

DECYZJA

Na podstawie przepisów art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze 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 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku mgr inż. Dariusza Skuzy, reprezentującego Biuro Projektów „INBUD” s.c. w Szczecinie, działającego na podstawie upoważnienia Wójta Gminy Kołbaskowo,

orzekam

I. Udzielić Gminie Kołbaskowo pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych z kanalizacji deszczowej i melioracyjnej (po przebudowie) do ziemi – rowu melioracyjnego stanowiącego dz. nr 51 obręb Będargowo, na następujących warunkach:

a. Ilość odprowadzanych ścieków opadowych:

$$Q_{\max} = 196,96 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_d = 177,3 \text{ m}^3/\text{d} \text{ przy } t_d = 15 \text{ min.}$$

b. Odbiornik:

ziemia (rów melioracyjny stanowiący działkę nr 51 obręb Będargowo) - poprzez zbiornik retencyjny, ciek wodny i strumień „Gumieniec”.

c. Urządzenia do oczyszczania ścieków opadowych:

- osadnik o średnicy wewnętrznej 2000 mm i objętości czynnej $5,0 \text{ m}^3$,
- separator lamelowy o przepustowości maksymalnej układu $300 \text{ dm}^3/\text{s}$

d. Miejsce poboru próbek ścieków oczyszczonych:

wylot kanalizacyjny W1 do zbiornika retencyjnego.

1. Określić dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach opadowych:

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

2. Określić sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń oczyszczających:

W przypadku wystąpienia awarii urządzeń oczyszczających należy zastosować odpowiednie maty sorpcyjne, aby nie dopuścić do przedostania się osadów do ziemi i w trybie pilnym usunąć awarię.

II. Udzielić Gminie Kolbaskowo pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych z zachowaniem poniższych warunków i parametrów technicznych:

1. wylotu kanalizacyjnego służącego do wprowadzania wód opadowych do zbiornika retencyjnego:
 - rzędna dna wylotu: 35,00 m npm,
 - wysokość konstrukcji: 1,7 m,
 - szerokość konstrukcji: 3,0 m,
 - długość konstrukcji: 2,0 m,
 - umocnienie wylotu: kosze gabionowe 50 x 50 x 100 cm zgrzewane, wypełnione kamieniem na materacu gabionowym,
 - krata na wylocie z prętów stalowych $\varnothing 8,0$ mm;
2. odmulenie zbiornika retencyjnego zlokalizowanego na działce nr 40 obręb Będargowo:
 - powierzchnia projektowanego stawu: 2805,0 m²,
 - nachylenie skarp: 1:1,5,
 - głębokość stawu: 1,50 m,
 - rzędna korony skarp: 35,90-35,80 m npm,
 - rzędna dna stawu: 34,30 m npm,
 - projektowana rzędna dna stawu: 33,80 m npm,
 - poziom zwierciadła wody: ~35,30 m npm,
 - długość linii brzegowej: 198,0 m,
 - objętość osadu w stawie: 1369,0 m³;
3. budowę rurociągu służącego do odprowadzania wód ze zbiornika retencyjnego do strumienia „Gumieniec”:
 - długość: 96,6 m,
 - średnica: $\varnothing 0,50$ m PVC,
 - spadek podłużny: 2,0 ‰;
4. przebudowę strumienia „Gumieniec” na odcinku 110,6 m w zakresie:
 - likwidacji lokalnych przewężeń i zamulisk,
 - przywrócenia prawidłowych parametrów przekroju poprzecznego (szerokość dna 1,00 m, nachylenie skarp 1:1,5),
 - nadania jednolitego spadku podłużnego 1,1‰,
 - umocnienia stopy skarpy płotkiem oplatany,
 - obsiania skarp i korony (pas 5 m) mieszanką traw na 5÷10 cm warstwie ziemi urodzajnej;

5. budowę przepustu P1÷P2 na strumieniu „Gumieniec” pod drogą o nr ew. 72 obręb Będargowo:

- przepust z rur żelbetowych WIPRO kl. II
- średnica przepustu: 0,60 m,
- spadek podłużny: 1,3‰
- długość przepustu: 7,50 m,
- rzędna na wlocie: 34,71 m npm,
- rzędna na wylocie: 34,70 m npm,
- konstrukcja przyczółków: z kostki rzędowej (wysokość 1,15 m, szerokość 2,10 m i głębokość konstrukcji 1,20 m);

III. Zobowiązać Gminę Kołbaskowo do:

- 1) przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji;
- 2) utrzymywania w należytym stanie techniczno-eksploatacyjnym urządzeń wodnych oraz urządzeń i obiektów wchodzących w skład kanalizacji deszczowej i melioracyjnej;
- 3) przeprowadzania 2 razy w roku, tj. wiosną i jesienią, konserwacji rowu melioracyjnego stanowiącego działkę nr 51 obręb Będargowo a dodatkowo przed przystąpieniem do realizacji wyznaczonego zadania do odmulenia dna rowu, wykoszenia skarp oraz oczyszczenia przepustów na odcinku od drogi gminnej nr 69 do drogi nr 28 obręb Będargowo;
- 4) czyszczenia i opróżniania studni osadnikowych po każdym intensywnym opadzie deszczowym;
- 5) zagospodarowania osadów ściekowych zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.).

