokalizowany będzie na dz. nr 265/17 i 255 obręb Moczyły,
- parametry koryta rowu na odcinku R2-D23:
 - szerokość dna – $B = 0,80$ m
 - głębokość rowu $h_{\min} = 0,60$ m
 - nachylenie skarp – $n = 1:1,5$
 - spadek dna – $i = 5,3\%$
 - długość odcinka podlegającego budowie – $L = 68,0$ m
 - umocnienie stopy skarpy: kieszka faszynowa $1 \times \varnothing 0,20$ m, płaty darniny gr. 6 cm,
- kieszka faszynowa $1 \times \varnothing 0,20$ m:
Ubezpieczenie skarp rowu składa się z wbitych w stopę skarpy rzędów palików, na które zakładana jest kieszka faszynowa. Paliki wbijane są ukośnie o nachyleniu 3:1, rozstaw palików w rzędzie 0,50 m. Za paliki od strony brzegu zakładana jest kieszka faszynowa. Dolna część kieszki powinna być wpuszczona w dno minimum 5 cm. Górną część kieszki należy przybić do podłoża szpilkami w odstępach co 1,0 m. Za kieszkę od strony brzegu na długości 50 cm zakładane są płaty darniny na skarpę warstwą grubości min. 6 cm. Umocnienie darniny należy zakończyć zasypką z piasku średniego;

b) wylotu kanalizacyjnego D23 do projektowanego rowu, z zachowaniem poniższych warunków i parametrów technicznych:

- lokalizacja:
wylot projektuje się na dz. nr 265/17 obręb Moczyły,
- parametry wylotu kanalizacji deszczowej D23 do rowu:
średnica rury PVC – $\varnothing 0,40$ m
rzędna dna wylotu – 0,56 m npm
- sposób wykonania:
Wylot D23 zostanie wykonany jako rura zlicowana ze skarpą. Zaprojektowano umocnienie w postaci zabruku kamieniem polnym

o średnicy zastępczej \varnothing 8-12cm układanym na podbudowie betonowej grubości 10 cm. Umocnienie dna na odcinku 2,0 m za wylotem D23 należy wykonać w postaci narzutu kamiennego wykorzystując do tego kamień polny o średnicy zastępczej 4-12 cm. Zewnętrzne krawędzie zabruku zabezpieczyć palisadą drewnianą z kotków \varnothing 4-6cm i długości 1,0-1,1m. Umocnienie skarpy za wylotem D23 na odcinku 2,0 m należy wykonać w postaci zabruku kamieniem polnym o średnicy zastępczej \varnothing 8-12cm układanym na podbudowie betonowej grubości 10 cm. Zewnętrzne krawędzie zabruku zabezpieczyć obrzeżem chodnikowym 8 x 25 x 100 cm;

c) współrzędne geograficzne położenia:

Urządzenia wodne	Współrzędne geograficzne	
	Szerokość Geograficzna N	Długość Geograficzna E
Budowa i konserwacja rowu		
R2	53°19'16.062"	14°28'16.552"
R3	53°19'16.210"	14°28'16.001"
R4	53°19'16.219"	14°28'15.954"
R5	53°19'16.223"	14°28'15.903"
R6	53°19'16.235"	14°28'15.125"
R7	53°19'16.268"	14°28'15.147"
R8	53°19'16.340"	14°28'15.123"
Wylot do rowu D23	53°19'17.538"	14°28'15.641"

Wszystkie ww. współrzędne geograficzne urządzeń wodnych określono w państwowym układzie WGS84.

