



Urząd Gminy
w Gietrzwałdzie

Wpł. dnia 2009 -10- 05

Znak sprawy 0485

Zał..... Podpis.....

OŚ.GW.7520-35/09

Olsztyn, 01.10.2009 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 kpa, w związku z art. 31, 32, 33 ust. 1 i 3, art. 35, 40 i art.103 ust. 3 pkt 1b ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2001 r. w sprawie projektów prac geologicznych (Dz. U. Nr 153 poz. 1777), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gietrzwałdu znak ZP-342-16-1/09 z 03.09.2009 r.

o r z e k a m

zatwierdzić projekt prac geologicznych na wykonanie otworu studziennego nr 6 i likwidację studni nr 2 i 4 na terenie ujęcia wód podziemnych z miejscowości **S z ą b r u k**, gmina Gietrzwałd, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie – do 31.12.2020 r.

Uzasadnienie

Celem projektowanych prac jest budowa studni nr 6 oraz likwidacja studni nr 2 i 4 na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Sząbruk.

Przedmiotowe ujęcie składa się aktualnie z 4 studni (2,3,4 i 5). Studnie nr 2,3 i 4 eksploatują I warstwę wodonośną, natomiast studnia nr 5 eksploatuje II głębszą warstwę wodonośną.

Zasoby ujęcia zostały ustalone na 82 m³/h i zatwierdzone decyzją znak ROŚ/O.II.7530/100-106/98 z dnia 10.12.1998 r.

W związku z planowaną rozbudową sieci wodociągowej i podłączeniem do niej kolejnych miejscowości zaszła potrzeba weryfikacji zapotrzebowania (zapotrzebowanie perspektywiczne określono na 85 m³/h) i wykonania nowej studni.

Studnia nr 6 zostanie wykonana w pobliżu studni nr 5 i będzie pełniła funkcje studni awaryjnej. Przedmiotowy projekt zakłada również likwidację studni nr 2 i 4 ujmujących I warstwę wodonośną.

Z uwagi na niedużą wydajność studni nr 2 (15 m³/h) oraz na jej niekorzystną lokalizację (poza terenem ujęcia), studnia została wyłączona z eksploatacji już w 2004 r.

Natomiast eksploatację studni nr 4 uznano za bezcelową z powodu złej jakości ujmowanej wody (15 krotnie przekroczone dopuszczalne wartości związków żelaza) oraz jej niedużej wydajność.

Projekt prac geologicznych zatwierdza się do 31.12.2020r.

W świetle powyższego orzeczono jak w sentencji.

Zalecenia

1. Przedłożony projekt prac geologicznych należy realizować pod nadzorem uprawnionego geologa.
2. Podczas prac geologicznych polegających na budowie studni nr 6 należy przeprowadzić obserwację zwierciadła wody I warstwy wodonośnej w celu określenia kontaktu hydraulicznego z wodami II warstwy wodonośnej.
3. Zgodnie z art. 35 Prawa geologicznego i górniczego wykonawca prac jest zobowiązany zgłosić zamiar przystąpienia do wykonywania robót geologicznych Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego, organowi nadzoru górniczego (Dyrektorowi Okręgowego Urzędu Górniczego w Warszawie) oraz Wójtowi Gietrzwałdu.
4. Wyniki prac geologicznych związane z wykonaniem studni nr 6 oraz likwidacją studni nr 2 i 4 wraz z ich interpretacją oraz określeniem stopnia osiągnięcia zamierzonego celu, należy przedstawić w formie właściwej dokumentacji geologicznej, wykonanej zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 października 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie (Dz. U. z 2005 r. Nr 201, poz. 1673).
5. W przypadku, gdy zostaną zlikwidowane studnie nr 2 i 4, a nie zostanie wykonana jeszcze studnia nr 6, wyniki prac związane z likwidacją studni należy przedstawić w formie dokumentacji geologicznej innej, wykonanej zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 czerwca 2005 r. w sprawie określenia przypadków, w którym jest konieczne sporządzanie innej dokumentacji geologicznej (Dz. U. Nr 116, poz. 983).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 kpa).

