

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 poz. 2096 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 2, ust. 2a 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.),

postanawiam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h- studnia st 6 zlokalizowana w Radlinie przy ul. Wantuły, wszczęte na wniosek Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego WODMAR s.c., B. Jenczelewski & Z. Kulig, ul. Powstańców Śląskich 6, 43-300 Bielsko-Biała, działającego jako Pełnomocnik Sp. z o.o. WODOCIĄGI-ESOX, ul. Odległa 138, 44-310 Radlin.

Uzasadnienie

W związku z postanowieniem nr SKO.OSW/41.9/440/2019/12622/KK z dnia 17 września 2019 r. Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, w dniu 24 września 2019 r., Burmistrz Miasta Radlin przekazał pismem nr GKE.6220.005.2019, Burmistrzowi Miasta Pszów wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h- studnia st 6 zlokalizowana w Radlinie przy ul. Wantuły.

W toku postępowania ustalono, że przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, pismem numer GL.ZZŚ.1.435.233.2019.TM z dnia 21 listopada 2019 r., stwierdziło brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Pismem nr WOOS.4220.621.2019 z dnia 02 grudnia 2019 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wodzisławiu Śląskim, opinią numer NS/NZ-523-134-5554/19 z dnia 02 grudnia 2019 r., wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dla terenu będącego przedmiotem inwestycji istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Radlin, zawierający się dla obszaru ograniczonego linią kolejową Katowice-Chałupki i w pozostałej części na wschód linii kolejowej granicą administracyjną miasta Radlin z miastami: Rybnik, Wodzisław Śląski i gminą Marklowice, oraz obszaru ograniczonego ul. Rybnicką/ pomiędzy wiaduktami/ i linią kolejową Katowice-Chałupki zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały, uchwalony Uchwałą Rady Miejskiej w Radlinie nr XL/400/2001 z dnia 25 października 2001 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Radlin. Zgodnie z powyższym planem zatwierdzonym uchwałą nr XL/400/2001 z dnia 25 października 2001 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego nr 104 poz. 3429 z dnia 21 grudnia 2001 roku, działka nr 30/1, obręb Radlin, k. m. 6, zlokalizowana jest w strefach o symbolach E1, WG, US2, U1, KZ1/2.

Mając na uwadze przepis art. 63 ust. 1 Ustawy z dnia 03.10.2008 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.), przy wydawaniu niniejszego postanowienia wzięto pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na budowie na terenie ujęcia wody w Radlinie, na działce nr 30/1 o powierzchni 20,7175 ha, urządzenia wodnego w postaci studni głębinowej St 6. Obszar faktycznie zajęty przez eksploatację studni wyniesie 100 m² i będzie to teren ochrony bezpośredniej ujęcia.

Teren inwestycji znajduje się w obrębie lasów państwowych i zagospodarowany jest jako uprawy leśne. Obszar graniczy od południa z obszarem zabudowy typu wiejskiego wsi Marklowice (ul. Wantuły), od północy graniczy z obszarem luźnej zabudowy typu miejskiego, od wschodu z ul. Wiosny Ludów, a od zachodu z pasem kolejowym PKP. Na omawianym terenie odbywa się eksploatacja ujęcia wód podziemnych, tzw. „studni popielowskich”, eksploatowanych dla celów prowadzonej działalności związanej ze zbiorowym zaopatrzeniem w wodę mieszkańców miasta Radlina i gminy Marklowice.

Budowa studni St 6 nie powoduje konieczności wycinki drzew ani usuwania innych elementów szaty roślinnej. Studnia St 6 będzie stanowiła uzupełnienie istniejącego ujęcia.

Woda pozyskiwana ze studni awaryjnej St 6 będzie stanowiła rezerwę dla ujęcia podstawowego, w przypadku wystąpienia awarii technicznej studni podstawowych, jak również w przypadku braku możliwości zapewnienia bieżących dostaw wody. Ustalone w dokumentacji hydrogeologicznej zasoby eksploatacyjne studni awaryjnej St 6 wykonanej dla potrzeb eksploatacji ujęcia wód podziemnych w utworach czwartorzędowych tzw. „studni popielowskich”, zlokalizowanego w Radlinie przy ulicy Wantuły”, zasoby eksploatacyjne ujęcia wynoszą $Q_e = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 2,0 \text{ m}$. Urządzenie wodne zbudowane będzie z otworu awaryjnego St 6, zamontowanej w nim pompy głębinowej, obudowy wylotu otworu wraz z oprzyrządowaniem służącym do ustawiania i pomiaru wydajności. Obliczony empirycznie promień leja depresji wynosi 44 m. Eksploatacja studni będzie polegała na awaryjnym poborze wód podziemnych w ilości przedstawionej w dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia. Pobór wód będzie realizowany przy zastosowaniu pompy głębinowej z silnikiem zasilanym energią elektryczną. Przewidywana moc agregatu pompowego wynosi 5,5 kW. Ujmowana woda doprowadzana będzie bezpośrednio do obiektów stacji uzdatniania wody.

