

ITRIŚ.6220.12.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) i art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 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 2020 r. poz. 283 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 73 i 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 19 października 2020 r. przez Inwestora Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Okonku, ul. Leśna 46, 64-965 Okonek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „**Modernizacja hydroforni w Skokach**”, po zaciągnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile

orzekam

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na modernizacji hydroforni w Skokach
- II. **określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
 1. Planowaną studnię eksploatować naprzemiennie z istniejącą studnią nr Sw-3 z maksymalną godzinową wydajnością nie większą niż 10,3 m³/h w ramach ustalonych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych.
 2. Po wykonaniu studni Sw-4 zlikwidować istniejącą studnię Sw-2.
 3. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew.
 4. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia wyciekami substancji ropopochodnych, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 5. Wodę z ujęcia Sw-4 pobierać z utworów czwartorzędowych, w ilości nieprzekraczającej wydajności eksploatacyjnej $Q_e=10,3$ m³/h, w celu dostawy wody na cele socjalno-bytowe i p.poz. jednostek wiejskich.
 6. Otwór studzienny wyposażyć w szczelną obudowę studni, powierzchnię terenu wokół obudowy należy wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych oraz wyznaczyć teren ochrony bezpośredniej dla przedmiotowego ujęcia w promieniu 10 m od studni.
 7. Wody z próbnego pompowania odprowadzać na teren objęty wnioskiem poza obszar wpływu ujęcia nr Sw-4 i Sw-3.
 8. Po zrealizowaniu ujęcia studni awaryjnej nr Sw-4, należy zlikwidować ujęcie awaryjne nr Sw-2.
- III. ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 19 października 2020 r. do Burmistrza Okonka wpłynął od Inwestora Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Okonku, ul. Leśna 46, 64-965 Okonek wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji hydroforni w Skokach.

Burmistrz Okonka zawiadomieniem z dnia 2 listopada 2020 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na modernizacji hydroforni w Skokach.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych § 3 ust. 1 pkt 73 i 74, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W dniu 2 listopada 2020 r. Burmistrz Okonka wystąpił z pismem znak: ITRiŚ.6220.12.2020 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o określenie ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z dnia 2 listopada 2020 r. został wydłużony termin załatwienia sprawy do dnia 31 grudnia 2020 r. z powodu konieczności uzyskania opinii Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 12 listopada 2020 r. uzyskano opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z dnia 9 listopada 2020 r. znak: ON.NS-9011.2.46.2020. kwalifikującą przedmiotowe przedsięwzięcie jako nie wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w opinii z dnia 24 listopada 2020 r. znak: BD.ZZŚ.2.435.366.2020.AK (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Okonku 27 listopada 2020 r.) odstąpił również od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 4 grudnia 2020 r. znak: WOO-IV.4220.1656.2020.NB.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwość ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów

wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na modernizacji hydroforni w Skokach na działce o nr ewid. 7/2, obręb Glinki Suche, gmina Okonek. Z przedstawionych materiałów wynika, że z uwagi na niedobory wody i zwiększony rozbiór zachodzi konieczność modernizacji hydroforni w miejscowości Skoki. Zakres modernizacji obejmować będzie budowę dwóch nowych zbiorników retencyjnych wody pitnej o pojemności 50 m³ każdy (w przypadku podłączenia dalszych jednostek wiejskich lub współpracy z hydrofornią w miejscowości Lotyń będzie zachodziła konieczność realizacji drugiego zbiornika retencyjnego), modernizacji w budynku hydroforni i wykonaniu zestawu pompowo-hydroforowego w celu zabezpieczenia ciągłości dostawy wody poprzez drugi stopień pompowania wody i zabezpieczenia pracy hydroforni, modernizacji armatury w budynku hydroforni w celu podłączenia zestawu pompowo-hydroforowego, wykonaniu ujęcia awaryjnego wody Sw-4 oraz wykonaniu niezbędnej infrastruktury technicznej dla podłączenia zbiorników retencyjnych i awaryjnego ujęcia wody Sw-4. W skład ujęcia wody wchodzi obecnie dwie studnie Sw-2 i Sw-3. Studnię Sw-1 wykonaną w 1965 r. zlikwidowano w 1975 r. Obecnie planuje się wykonanie studni awaryjnej Sw-4, dla studni podstawowej Sw-3. Po jej wykonaniu studnia Sw-2 zostanie zlikwidowana. Projektowana studnia Sw-4 będzie studnią awaryjną i pracować będzie przemiennie z ujęciem podstawowym Sw-3 w celu zasilenia rozdzielczej sieci wodociągowej. Wnioskodawca zakłada wykonanie studni w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia. Nowa studnia ma umożliwić pobór w wielkości maksymalnie 10,3 m³/h z utworów czwartorzędowych – plejstocenijskich. Założenia w zakresie wielkości poboru wód i charakteru pracy studni znalazły odzwierciedlenie jako gwarant eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym. Wnioskodawca w k.i.p. oszacował zapotrzebowanie na wodę w wysokości $Q_{\text{średnio dobowe}} = 103,20 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{max. dobowe}} = 123,90 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{średnio roczne}} = 37\,668 \text{ m}^3/\text{rok}$, $Q_{\text{max. roczne}} = 45\,223 \text{ m}^3/\text{rok}$. Zapotrzebowanie to obliczone zostało w oparciu o pozwolenie wodnoprawne z okresem ważności do stycznia 2025 r. oraz zatwierdzone zasoby eksploatacyjne. W celu wykonania studni awaryjnej studni Sw-4 projektuje się wykonanie jednego otworu hydrogeologicznego o charakterze poszukiwawczo – eksploatacyjnym do głębokości 60,0 m p.p.t. Według regionalizacji hydrogeologicznej teren projektowanych wierceń leży w obrębie jednostki Tr bQII 4. Istniejące otwory wykazały, że w miejscowości Skoki występuje czwartorzędowe piętro wodonośne, poziom plejstocenijski. Strop warstwy wodonośnej znajduje się na głębokości 27,0 m p.p.t., natomiast spąg zalega na głębokości 40,0 m p.p.t. Warstwa wodonośna prowadzi wody o charakterze subartezyjskim. Zwierciadło napięte stabilizuje się na głębokości około 24,0 m p.p.t. Projektowana do ujęcia warstwa wodonośna będzie izolowana przez osady słabo przepuszczalne o łącznej miąższości około 25 m, w związku z czym migracja potencjalnych zanieczyszczeń będzie ograniczona.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w zgromadzonej dokumentacji ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powiązane z innymi przedsięwzięciami oraz eksploatowane będzie w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych, zatem w związku z jego eksploatacją nie przewiduje się zwiększenia istniejącej presji na lokalne zasoby wód podziemnych w stosunku do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że z powierzchni biologicznie czynnej zostanie wyłączony obszar w kształcie prostokąta o powierzchni maksymalnie 4,0 m². Miejsce, w którym powstanie studnia i jej obudowa jest użytkowane obecnie jako teren zielony (trawnik).

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Studnia posiadać będzie obudowę typu Lange lub studnię żelbetową. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych innych ujęć wód. Ponadto z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży, na obszarach morskich, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior i uzdrowisk lub obszarach ochrony uzdrowiskowej. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że na etapie użytkowania studni nie będzie dochodzić do wytwarzania odpadów.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedynie na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia (pod ziemią) nie przewiduje się jego wpływu na postępujące zmiany klimatu.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Poligon w Okonku PLH300021, oddalony o 8,1 km. W k.i.p. wskazano, że przedsięwzięcie nie będzie się wiązać z wycinką drzew. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącej hydroforni oraz realizację przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących

gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano charakter, zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W trakcie realizacji robót zapewniona zostanie należyta organizacja prac wiertniczych. Roboty geologiczne zostaną wykonane w sposób umożliwiający ochronę wód powierzchniowych i podziemnych. Teren projektowanych robót zostanie ograniczony do niezbędnej powierzchni wymaganej dla bezpieczeństwa ich prowadzenia. Zastosowana zostanie technologia wiercenia okrętna z prawym obiegiem płuczki przy napędzie mechanicznym oraz przy odpowiednim zabezpieczeniu pojazdu, która nie stwarza niebezpieczeństwa skażenia terenu substancjami ropopochodnymi. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa skażenia środowiska gruntowo-wodnego wyciekami płynów eksploatacyjnych, teren prac wyposażony zostanie w specjalne środki, służące do neutralizacji wycieków substancji ropopochodnych. Wody z próbnego pompowania odprowadzane będą na teren należący do inwestora (poza obszar wpływu ujęcia nr Sw-4 i Sw-3). Przed rozpoczęciem wiercenia otworu w miejscu dołu urobkowego zostanie zdjęta warstwa gleby, która złożona zostanie na przyźnie poza placem prac geologicznych. Urobek będzie składowany w szczelnym, wyłożonym folią PEHD dole urobkowym. Po zakończeniu prac wiertniczych urobek zostanie rozplantowany na terenie przedmiotowej działki lub przekazany właściwym podmiotom w celu odzysku. Urobek i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej nie będą stanowić odpadu niebezpiecznego dla środowiska. Po zakończeniu prac wiertniczych dół urobkowy zostanie zasypany i wyrównany warstwą gleby składowanej na przyźnie. Teren zostanie uporządkowany i przykryty warstwą składowanej gleby oraz przywrócony do stanu pierwotnego. Warstwa wodonośna zabezpieczona zostanie przed przedostawaniem się zanieczyszczeń z powierzchni terenu za pomocą uszczelnienia z compactonitu. Wykonana zostanie obudowa studzienna zabezpieczająca głowicę studni przed przenikaniem wód opadowych. Wyznaczony zostanie teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia w promieniu 10 m od studni. Odpady powstające na etapie realizacji robót wiertniczych będą zbierane selektywnie i magazynowane w workach lub kontenerach, a następnie przekazywane będą odbiorcom w celu odzysku. Pompowanie oczyszczające prowadzone będzie stopniowo ze wzrastającą wydajnością do chwili otrzymania wody wolnej od zawiesiny mineralnej z wydajnością zbliżoną do maksymalnej. Przebieg pompowania oczyszczającego i oceny klarowności wody decydujące o jego zakończeniu zostaną określone przez geologa nadzorującego. Po zakończeniu pompowania oczyszczającego, przez 24 godziny przeprowadzona zostanie obserwacja stabilizującego się lustra wody. W okresie tym otwór zostanie wydezynfekowany podchlorynem sodu lub wapnia. Pompowanie pomiarowe służyć będzie ustaleniu parametrów filtracyjnych, określeniu warunków hydrodynamicznych ujętej warstwy wodonośnej oraz możliwości eksploatacyjnych ujęcia i przydatności wody do zakładanych potrzeb eksploatacyjnych.

Ze względu na niewielką wydajność studni w ramach zatwierdzonej dokumentacji hydrologicznej oraz dobre warunki hydrologiczne (rozprzestrzenienie, miąższość, wykształcenie litologiczne oraz odnawialność) przedmiotowa inwestycja nie będzie miała

negatywnego wpływu na zasobność i jakość wód poziomu gruntowego. Warstwa gruntowa może posiadać łączność z wodami czwartorzędowymi, wodami powierzchniowymi oraz wodami poziomu kredowego. Przedmiotowa inwestycja nie wpływa negatywnie na teren objęty oddziaływaniem.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW6000181886549 Czarna, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako dobry, a ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określano jako dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan chemiczny i ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm).

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Okonka w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127 a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. W przypadku nie wniesienia odwołania decyzja po upływie 14 dni od daty jej doręczenia staje się ostateczna.

W załączeniu: Charakterystyka przedsięwzięcia.

BURMISTRZ OKONKA

Andrzej Jasilek

Otrzymują:

1. Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Okonku, ul. Leśna 46, 64-965 Okonek.
2. Strony postępowania.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile.

Podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Okonku oraz na stronie internetowej BIP Okonek.

Sporządziła:

Agnieszka Kisiel
tel. 67 266 09 57

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.