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

KIEROWNIK ZAKŁADU

mgr inż. Stefan Pokorski
upr. bud. § 13 p. 1. 4a, b.p.1.5.

Z upoważnienia Marszałka
Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Jan Szyndler
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska
Geolog Wojewódzki

Otrzymują:

1. Wójt Gietrzwałdu + 6 egz. PPG
2. Aa – 4x – 1 egz. PPG

Starostwo Powiatowe
w Olsztynie
Plac Bema 5
10-516 OLSZTYN
-18-

Olsztyn dnia 01.12.2009r

GŚ.II/ VII/6223/5/6045/2009/w

DECYZJA

Na podstawie art. 36 ust.3, art. 37, art. 122 ust.1 pkt 1, art. 123 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r –Prawo wodne (Dz.U. Nr 115, poz 1229), Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r 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/ oraz art. 104 i 155 Kodeksu postępowania administracyjnego - po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Urząd Gminy w Gietrzwałdzie w sprawie pozwolenia wodno-prawnego na pobór wody i odprowadzanie wód popłucznych z ujęcia we wsi Sząbruk gm. Gietrzwałd.

o r z e k a m

- 1/ Uchylić w całości decyzję nr OS I 1 -6210/54/95 z dnia 14.05.1995r wydaną przez Wojewodę Olsztyńskiego dotyczącą pozwolenia wodno-prawnego na pobór wody i odprowadzenie wód popłucznych z ujęcia w obr. Sząbruk gm. Gietrzwałd
- 2/ Zezwolić Gminie Gietrzwałd na pobór wody podziemnej w ilości do :
 $Q_{\max}/\text{godz} = 80,0 \text{ m}^3/\text{godz}$, $Q_{\text{śr/db}} = 900,0 \text{ m}^3/\text{db}$, $Q_{\max/\text{db}} = 1150,0 \text{ m}^3/\text{db}$
 $Q_{\text{śred/rok}} = 328500 \text{ m}^3/\text{rok}$
 w celu zaspokojenia potrzeb socjalno- bytowych mieszkańców miejscowości Sząbruk,, Naterki, Gronity, Unieszewo, Cegłowo, Kudypy
- 3/ Pobór wody odbywa się z ujęcia zlokalizowanego na dz 172/2 obr Sząbruk gm. Gietrzwałd pow: olsztyński składającego się z trzech studni nr 3, 4, 5 o następujących parametrach:
 studnia nr 3 głębokość $H=38,5 \text{ m}$, $Q=48,0 \text{ m}^3/\text{h}$ $s=13,0 \text{ m}$
 studnia nr 4 głębokość $H=37,0 \text{ m}$, $Q=29,0 \text{ m}^3/\text{h}$ $s=12,0 \text{ m}$
 studnia nr 5 głębokość $H=137,2 \text{ m}$, $Q=82,0 \text{ m}^3/\text{h}$ $s=9,0 \text{ m}$
 z których nr 5 jest podstawową a pozostałe awaryjne
- 4/ Zezwolić na eksploatację pomp w otworach o następujących parametrach:
 studnia nr 3- pompa typu GBC-5.04 wydajności $Q=43,5 \text{ m}^3/\text{h}$, wysokości podnoszenia wody 42 m i mocy silnika 9,2 kW
 studnia nr 4 –pompa GBC-3.03 o wydajności $Q=23,5 \text{ m}^3/\text{h}$, wysokości podnoszenia wody 37 m i mocy silnika 5,5 Kw.
 studnia nr 5 –pompa typu GBC 5.04 o wydajności $57,5 \text{ m}^3/\text{h}$ wysokości podnoszenie wody 34 m i mocy silnika 9,2 kW

5/ Zezwolić Gminie Gietrzwałd na odprowadzenie wód popłucznych z płukania filtrów złóż uzdatniających poprzez osadnik trzykomorowy o \varnothing 1500 mm o pojemności $8,5 \text{ m}^3$ rurociągiem PCV \varnothing 0,16m do rowu melioracyjnego szczegółowego o nazwie N w km 0+970 w ilości $Q_{\text{śred}} = 7,7 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\text{roczne}} = 1874 \text{ m}^3/\text{rok}$

6/ Skład odprowadzanych popłuczyn nie może przekraczać n/w parametrów :

