

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt 6, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wodociągów Fromborskich Sp. z o.o., ul. Osiedle Słoneczne 28, 14-530 Frombork, z dnia 20 stycznia 2020 roku, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia:

„Wykonanie urządzenia wodnego o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h”.

1. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
2. Podczas wykonywania urządzenia wyznaczyć miejsca do przechowywania materiałów budowlanych w taki sposób, aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi.
3. Prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych, należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej.
4. Prace wiertnicze i budowlane winny być wykonywane pod stałym nadzorem geologicznym przez osoby o wymaganych kwalifikacjach.
5. Studnia winna być eksploatowana w ramach zatwierdzonych zasobów wodnych.

6. Planowane przedsięwzięcie należy zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
7. Urządzenia służące do poboru wody należy utrzymywać w należyтым stanie technicznym oraz poddawać regularnym przeglądom technicznym.
8. W celu zapewnienia ochrony zasobów wód podziemnych należy nie dopuścić do poboru wody w ilości przekraczającej zatwierdzone zasoby dla projektowanego ujęcia.
9. W celu ochrony jakości wód podziemnych powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w ten sposób, aby zapewnić możliwość swobodnego odpływu wód opadowych.
10. W bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego nie należy składować substancji ropopochodnych i innych materiałów grożących skażeniem wód warstwy wodonośnej.

Uzasadnienie

Wodociągi Fromborskie Sp. z o.o., ul. Osiedle Słoneczne 28, 14-530 Frombork, wnioskiem z dnia 07 stycznia 2020 roku, wystąpiły o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu urządzenia wodnego o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h”: wykonanie studni głębinowej nr 1 c dla komunalnego ujęcia wód podziemnych we Fromborku.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu zastępczego, odtworzeniowego urządzenia wodnego nr 1 c, w miejsce wyłączzonego z podstawowej eksploatacji urządzenia nr 1b, umożliwiającego pobór wód podziemnych w ilości nie mniejszej niż 10 m³/h dla ujęcia komunalnego we Fromborku. Studnia nr 1 c wraz z dotychczasowymi studniami nr 2a i 4, będą tworzyć zmodernizowane ujęcie wód podziemnych, które zaopatruje w wodę (do celów bytowo-gospodarczych i rolnych) mieszkańców Fromborka, Narusy, Ronina oraz turystów.

Otwór nr 1c zlokalizowano na terenie gminy Frombork, powiat Braniewski, na działce nr 76, obręb 7 Frombork. Z zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przewidziano wykonanie pompowania oczyszczającego oraz pompowania pomiarowego. Odprowadzanie wód z pompowań przewiduje się do kanalizacji sanitarnej a dalej do oczyszczalni ścieków. Wylot studni zostanie zabezpieczony zamykanym kapturem, a docelowo będzie zabezpieczony szczelną głowicą oraz obudową studzienną, gwarantującą

ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu. Pobierana woda będzie uzdatniana w ramach dotychczasowego funkcjonowania ujęcia.

Podczas eksploatacji urządzenia wodnego będą powstawać odpady związane z ewentualnymi awariami elementów pompowo-tłocznych urządzeń wodnych. Elementy będą przekazywane do regeneracji lub w ostateczności jako odpady utylizowane. Nie będą wytwarzane odpady niebezpieczne.

Ponadto w bezpośrednim otoczeniu studni nr 1c i ujęcia komunalnego nie występują inne ujęcia wód podziemnych. Najbliższe ujęcia wód podziemnych zlokalizowane są w odległości min. 0,7 km i więcej. Stwierdzono brak wzajemnych (skumulowanych) oddziaływań hydrodynamicznych pomiędzy ujęciami.

Zgodnie z art. 133 ust. 1 oraz art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310) dla ujęcia ustanowiona zostanie z urzędu w drodze decyzji wydanej przez właściwy organ Wód Polskich strefa ochrony bezpośredniej.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie obszaru dorzecza Wisły- region dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych przejściowych- kod TWIWB1 o nazwie *Zalew Wiślany*. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód i jest ona monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – mniej rygorystyczny cel ekologiczny, dobry stan chemiczny- może nastąpić dopiero do 2027 roku. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 55), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwocko- Ramuckiej.