„Modernizacja hydroforni w Skokach”

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na modernizacji hydroforni w Skokach na działce o nr ewid. 7/2, obręb Glinki Suche, gmina Okonek. Z przedstawionych materiałów wynika, że z uwagi na niedobory wody i zwiększony rozbiór zachodzi konieczność modernizacji hydroforni w miejscowości Skoki. Zakres modernizacji obejmować będzie budowę dwóch nowych zbiorników retencyjnych wody pitnej o pojemności 50 m³ każdy (w przypadku podłączenia dalszych jednostek wiejskich lub współpracy z hydrofornią w miejscowości Lotyń będzie zachodziła konieczność realizacji drugiego zbiornika retencyjnego), modernizacji w budynku hydroforni i wykonaniu zestawu pompowo-hydroforowego w celu zabezpieczenia ciągłości dostawy wody poprzez drugi stopień pompowania wody i zabezpieczenia pracy hydroforni, modernizacji armatury w budynku hydroforni w celu podłączenia zestawu pompowo-hydroforowego, wykonaniu ujęcia awaryjnego wody Sw-4 oraz wykonaniu niezbędnej infrastruktury technicznej dla podłączenia zbiorników retencyjnych i awaryjnego ujęcia wody Sw-4. W skład ujęcia wody wchodzi obecnie dwie studnie Sw-2 i Sw-3. Studnię Sw-1 wykonaną w 1965 r. zlikwidowano w 1975 r. Obecnie planuje się wykonanie studni awaryjnej Sw-4, dla studni podstawowej Sw-3. Po jej wykonaniu studnia Sw-2 zostanie zlikwidowana. Projektowana studnia Sw-4 będzie studnią awaryjną i pracować będzie przemiennie z ujęciem podstawowym Sw-3 w celu zasilenia rozdzielczej sieci wodociągowej. Wnioskodawca zakłada wykonanie studni w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia. Nowa studnia ma umożliwić pobór w wielkości maksymalnie 10,3 m³/h z utworów czwartorzędowych – plejstocenijskich. Założenia w zakresie wielkości poboru wód i charakteru pracy studni znalazły odzwierciedlenie jako gwarant eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym. Wnioskodawca w k.i.p. oszacował zapotrzebowanie na wodę w wysokości $Q_{\text{średnio dobowe}} = 103,20 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{max. dobowe}} = 123,90 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{średnio roczne}} = 37\,668 \text{ m}^3/\text{rok}$, $Q_{\text{max. roczne}} = 45\,223 \text{ m}^3/\text{rok}$. Zapotrzebowanie to obliczone zostało w oparciu o pozwolenie wodnoprawne z okresem ważności do stycznia 2025 r. oraz zatwierdzone zasoby eksploatacyjne. W celu wykonania studni awaryjnej studni Sw-4 projektuje się wykonanie jednego otworu hydrogeologicznego o charakterze poszukiwawczo – eksploatacyjnym do głębokości 60,0 m p.p.t. Według regionalizacji hydrogeologicznej teren projektowanych wierceń leży w obrębie jednostki Tr bQII 4. Istniejące otwory wykazały, że w miejscowości Skoki występuje czwartorzędowe piętro wodonośne, poziom plejstocenijski. Strop warstwy wodonośnej znajduje się na głębokości 27,0 m p.p.t., natomiast spąg zalega na głębokości 40,0 m p.p.t. Warstwa wodonośna prowadzi wody o charakterze subartezyjskim. Zwierciadło napięte stabilizuje się na głębokości około 24,0 m p.p.t. Projektowana do ujęcia warstwa wodonośna będzie izolowana przez osady słabo przepuszczalne o łącznej miąższości około 25 m, w związku z czym migracja potencjalnych zanieczyszczeń będzie ograniczona.

Nie przewiduje się negatywnych skutków wiercenia, a także późniejszej eksploatacji ujęcia (studni) na środowisko, w tym na obszary chronione, w szczególności obszary Natura 2000. Projektowane ujęcie nie będzie ujemnie oddziaływało na sąsiednie środowisko.