- 2) Udzielić Gminie Kołbaskowo pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w przedmiocie wprowadzania do ziemi (projektowanego odcinka rowu melioracyjnego na dz. nr 265/17 obręb Moczyły, który łączy się będzie z istniejącym rowem na dz. nr 255 obręb Moczyły) ścieków opadowych pochodzących z terenu przebudowywanej drogi gminnej 195031Z w m. Moczyły, z zachowaniem następujących warunków:**

- a) Ilość odprowadzanych ścieków opadowych do ziemi:

$$Q_{\max} = 63 \text{ l/s;}$$

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

$$Q_{\max h} = 149 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max r} = 6237 \text{ m}^3/\text{r}$$

- b) Odbiornik:

ziemia – działki nr 265/17 i 255 obręb Moczyły;

c) Urządzenia służące do podczyszczania ścieków opadowych:

studnia osadnikowa o średnicy \varnothing 2,0 m betonowa z obniżonym dnem bez kinety pełniąca funkcję osadnika, o pojemności 2,0 m³;

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 co najmniej 2 razy do roku konserwacji rowów;
- 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 kwietnia 2025 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 szczególne korzystanie z wód w przedmiocie wprowadzania do ziemi (projektowanego odcinka rowu melioracyjnego na dz. nr 265/17 obręb Moczyły, który łączył się będzie z istniejącym rowem na dz. nr 255 obręb Moczyły) ścieków opadowych pochodzących z terenu przebudowywanej drogi gminnej 195031Z w m. Moczyły oraz pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – budowę rowu melioracyjnego na odcinku R2 – D23 i wylotu kanalizacyjnego D23 na działkach nr 255 i 265/17 obręb Moczyły, zostało wszczęte na wniosek Dariusza Skuzy reprezentującego Biuro Projektów INBUD s.c. w Szczecinie, działającego z upoważnienia Wójta Gminy Kołbaskowo.

Do wniosku dołączono:

- „Operat wodnoprawny. Wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi z terenu przebudowywanej drogi gminnej 195031Z w m. Moczyły wraz z kanalizacją deszczową oraz na wykonanie urządzeń wodnych” opracowany w kwietniu 2015 r. przez Pracownię Ochrony Środowiska Paweł Molenda w Szczecinie,
- zapis operatu na płycie CD,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- uchwałę Nr XX/235/08 Rady Gminy Kołbaskowo z dnia 29 grudnia 2008 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów w obrębie geodezyjnym Moczyły (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 13, poz. 526),
- pismo Wójta Gminy Kołbaskowo znak GK.6342.3.2015.MK z dnia 17 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków odprowadzenia wód deszczowych z projektowanej przebudowy drogi gminnej w miejscowości Moczyły,
- wypis władających działkami.

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 informacje o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania wodnoprawnego zawiadomieniem znak SR.6341.16.2015.BW z dnia 13 maja 2015 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.

Obszar objęty opracowaniem znajduje się w miejscowości Moczyły, zlokalizowanej w województwie zachodniopomorskim, powiecie polickim, gminie Kołbaskowo, ok. 13 km na południe od Szczecina, nad brzegiem rzeki Odra Zachodnia. Droga gminna rozpoczyna się od skrzyżowania z drogą powiatową 0628Z Kołbaskowo - Kamieniec, kończy na dojeździe do brzegu rzeki Odra Zachodnia. Istniejąca droga gminna posiada na początkowym odcinku, od granicy miejscowości Moczyły do pętli autobusowej na działce 264/24, nawierzchnię bitumiczną o zróżnicowanej szerokości 5÷7 m. Przez większość przebiegu droga o przekroju bezkrawężnikowym, obniżona jest w stosunku do istniejących zabudowań, przez co tworzy swego rodzaju ciek odprowadzający wodę w kierunku Odry Zachodniej. Wzdłuż jezdni

zróżnicowane zagospodarowanie ze zjazdami oraz ogrodzeniami posesji, w tym murami oporowymi. W pasie drogowym bogate uzbrojenie terenu w następujące sieci: kanalizacji sanitarnej, wodociągowe, elektroenergetyczne (w tym kablowe, napowietrzne i oświetleniowe), telekomunikacyjne. Brak jest kanalizacji deszczowej. Na rozpatrywanym terenie istnieje rów melioracyjny zlokalizowany w pobliżu terenów rekreacyjnych odprowadzający wody opadowe do rzeki Odry. W stanie istniejącym jest on częściowo w od ujęcia do rzeki Odry na długości 123,0 m. Powyżej w granicach wydzielenia po rowie pozostał tylko ślad.

