

DECYZJA

Na podstawie art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4), art. 71, w związku art. 82 ust. 1, art. 84 i art. 85 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 2008 r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Twardogóra z siedzibą ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra, w imieniu której działa firma UTBI⁷¹ Usługi Techniczne Budownictwa Inżynieryjnego, inż. Leszek Świerc, z siedzibą przy ul. Limanowskiego 3, 56-400 Oleśnica, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: **„Ujęcie wody podziemnej w Chelstowie (studnia nr II), gm. Twardogóra”**,

**orzekam
o środowiskowych uwarunkowaniach:**

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

„Ujęcie wody podziemnej w Chelstowie (studnia nr II), gm. Twardogóra” planowane jest do realizacji na działce oznaczonej ewidencyjnie numerem 86/3 AM Iobręb Chelstów, gm. Twardogóra.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

2.1. Etap realizacji:

Planowana inwestycja realizowana będzie w granicach działki oznaczonej ewidencyjnie numerem wskazanym w pkt. 1. Przedsięwzięcie inwestycyjne polega na budowie i obudowie studni wierconej (nr II) oraz podłączeniu jej do rurociągu doprowadzającego wodę do SUW w Chelstowie.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia planuje się pobór wody ze studni (nr II) w ilości ok. 40 m³/h. W/w studnia o głębokości 30 m ppt zostanie podłączona do rurociągu długości 49,0 m, którym pobrana woda będzie przesyłana do sieci zbiorczej, a dalej do istniejącej stacji uzdatniania wody. Rurociąg będzie położony na głębokości 1,5 m.

Planowana inwestycja ma za zadanie zwiększenie wydajności ujęć wody dla gospodarstw domowych w miejscowościach Chelstów, Chelstówek, Drogoszowice, Sosnówka i Gola Wielka, gm. Twardogóra.

W trakcie budowy oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie miało charakter bezpośredni i krótkoterminowy, głównie związany z pracami ziemnymi i budowlanymi, a także związaną z tym pracą sprzętu oraz transportem.

Oddziaływanie może obejmować następujące elementy:

- zmiany rzeźby terenu, niwelacje i wykopy,
- ewentualne zanieczyszczenia gruntu oraz wód opadowych i roztopowych substancjami ropopochodnymi w wyniku wycieków z maszyn budowlanych i środków transportu,
- ewentualne zanieczyszczenia atmosfery związane z pracą ciężkiego sprzętu budowlano-montażowego, głównie związane z hałasem i zapyleniem,
- emisja ścieków bytowych w związku z pracami ekip budowlanych.

W celu minimalizacji ewentualnego ujemnego wpływu realizowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wszystkie prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa (m.in. z prawem budowlanym, prawem ochrony środowiska oraz ustawą o odpadach) oraz przestrzegać następujących warunków:

- sprzęt budowlano-transportowy powinien być sprawny technicznie, posiadać stosowne dokumenty przewidziane przepisami prawa dopuszczające do eksploatacji i spełniać wszelkie wymagania związane z normami emisji hałasu i zanieczyszczeń,
- odpady powstające w trakcie inwestycji powinny być zbierane i gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionemu podmiotowi do ponownego wykorzystania lub składowania (odpady komunalne),
- w przypadku wykonywania prac ziemnych w sąsiedztwie drzew należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem, zarówno części nadziemnej jak i strefy korzeniowej,
- wszystkie prace winny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- wszystkie materiały użyte do realizacji zadania powinny posiadać wymagane przepisami prawa atesty i certyfikaty jakości dopuszczające do stosowania w budownictwie,
- przy pracach budowlanych należy nie dopuszczać, do tego, aby stężenie substancji emitowanych do powietrza oraz natężenie hałasu przekraczały dopuszczalne normy, jak również aby realizacja przedsięwzięcia stanowiła zagrożenie dla gleb, w tym również dla wód podziemnych i powierzchniowych,
- czas pracy urządzeń budowlanych oraz środków transportu ustalić w taki sposób, aby wykluczyć godziny nocne, tj. od 22.00 do 06.00.


2.2. Etap eksploatacji:

W fazie eksploatacji z uwagi na swój charakter przedsięwzięcie nie będzie powodować podwyższonego negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne.

3. Wymogi dotyczące ochrony środowiska:

Wnioskowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarem chronionym Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, nie znajdują się na nim tereny chronione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000 – proponowany Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 „Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego” PLH020091 znajduje się w odległości ponad 3 km.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz odległość od obszarów Natura 2000, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na tereny przyległe oraz obszary Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie powinno spełniać wymogi ustawy z dnia

 2

27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. z 2008 r., Dz. U. Nr 25, poz. 105 ze zm.) oraz 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 2008 r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.).

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Nie dotyczy.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie dotyczy.

6. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. z 2008 r. – Dz. U. Nr 25, poz. 150 ze zm.) wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Uzasadnienie:

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązkiem podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia przed uzyskaniem decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1, 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 2008 r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.). Zgodnie z art. 73 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji zadania. W związku z powyższym na wniosek z dnia 12 sierpnia 2010 r. Gminy Twardogóra z siedzibą ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra, w imieniu której działa firma UTBI-71 Usługi Techniczne Budownictwa Inżynierskiego, inż. Leszek Świerc, z siedzibą przy ul. Limanowskiego 3, 56-400 Oleśnica, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: „**Ujęcie wody podziemnej w Chelstowie (studnia nr II), gm. Twardogóra**”. Przedmiotowa inwestycja planowana jest na działce oznaczonej ewidencyjnie numerem 86/3 AM 1 obręb Chelstów, gm. Twardogóra.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zawiadomieniem nr GNO – 7625 – DŚ/05 – Z – 01/10 z dnia 18 sierpnia 2010 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania przedmiotowej decyzji, wyznaczając siedmiodniowy termin składania uwag i wniosków. W zakreślonym terminie strony postępowania nie złożyły żadnych uwag lub wniosków.

W toku prowadzonego postępowania Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zgodnie z art. 64 oraz art. 156 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 2008 r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), zwrócił się do właściwych organów o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy, postanowieniem nr ZNS-JC-61-41/10 z dnia 30 sierpnia 2010 r. oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

we Wrocławiu postanowieniem nr RDOŚ-02-WOOS-6613-3/705/10/ms z dnia 06 września 2010 r. nie stwierdzili potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

W ocenie w/w organów przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne i to zarówno w okresie jej realizacji, jak również w okresie eksploatacji.

Wnioskowane przedsięwzięcie polega na budowie i obudowie studni wierconej (nr II) oraz podłączeniu jej do rurociągu doprowadzającego wodę do SUW na działce o powierzchni 0,1916 ha, nr 86/3 w Chelstowie. Dla przedmiotowej działki nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Aktualnie na wspomnianej nieruchomości znajduje się stacja uzdatniania wody, z której doprowadzana jest woda dla gospodarstw domowych w miejscowościach Chelstów, Chelstówek, Drogoszowice, Sosnówka i Gola Wielka. Zamierzony pobór wody będzie prowadzony z istniejącego odwiertu, zlokalizowanego we wschodniej części działki.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia planuje się pobór wody ze studni (nr II) w ilości ok. 40 m³/h. W/w studnia o głębokości 30 m ppt zostanie podłączona do rurociągu długości 49,0 m, którym pobrana woda będzie przesyłana do sieci zbiorczej, a dalej do istniejącej stacji uzdatniania wody. Rurociąg będzie położony na głębokości 1,5 m.

Obudowa studni wykonana zostanie z kręgów betonowych o \varnothing 1800 mm oraz o głębokości 2,0 m. Dno obudowy będzie szczelne, głowica studni typowa, zapewniająca szczelne oddzielenie od warstwy wodonośnej i tym samym eliminująca możliwość skażenia warstwy wodonośnej.

Uruchomienie nowej studni przyczyni się do zwiększenia ilości wody uzdatnianej w stacji, a co za tym idzie do powstania większej ilości popłuczyn kierowanych na osadnik. Istniejący osadnik popłuczyn jest przygotowany na dodatkową ilość wody i w związku z tym dodatkowe obciążenie nie spowoduje negatywnych zmian w dotychczasowym funkcjonowaniu zakładu.


Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. z 2009 r. nr 151, poz. 1220 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliższy położony obszar Natura 2000 – proponowany Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 „Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego” PLH020091 znajduje się w odległości ponad 3 km.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra dokonał oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Biorąc pod uwagę fakt, iż:

- przedmiotowa studnia wykonana będzie w działce gminnej,
- wpływ na glebę i szatę roślinną w fazie budowy ograniczy się do bezpośredniego otoczenia studni, gdzie prowadzone będą roboty budowlano-montażowe,
- po zakończeniu budowy inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, szczególnie na świat roślinny, zwierzęcy oraz ludzi,

jak również uwzględniając opinie właściwych organów, Postanowieniem nr GNO – 7625 – DŚ/05 – P – 08/10 z dnia 14 września 2010 r. nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. W ramach prowadzonego postępowania właściwy organ pismem nr GNO – 7625 – DŚ/05 – Z – 09/10 z dnia 23 września 2010 r. zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego powiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami przed wydaniem niniejszej decyzji i ewentualnej możliwości składania uwag i wniosków w terminie trzech dni licząc od dnia otrzymania niniejszego pisma. W zakreślonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

Jednocześnie należy wskazać, że na każdym etapie postępowania wszystkie strony były pisemnie informowane o podejmowanych działaniach. Postanowienia w sprawie oceny

 4

były wywieszane na tablicach ogłoszeń oraz umieszczane na stronie internetowej Gminy Twardogóra. Takie działania miały doprowadzić do tego, aby jak największa ilość mieszkańców mogła poznać informację o planowanym przedsięwzięciu.

W związku z powyższym oraz zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiskach oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. z 2008 r., Dz. U. Nr 199, poz. 1227), Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia ocen oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak na wstępie.

Pouczenie:

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 w związku z art. 17 pkt 1 ustawy kodeks postępowania administracyjnego, od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra, w terminie 14 dni licząc od dnia jego otrzymania.



Z op. BURMISTRZA
Jan Bernacki
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. 1. UTBI¹-71 Usługi Techniczne Budownictwa Inżynierskiego, inż. Leszek Świerc,
ul. Limanowskiego 3, 56-400 Oleśnica;
2. Strony wg rozdzielnika;
3. a/a.