



14681
9.4. Kowalek
400
Wójt Gminy Żelazków
Żelazków 138
62 – 817 Żelazków

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 oraz ust. 3a 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 240 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 88 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Żelazków, znak IWŚ.6220.6.3.2022, z 18 sierpnia 2022 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych oraz pobór wód podziemnych z utworów górnokredowych w ilości do 19 m³/h i nawadnianie upraw polowych”,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. należy wykonać szczelną obudowę studni, zapobiegającą przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych poprzez otwór studzienny, z zamknięciem zabezpieczającym przed dostępem osób postronnych;
2. ujęcie należy eksploatować w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, w ilości nie większej niż $Q_{h\max} = 19 \text{ m}^3/\text{godzinę}$ i $Q_{r\max} = 30\,358 \text{ m}^3/\text{rok}$.

UZASADNIENIE

W dniu 22 sierpnia 2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wpłynął wniosek Wójta Gminy Żelazków, znak IWŚ.6220.6.3.2022, z 18 sierpnia 2022 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych oraz pobór wód podziemnych z utworów górnokredowych w ilości do 19 m³/h i nawadnianie upraw polowych”. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (wraz z załącznikami), zaświadczenie o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki inwestycyjnej nr ewid. 108 (obręb Złotniki Małe) oraz dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stwierdza co następuje.

Planowane przedsięwzięcie Wójt Gminy Żelazków zakwalifikował, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Po bardzo szczegółowej analizie zagadnienia odnośnie kwalifikacji Wójta Gminy Żelazków nawadniania pól uprawnych za pomocą deszczowni szpulowej z § 3 ust. 1 pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jako gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha, innej niż

wymieniona w lit. a–c, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole informuje, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie podlega klasyfikacji pod ww. punkt tego rozporządzenia. Zgodnie z art. 197 ust. 1 pkt 8 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 88 z późn. zm.) urządzeniami melioracji wodnych są: systemy nawodnień ciśnieniowych – jeżeli służą celom, o których mowa w art. 195. Natomiast art. 195 ustawy Prawo wodne jasno określa, że melioracje wodne polegają na regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienia jej uprawy. Należy zwrócić uwagę, że deszczownia szpulowa jest jednym z systemów nawodnień ciśnieniowych, jednakże tego rodzaju system mógłby zostać zaliczony do urządzeń melioracji wodnych wyłącznie wówczas, gdyby służył regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby. Deszczownia ciśnieniowa nie służy tymczasem do regulacji stosunków wodnych, bo ilość wody podawanej tym systemem ma pokryć zapotrzebowanie roślin na wodę, a nie regulować stosunki wodne. System nawodnień ciśnieniowych służy jedynie do korzystania z wód t.j. do dostarczenia uprawom wody w niezbędnej ilości do wzrostu.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia planowana inwestycja polegać ma wykonaniu w południowej części działki nr ewid. 108 (obręb Żółtniki Małe, gmina Żelazków, powiat kaliski) urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych o głębokości 98 m, ujmującego wodę z utworów górnokredowych i poborze wód podziemnych w ilości do 19,0 m³. Woda z omawianej studni głębinowej ma być pobierana na potrzeby nawadniania upraw polowych w okresie kwiecień-wrzesień za pomocą deszczowni szpulowej. Wykonano otwór studzienny do głębokości 98 m. W przelocie 54,0 - 57,0 m zastosowano korek łożowy w celu izolacji poziomów młodszych od ujętego poziomu górnokredowego. Planuje się montaż pompy głębinowej do poboru wody (o wydajności maksymalnej do 19,0 m³/h przy zawieszeniu 65,0 m p.p.t.) i wykonanie obudowy studni (z dwóch gotowych kręgów betonowych o średnicy 1200 mm i wysokości 1,0 m oraz z pokrywy betonowej o tej samej średnicy). Maksymalny roczny pobór wody został określony przez inwestora na 30 357,6 m³. Zasięg lej depresji został określony na R = 250 m (taki sam zasięg lej depresji podany został – dla $Q_e = Q_{h\ max} = 19\ m^3/\text{godzinę}$ – w dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych). W zasięgu lej depresji projektowanego ujęcia brak jest innych ujęć ujmujących górnokredowy poziom wodonośny. Nie przewiduje się nakładania lej depresji planowanego ujęcia z lejami depresji już istniejących studni ujmujących ten sam górnokredowy poziom wodonośny.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych "Bawół do Czarnej Strugi", o kodzie: PLRW6000231835669 i Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie: PLGW600071. Na terenie. Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi, wskazanymi we wstępnej ocenie ryzyka powodziowego, a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 84 z późn. zm.).

Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w sentencji, stwierdza się brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Z UP. DYREKTORA
Renata Gierwiełaniec
KIEROWNIK

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Żelazków, Żelazków 138, 62-817 Żelazków
2. PGW Wody Polskie, ZZ w Kole, ZZŚ (a/a)

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kole
ul. Prusa 3, 62 – 600 Koło
tel.: +48 (63) 288 01 70 | e-mail: zz-kolo@wody.gov.pl