Droga gminna 195031Z jest zaprojektowana po śladzie istniejącej, początkowo w pasie drogowym zgodnym z jednostką bilansową 13.KD.L mpzp. Przebudowa rozpoczyna się na wysokości tablicy miejscowości „Moczyły”, około 60 m za skrzyżowaniem drogi gminnej z drogą powiatową 0628Z Kołbaskowo - Kamieniec, kończy na dojeździe do brzegu rzeki Odra Zachodnia. Długość odcinka przebudowy drogi gminnej wynosi ~725m.

Zaprojektowano jezdnię dwukierunkową dwupasową o szerokości 5,5m (2 x 2,75 m). Na odcinku od km 0+000,00 do 0+611,74 jezdnia bitumiczna, następnie od km 0+611,74 jezdnia o nawierzchni przepuszczalnej z płyt wielootworowych ograniczonej obniżonymi krawężnikami.

Na odcinku jezdni bitumicznej drogi gminnej 195031Z (km 0+000,00 do 0+611,74) zaprojektowano odwodnienie powierzchniowe, do usytuowanych w jezdni wpustów deszczowych i dalej do kanalizacji deszczowej. Zastosowano wpusty w jezdni oraz krawężnikowe. Na odcinku jezdni z płyt wielootworowych (km 0+611,74 do 0+724,95) przewidziano odwodnienie powierzchniowe za pomocą otworów w płytach wielootworowych i przepuszczalnej podbudowy oraz w teren przyległy. Ścieki opadowe zebrane do kanalizacji deszczowej odprowadzone będą projektowanym wylotem do rowu melioracyjnego.

W celu odprowadzenia wód opadowych z terenów przebudowywanej drogi gminnej przewidziano budowę rowu melioracyjnego na odcinku R2 – D23 oraz prace konserwacyjne rowu na odcinku R1 - R2. Zakłada się nadanie istniejącemu rowowi parametrów wystarczających do przejęcia przewidywanych przepływów z projektowanej kanalizacji deszczowej oraz terenów przyległych do rowu. Założono odprowadzenie do projektowanego rowu melioracyjnego ścieków opadowych w ilości równej $Q = 63 \text{ l/s}$. W ramach robót konserwacyjnych na odcinku R1 - R2 zakłada się odmulenie dna rowu warstwą 15cm oraz przywrócenie prawidłowych parametrów przekroju poprzecznego koryta, nadanie jednolitego spadku podłużnego. Na skarpach oraz na koronie skarpy pasem 3,0 m projektuje się obsiew mieszaną traw na 5 cm warstwie ziemi urodzajnej. Prace te na odcinku R1 - R2 nie wymagają pozwolenia wodno prawnego, gdyż mają one na celu utrzymanie funkcji urządzenia wodnego jakim jest rów melioracyjny.

Zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 687), 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.

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.

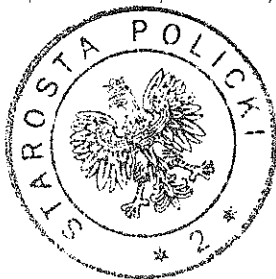
Na podstawie art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne nie ustalono w decyzji terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych. Jeżeli nie zostanie rozpoczęte wykonywanie urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne, to zgodnie z art. 135 ust. 3 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 Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Polickiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
- 2) W myśl art. 136 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład zmieni cel i jego zakres lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w niniejszej decyzji.

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 2012 r. poz. 1282 z późn. zm.).



z up. STAROSTY
Paweł Wąrowski
WICESTAROSTA

Otrzymują:

1. Dariusz Skuza
Biuro Projektów INBUD s.c.
70-100 Szczecin, ul. H. Dąbrowskiego 1A
- z upoważnienia Wójta Gminy Kołbaskowo
2. Gmina Kołbaskowo
72-001 Kołbaskowo 106
3. Starostwo Powiatowe w Policach
Wydział Gospodarki Nieruchomościami
72-010 Police, ul. Kresowa 32-34

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