- temp do 35°C
- pH 6,5-9,0
- BZT₅ 25 mg/dm^3
- zawiesina ogólna 05 ml/l
- żelazo ogólne $10,0 \text{ mg Fe/l}$

7/ Zezwalam na wykonanie urządzeń do poboru wody ze studni nr 6 o projektowanej głębokości 137,2 m w postaci rurociągu tłoczego o średnicy 100mm i pompy typu GBC 5.04 o mocy 9,2 kW

8/ Zobowiązuje się Gminę Gietrzwałd do:

- utrzymania w dobrym stanie technicznym i sanitarnym obudowy studni, urządzeń związanych z pomiarami i poborem wody oraz terenu wyznaczonego strefą min 8-10 m od obudowy studni.
- utrzymywanie takich parametrów wody, które będą odpowiadały wymogom sanitarnym dla wody do picia i potrzeb gospodarczych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.Nr 61.poz417)
- zapewnienia szczelności obudowy tak , aby nie przedostały się do jej wnętrza wody opadowe ani gruntowe,
- prowadzenia na bieżąco rejestru ilości zużytej wody
- prawidłowej eksploatacji złóż filtracyjnych i ich wymiany zgodnie z instrukcją

9/ Pozwolenie niniejsze ważne jest do dnia 31 grudnia 2019r . i obowiązuje każdorazowo właściciela ujęcia.

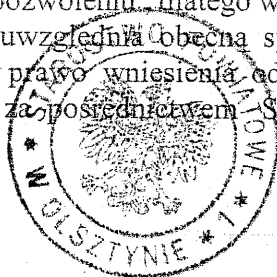
U Z A S A D N I E N I E

Urząd Gminy w Gietrzwałdzie w dniu 19.09.2009r wystąpił z wnioskiem o uchylenie decyzji nr OŚ I/-6210/54/95 z dnia 14.05.1995 i wydanie nowego pozwolenia wodno-prawnego ,na pobór wody podziemnej i odprowadzenie wód popłucznych z ujęcia w obr Sząbruk gm Gietrzwałd pow. olsztyński woj. warmińsko-mazurskie , którego zasoby zostały zatwierdzone decyzją Wojewody Olsztyńskiego nr 138/75 z dnia 14.05.1975r w ilości $Q=41 \text{ m}^3/\text{h}$ i s 11,0 m dla studni nr 2,3,4 oraz oraz decyzją nr ROŚ/O II 7530/100-106/98 z dnia 10.12.1998r w ilości $82,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy s = 9,0 dl a studni nr 5.

Ponieważ postanowiono przebudować stacje poboru wody w Sząbruku likwidując studnie

nr 2 i w przyszłości 4 a wybudować studnię nr 6 przedstawiono dokumentację tj. (operat wodno-prawny sporządzony przez Pana Stefana Pokorskiego) która zmienia parametry i warunki zawarte w poprzednim pozwoleniu, dlatego wydano decyzję w podanym zakresie i na ustalonych warunkach, które uwzględniają obecną sytuację.

Od pozwolenia niniejszego służy prawo wniesienia odwołania do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Olsztyńskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.



z up. Starosty

Wacław Baranik
Dyrektor Wydziału
Gospodarowania Środowiskiem

Otrzymują:

1./Urząd Gminy Gietrzwałd

2./RZGW w Gdańsku

3./ Zarząd Melioracji Wodnych i Urządzeń Wodnych
w Olsztynie ul. Pstrowskiego 28B 10-603 Olsztyn

4./a./a

Decyzja niniejsza stała się ostateczna
w dniu 22.12.2007r.
wobec nie wniesienia odwołania
przez strony w ustawowym terminie

Wacław Baranik
Dyrektor Wydziału
Gospodarowania Środowiskiem

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

KIEROWNIK ZAKŁADU

mgr inż. Stefan Pokorski
upr. bud. §18 p. 1. 4a, b.p.1.5.

Znak sprawy: PODN-B.6220.3.2015

Gietrzwałd, dnia 27 sierpnia 2015r.