IV. **Ustalić** termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych do ziemi do dnia **31 marca 2021 r. włącznie**.

V. **Zastrzec, że:**

1. 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;
2. niniejsze pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte bez odszkodowania po stwierdzeniu nieprzestrzegania warunków ustalonych w pozwoleniu.

VII. **Uczynić** Gminę Kołbaskowo odpowiedzialną za ewentualne szkody wynikłe z wykonywania niniejszej decyzji.

VIII. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny być dostępne organom kontroli.

Uzasadnienie.

Postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia Gminie Kołbaskowo pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych z kanalizacji deszczowej i melioracyjnej (po przebudowie) do ziemi oraz na wykonanie urządzeń wodnych: wylotu kanalizacyjnego służącego do wprowadzania wód opadowych do zbiornika retencyjnego, odmulenie zbiornika retencyjnego, budowę rurociągu służącego do odprowadzania wód ze zbiornika retencyjnego do strumienia Gumieniec, przebudowę strumienia „Gumieniec” na odcinku 110,6 m oraz budowę przepustu P1-P2 na strumieniu „Gumieniec” pod drogą o nr ew. 72 obręb Będargowo, w celu zlikwidowania podtopień posesji w m. Będargowo, zostało wszczęte na wniosek mgr inż. Dariusza Skuzy, reprezentującego Biuro Projektów „INBUD” s.c. w Szczecinie, działającego na podstawie upoważnienia Wójta Gminy Kołbaskowo. Do wniosku dołączono:

- „Operat wodnoprawny na wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych z kanalizacji melioracyjnej i deszczowej (po przebudowie) do ziemi, mającej na celu likwidację podtopień posesji w m. Będargowo oraz na wykonanie urządzeń wodnych...” opracowany przez mgr inż. Pawła Molendę prowadzącego Pracownię Ochrony Środowiska w Szczecinie (styczeń 2011 r.),
- decyzję Wójta Gminy Kołbaskowo znak: IK.JW.7331/112/10/11 z dnia 4 stycznia 2011 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej i melioracyjnej w obrębie Będargowo,
- wypisy z rejestru gruntów działek objętych inwestycją,
- pismo Naczelnika Wydziału Gospodarki Nieruchomościami znak: GN.6853.3.2011.MS z dnia 2 lutego 2011 r. dotyczące wyrażenia zgody Gminie Kołbaskowo na dysponowanie gruntem Skarbu Państwa, oznaczonym działką nr 51 z obrębu Będargowo, stanowiącym rów melioracyjny,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

W myśl art. 140 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, starosta jest organem właściwym do wydania niniejszej decyzji. Podczas postępowania wodnoprawnego organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania wodnoprawnego w drodze zawiadomienia znak: SR.6341.9.2011.BW z dnia 15 marca 2011 r. zostały powiadomione 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.

Jak wynika z treści dokumentacji, planowana inwestycja obejmuje przebudowę istniejącej kanalizacji melioracyjnej i kanalizacji deszczowej w celu likwidacji podtopień posesji w m. Będargowo.

Parametry oczyszczonych ścieków opadowych określono zgodnie z § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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. Nr 137, poz. 984 i z 2009 r. Nr 27, poz. 169). W związku z tym, że do oczyszczania ścieków opadowych zastosowano urządzenia oczyszczające o przepustowości nominalnej mniejszej niż 300 l/s, to zgodnie z § 21 ust. 1 i 2 ww. rozporządzenia, spełnienie powyższych warunków w stosunku do wód opadowych i roztopowych – ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń, a czynności

z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.

Zgodnie z zapisem art. 123 ust. 2 Prawa wodnego, 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 Prawo wodne, 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.

Udzielone pozwolenie wodnoprawne nie narusza zapisów art. 125 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 127 ust. 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 2 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.

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.

Zwolniono z obowiązku wniesienia opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.).

STAROSTY
mgr Augustyna Szulc
Poczta Policka
ul. Żmudzińska 1 Policko

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kołbaskowo
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
70-030 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 13A
3. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
71-415 Szczecin, Al. Papieża Jana Pawła II nr 42

4. Starostwo Powiatowe w Policach
Wydział Gospodarki Nieruchomościami
72-010 Police, ul. Kresowa 32,34
5. Danuta Edward Zamoć
Będargowo 10
72-001 Będargowo
6. Halina Ryszard Partyka
Będargowo 10
72-001 Będargowo
7. Irma Zawada
Będargowo 21
72-001 Będargowo
8. Irena Ostrowska
Będargowo 21
72-001 Będargowo
9. Urszula Leśniewska
Będargowo 21
72-001 Będargowo
10. Barbara Wyłonas
Będargowo 21
72-001 Będargowo
11. Bogumił Zawada
Będargowo 21
72-001 Będargowo
12. STEED S.A.
70-820 Szczecin, ul. Anieli Krzywoń 13-14
13. Marta Winiarczyk
70-475 Szczecin, Al. Wojska Polskiego 28/18
14. Mariusz Winiarczyk
Będargowo 12
72-001 Będargowo
15. Ryszard Kwiatkowski
Będargowo 13
72-001 Będargowo
16. Helena August Kopera
Będargowo 15
72-001 Będargowo

Otrzymują do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
70-502 Szczecin, ul. Wały Chrobrego 4 .
2. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
74-530 Szczecin, ul. Korsarzy 34