Prace związane z realizacją inwestycji wykonywane będą poza terenami objętymi formami ochrony przyrody, w odległości ok. 0,8 km od Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Baudy oraz ok. 1,3 km od obszaru Natura 2000 Zalew Wiślany PLB280010 i Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych- kod: PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych

określona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego tych wód.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródładowych oraz obszarów przylegających do jezior, obszarach wybrzeży, górskich czy leśnych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Ponadto z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Dla planowanego urządzenia wodnego- studni nr 1c we Fromborku- sporządzono projekt robót geologicznych, który został zatwierdzony decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 czerwca 2016 r. (znak: GW.7430.38/2016).

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Frombork, 11 marca 2020 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Braniewie (pismo nr OŚ.6220.1.2020.SZ), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie (pismo nr OŚ.6220.1.2020.SZ) oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Elblągu (pismo nr OŚ.6220.1.2020.SZ) z wnioskami o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu urządzenia wodnego o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie pismem z dnia 18 marca 2020 r., znak: ZNS.4464.6.2020, stwierdził, że ww. przedsięwzięcie nie wymaga zajęcia stanowiska przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, gdyż decyzja środowiskowa potrzebna jest do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na montaż urządzeń do poboru wody, co wynika z wniosku inwestora. Natomiast Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie wydaje opinię przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku, gdy jest ona niezbędna do uzyskania decyzji w przypadkach wskazanych w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-25 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z dnia 09 kwietnia 2020 roku, znak: WSTE.4220.42.2020.JS.2 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Natomiast na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazał konieczność podjęcia następujących działań:

1. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
2. Podczas wykonywania urządzenia wyznaczyć miejsca do przechowywania materiałów budowlanych w taki sposób, aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi.
3. Prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych, należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej.
4. Prace wiertnicze i budowlane winny być wykonywane pod stałym nadzorem geologicznym przez osoby o wymaganych kwalifikacjach.
5. Studnia winna być eksploatowana w ramach zatwierdzonych zasobów wodnych.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni w Elblągu pismem z dnia 25 marca 2020 r., znak: GD.ZZŚ.2.435.45.2020.PK, wyraziło opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Planowane przedsięwzięcie należy zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
2. Urządzenia służące do poboru wody należy utrzymywać w należyтым stanie technicznym oraz poddawać regularnym przeglądom technicznym.
3. W celu zapewnienia ochrony zasobów wód podziemnych należy nie dopuścić do poboru wody w ilości przekraczającej zatwierdzone zasoby dla projektowanego ujęcia.
4. W celu ochrony jakości wód podziemnych powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w ten sposób, aby zapewnić możliwość swobodnego odpływu wód opadowych.
5. W bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego nie należy składować substancji ropopochodnych i innych materiałów grożących skażeniem wód warstwy wodonośnej.

W związku z tym, że liczba stron postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody przekracza 20, do stron innych niż wnioskodawca, stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej przez obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty, to znaczy poprzez zamieszczenie stosownych informacji na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Frombork oraz na stronie internetowej www.samorzady.frombork.pl. Stosownie do powyższego Burmistrz Miasta i Gminy Frombork obwieszczeniem z dnia 21 lutego 2020 r., zawiadomił o wszczęciu postępowania w związku ze złożonym w dniu 20 stycznia 2020 r. wnioskiem Inwestora- Wodociągów Fromborskich Sp. z o.o., ul. Osiedle Słoneczne 28, 14-530 Frombork, dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu urządzenia wodnego o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h” oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski. W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Frombork, w terminie 14 dni od daty doręczenia (zamieszczenia obwieszczenia o wydaniu decyzji).




BURMISTRZ
Zbigniew Pietkiewicz

Otrzymują:

1. Wodociągi Fromborskie Sp. Z o.o., ul. Osiedle Słoneczne 28, 14-530 Frombork.
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni w Elblągu, 82-300 Elbląg, ul. Junaków 3.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych w Elblągu, 82-300 Elbląg, ul. Wojska Polskiego 1.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie, 14-500 Braniewo, ul. Królewiecka 26.

Treść decyzji podaje się do publicznej wiadomości w dniu 7 maja 2020 roku:

1. Na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Frombork.
2. Na tablicy w miejscu inwestycji, 14-530 Frombork, ul. Osiedle Słoneczne (dz. nr 76).
3. Na stronie internetowej urzędu frombork.samorzady.pl