DECYZJA NR 3 DŚ/15

(bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko)

Na podstawie art.71 ust. 1 ust. 2 pkt 2, art.75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 42b oraz poz. 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 lipca 2015r. Pani Agnieszki Kochanowskiej Kierownik Referatu Inwestycji i Zamówień Publicznych Urzędu Gminy w Gietrzwałdzie, ul. Olsztyńska 2, reprezentującej Gminę Gietrzwałd, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na:

rozbudowie stacji uzdatniania wody „SZĄBRUK” w miejscowości Sząbruk, gm. Gietrzwałd, powiat olsztyński, województwo warmińsko – mazurskie,

po zasięgnięciu opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie,

ORZĘKAM

- 1) Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- 2) Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informację art. 63 ust. 1 ustawy,
- 3) Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, w dniu 7 lipca 2015r. wystąpiła Pani Agnieszka Kochanowska, Kierownik Referatu Inwestycji i Zamówień Publicznych Urzędu Gminy w Gietrzwałdzie, ul. Olsztyńska 2, 11-036 Gietrzwałd dla planowanej inwestycji

polegającej na rozbudowie stacji uzdatniania wody „SZĄBRUK” w miejscowości Sząbruk, gm. Gietrzwałd, powiat olsztyński, województwa warmińsko – mazurskie.

Planowane przedsięwzięcie, jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wymienione w § 3 ust. 1 poz. 42 b oraz poz. 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.). Do wniosku i informacji o planowanym przedsięwzięciu (karta informacyjna przedsięwzięcia) dołączono kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonymi granicami i obszarem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz wypis z rejestru gruntów.

Po stwierdzeniu spełnienia przez stronę wymogów ustawowych, wniosek wraz z dołączoną dokumentacją został przesłany do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie celem wydania opinii czy dla planowanego przedsięwzięcia zachodzi konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 27 lipca 2015r. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie pismem z dnia 28 lipca 2015r. wydali opinie, w których uznali, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Analizując wniosek inwestora, opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie stwierdzono, że skala przedsięwzięcia, rodzaj przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, a także wykorzystywanie zasobów naturalnych, występowanie emisji i innych uciążliwości nie kwalifikuje inwestycji do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto usytuowanie przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz cennych zasobów naturalnych, które nie występują bezpośrednio w sąsiedztwie projektowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym Wójt Gminy Gietrzwałd postanowieniem z dnia 10 sierpnia 2015r. stwierdził, że nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Istniejące i projektowane urządzenia, budowle stacji uzdatniania wody zostaną zlokalizowane w miejscowości Sząbruk, na działce o nr 172/95, natomiast odpływ oczyszczonych wód popłucznych przebiega przez działki 172/96 oraz 172/11, obr. Sząbruk. Wszystkie wymienione powyżej działki stanowią własność Gminy Gietrzwałd.

W ramach rozbudowy powyższego ujęcia planowane jest wykonanie następujących obiektów:

- studni nr 6 o głębokości 140 m i wydajności ok. 82 m³/h, która ma zastąpić planowaną do likwidacji studnię nr 4;
- dwóch terenowych zbiorników wody o pojemności jednostkowej 114 m³;
- nowych rurociągów technologicznych od poszczególnych studni i zbiorników wody czystej, wykonanych z rur PE oraz rurociągów z rur PCV, odprowadzających wody ze spustu i przelewów zbiorników wody czystej;
- modernizacji istniejącego budynku SUW, w którym pozostawi się istniejący proces napowietrzania i uzdatniania wody, zmieniając rurociągi technologiczne z rur PCV na wykonane ze stali nierdzewnej oraz montując zestaw pompowo – hydroforowy o wydajności powyżej 85 m³/h, podających wodę do sieci.

W studniach zostaną zamontowane pompy o poborze wody mniejszym od zatwierdzonych wydajności eksploatacyjnych studni. Woda surowa będzie pobierana

i eksploatacyjnych wykorzystywana będzie tylko energia elektryczna. Ponadto w ramach inwestycji wymienione zostanie ogrodzenie obiektu. Rozbudowana stacja ma zastąpić planowaną do likwidacji stację w Unieszewie i docelowo zaopatrywać będzie w wodę następujące miejscowości: Sząbruk, Naterki, Gronity, Unieszewo, Kudypy.