Studnia St 6 zlokalizowana będzie na ogrodzonym terenie ochrony bezpośredniej ujęcia. Otwór będzie zabudowany i zabezpieczony, a dostęp do niego będą miały jedynie osoby uprawnione. Utrudniony dostęp do ujęcia oraz zabezpieczenie wylotu otworu St 6 w zasadzie wykluczają możliwość niekontrolowanego zanieczyszczenia studni przez osoby trzecie. Eksploatacja ujęcia St 6 będzie wywierała wpływ na zasoby wód podziemnych czwartorzędowego poziomu wodonośnego poprzez obniżenie zwierciadła wody w ujmowanej warstwie wodonośnej, jednakże z uwagi na jego głębokość wpływ ten będzie bez znaczenia dla stanu wód powierzchniowych. Jak wynika z karty informacyjnej, ujmowana warstwa wodonośna odizolowana jest od powierzchni terenu pakietem utworów nieprzepuszczalnych, który wyklucza możliwość migracji powierzchniowych zanieczyszczeń do ujmowanego poziomu wodonośnego, w granicach jego oddziaływania. Eksploatacja ujęcia nie będzie

zatem oddziaływać na stan środowiska na powierzchni terenu. W celu ilościowej ochrony zasobów wodnych podczas eksploatacji studni nie będzie przekraczana wielkość poboru wody oraz położenie zwierciadła wody określone na poziomie eksploatacyjnym, jak również nie będzie wytwarzany lej depresji powyżej zasięgu wyznaczonego w dokumentacji hydrogeologicznej. Dla zapewnienia tej ochrony prowadzony będzie stały dozór nad pracą ujęcia, tj. cykliczne i systematyczne pomiary wydajności studni, jak również pomiary położenia lustra wody. Pomiary wydajności będą realizowane poprzez odczyt na wodomierzu, natomiast położenie lustra wody będzie dokonywane bezpośrednio w studni, przy użyciu gwizdka studziennego. Wszystkie pomiary wpisywane będą do książki eksploatacyjnej ujęcia, w celu możliwości sprawdzenia prawidłowości prowadzonej eksploatacji.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego oddziaływania na środowisko, związanego z emisją hałasu, zanieczyszczeniami do powietrza oraz powstawaniem odpadów i ścieków. Eksploatacja ujęcia odbywa się za pomocą pompy głębinowej o napędzie elektrycznym. Eksploatacja taka wyklucza powstawanie hałasu (pompa głębinowa jest w zasadzie niesłyszalna z powierzchni terenu) oraz zanieczyszczeń do powietrza (brak napędu spalinowego). Użytkowanie urządzenia wodnego nie powoduje powstania żadnych odpadów.

Etap realizacji inwestycji z uwagi na nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami na środowisko.

Z uwagi na niewielki zakres prac tj. uzbrojenie otworu studziennego i jego zabezpieczenie oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy o zasięgu lokalnym, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza obszarami chronionymi, w tym poza obszarami Natura 2000 (najbliższy obszar Natura 2000 to Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Stawy Wielikąt i Las Tworkowski PLB240003 oddalony o około 12,3 km od inwestycji), a także poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

Uruchomienie ujęcia wód podziemnych nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska, zarówno w kwestii ochrony wód podziemnych jak również powierzchni terenu wokół studni, zanieczyszczeń do powietrza i odpadów.

Podsumowując stwierdza się, że oddziaływanie przedsięwzięcia zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji będzie miało zasięg lokalny. Nie będzie występować ryzyko oddziaływań transgranicznych (odległość do granicy Państwa ponad 15 km) ani też ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 Ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a także stanowiska organów opiniujących, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom zażalenie.

Z up. BURMISTRZA
MIASTA PSZÓW
Piotr Kowal
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe WODMAR s.c.
B. Jenczelewski & Z. Kulig,
ul. Powstańców Śląskich 6,
43-300 Bielsko-Biała
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa na postawie art. 74
3. GK a/a

Wykonała: Michałina Śpiewak – Referat Gospodarki Komunalnej i Ekologii Urzędu Miasta Pszów/ tel. 032/ 716-08-28