Wykonywanie prac budowlanych przy obiekcie będzie wiązać się z okresowym wzrostem emisji spalin, hałasu oraz zapylenia. W celu zminimalizowania ewentualnych negatywnych oddziaływań czas trwania prac budowlanych należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia, a wszystkie roboty budowlane wykonywać przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

W trakcie eksploatacji obiektu urządzenia emitujące hałas będą zlokalizowane wewnątrz budynku SUW i będą pracowały Ścieki sanitarne w ilości ok. $1 \text{ m}^3/\text{m-c}$ będą odprowadzane do gminnej kanalizacji sanitarnej. Ścieki technologiczne w postaci wód popłucznych z płukania filtrów będą, po uprzednim podczyszczeniu w odstojniku popłuczyn, do najbliższego rowu melioracyjnego. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działki, tak jak dotychczas, bez zmian.

Powstałe odpady w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić w sposób selektywny, w specjalnie do tego przygotowanych pojemnikach i wydzielonym do tego celu miejscu a następnie przekazywane specjalistycznym firmom. Głównym rodzajem odpadów wytwarzanych w trakcie funkcjonowania obiektu będzie osad z odstojnika popłuczyn w ilości ok. $4 \text{ m}^3/\text{rok}$. Odpady te będą w zależności od upłynięcia wywożone na składowisko odpadów przez wyspecjalizowanego przedsiębiorcę lub do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 27 lipca 2015r. (znak: WOŚ.4240.257.2015.BG):

- Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000. Teren inwestycji położony jest natomiast w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Pasłęki, na terenie, którego obowiązują przepisy rozporządzenia Nr 147 Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 13 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Pasłęki (Dz. Urz. Woj. War.-Maz. Nr 179, poz. 2632), a od dnia 8 sierpnia 2015r. Uchwała Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego Nr VIII/208/15 w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Pasłęki (Dz. Urz. Woj. War.-Maz. z dnia 24 lipca 2015r., poz. 2749), w tym między innymi zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, do których zalicza się planowana inwestycja. Z uwagi na fakt, że rozbudowa stacji uzdatniania wody stanowi inwestycje celu publicznego w rozumieniu art. 6 pkt. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 518 ze zm.), zachodzą przesłanki do zastosowania odstępstwa od ww. zakazu, o którym mowa w powyższym rozporządzeniu.
- Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Dolnej Wisły, w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych Giłwa z jez. Świętajno, Wulpińskie, Giłwa PLRW20001856299, której stan oceniono jako dobry. Jest ona jednak zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia lub utrzymania co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i stanu

chemicznego wód powierzchniowych do roku 2015. Teren przedsięwzięcia znajduje się także w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW240019 (JCWPd Nr 19), której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry i niezagrożony. Z uwagi na rodzaj, zakres i charakter przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja będzie wpływać na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dn. 21 czerwca 2011 r. Nr 49, poz. 549).

- Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań i spowodują istotnych zmian w środowisku jak też nie powinny wpływać negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. Ponadto w uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.
- Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, obszarach wybrzeży, leśnych czy też górskich. Teren inwestycji nie leży również w zasięgu stref ochronnych ujęć wód (poza strefą ochrony bezpośredniej rozbudowanej stacji) i zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych.

Zarówno rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, nie wskazują na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.
- usytuowanie przedsięwzięcia, - z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające: obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 627 ze zm.) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, gęstość zaludnienia, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej - nie występują w obszarze planowanej inwestycji.
- rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wyżej wymienionych wynikających z: zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości

i odwracalności oddziaływania - nie kwalifikuje planowanego przedsięwzięcia do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

1. Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Giętrwałd w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza własności i uprawnień osób trzecich.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzję o zatwierdzeniu projektu budowlanego i udzieleniu pozwolenia na budowę.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia nie uprawnia do wycinki krzewów i drzew.
5. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o zatwierdzenie projektu budowlanego i udzieleniu pozwolenia na budowę obiektu budowlanego. Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.
6. Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

WOJT
Marcin Sieczkowski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Grażyna Graczyk, zam.: ul. W. Steffena 22, Sząbruk, 11-036 Giętrwałd
3. Przemysław Graczyk, zam.: ul. W. Steffena 22, Sząbruk, 11-036 Giętrwałd
4. Sylwia Małgorzata Gwardjak, zam.: ul. Sosnowa 2, Sząbruk, 11-036 Giętrwałd
5. Paulina Otremba, zam.: ul. W. Steffena 22, Sząbruk, 11-036 Giętrwałd
6. Regina Maria Józwowicz, adr. kor. ul. Dożynkowa 22, 10-828 Olsztyn
7. a/a

Sprawę prowadzi: Krzysztof Usowicz, tel: 89 524 19 15
Podpis: /Data: 27.08.2015r.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

KIEROWNIK ZAKŁADU

mgr inż. Stefan Pokorski
upr. bud. §18 p. 1. 4a, b.p.1.5.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiot inwestycji: rozbudowa stacji uzdatniania wody „SZĄBRUK” w miejscowości Sząbruk, gm. Gietrzwałd, powiat olsztyński, województwo warmińsko – mazurskie

Celem inwestycji jest doprowadzenie do działania stacji uzdatniania wody „SZĄBRUK” w układzie dwustopniowego pompowania wody. Na I^o pompowania, ze studni pobierać będzie wodę w ilości 57,5 m³/h a na II^o pompowania tłoczyć będzie wodę do sieci wodociągowej w ilości 85 m³/h.

Istniejące i projektowane urządzenia, budowle stacji uzdatniania wody zostaną zlokalizowane w miejscowości Sząbruk, na działce o nr 172/95, natomiast odpływ oczyszczonych wód popłucznych przebiega przez działki 172/96 oraz 172/11, obr. Sząbruk. Wszystkie wymienione powyżej działki stanowią własność Gminy Gietrzwałd.

W ramach rozbudowy powyższego ujęcia planowane jest wykonanie następujących obiektów:

- studni nr 6 o głębokości 140 m i wydajności ok. 82 m³/h, która ma zastąpić planowaną do likwidacji studnię nr 4;
- dwóch terenowych zbiorników wody o pojemności jednostkowej 114 m³;
- nowych rurociągów technologicznych od poszczególnych studni i zbiorników wody czystej, wykonanych z rur PE oraz rurociągów z rur PCV, odprowadzających wody ze spustu i przelewów zbiorników wody czystej;
- modernizacji istniejącego budynku SUW, w którym pozostawi się istniejący proces napowietrzania i uzdatniania wody, zmieniając rurociągi technologiczne z rur PCV na wykonane ze stali nierdzewnej oraz montując zestaw pompowo – hydroforowy o wydajności powyżej 85 m³/h, podających wodę do sieci.

Projektowana stacja uzdatniania wody pokryje perspektywiczne potrzeby wodne w ilości: $Q_{sr/d} = 900 \text{ m}^3$, $Q_{max/d} = 1200 \text{ m}^3$, $Q_{max/h} = 85 \text{ m}^3$.

W studniach zostaną zamontowane pompy o poborze wody mniejszym od zatwierdzonych wydajności eksploatacyjnych studni. Woda surowa będzie pobierana ze studni naprzemiennie, następnie będzie napowietrzana i uzdatniana na filtrach zamkniętych a następnie gromadzona w terenowych zbiornikach wody czystej. Ze zbiorników woda będzie tłoczona do sieci z wydajnością docelową 85 m³/h. Do celów technologicznych i eksploatacyjnych wykorzystywana będzie tylko energia elektryczna. Ponadto w ramach inwestycji wymienione zostanie ogrodzenie obiektu. Rozbudowana stacja ma zastąpić planowaną do likwidacji stację w Unieszewie i docelowo zaopatrywać będzie w wodę następujące miejscowości: Sząbruk, Naterki, Gronity, Unieszewo, Kudypy.

Wszystkie rozwiązania techniczne zastosowane w projekcie przedsięwzięcia nie będą ujemnie oddziaływać na jakość środowiska zarówno w granicach działki jak i na sąsiednie działki.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

KIEROWNIK ZAKŁADU

mgr inż. Stefan Pokorski
upr. bud. §13 p.1.4a, b.p.1.5.

WOJTA

Marcin Sieczkowski