

ŚR.Ś.6220.17.2019.2020

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 70 oraz pkt 42 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku [REDAKOWANE]

orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa studni głębinowej na dz. nr 26/3 w miejscowości Chełmiczki, obręb Chełmiczki 0007, gmina Kruszwica, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie”.

Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

- I. Wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie studni głębinowej na działce nr 26/3 w miejscowości Chełmiczki, gmina Kruszwica, pow. inowrocławski, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazuję:
 1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:
 - 1) Wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać z kredowej warstwy wodonośnej w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 11,0 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 181,0 \text{ m}$, tylko i wyłącznie do nawodnień upraw rolnych w sposób racjonalny, tj. sezonowo (od początku marca do końca września), maksymalnie do 10 godzin dziennie, podczas niskich opadów atmosferycznych, nie pokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę.
 - 2) Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie $60\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 - 3) Celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, deszczowanie upraw prowadzić poza godzinami intensywnego nasłonecznienia.

- 4) Wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonosnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu.
- 5) Powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować dla zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa.
- 6) Urządzenia do poboru wody utrzymywać w należyłym stanie technicznym i sanitarnym.

UZASADNIENIE

W dniu 17.05.2019 r. [REDAKTOR] wystąpił do Burmistrza Kruszwicy z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa studni głębinowej na dz. nr 26/3 w miejscowości Chełmiczki, obręb Chełmiczki 0007, gmina Kruszwica, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Kruszwicy.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej przez Panią Annę Tunak - Grzybowską ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie studni głębinowej.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 70 oraz pkt. 42 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71). Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 11 października 2019 r. weszło w życie rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.), zgodnie z którym do spraw z zakresu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie tego rozporządzenia, stosuje się przepisy dotychczasowe. W związku z tym, kwalifikacja przedmiotowego przedsięwzięcia jako mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko nie uległa zmianie.

Burmistrz Kruszwicy pismem z dnia 22 maja 2019 r. znak: ŚR.Ś.6220.17.2019 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 4 ww. ustawy, pismem znak ŚR.Ś.6220.17.2019 z dnia 22.05.2019 r. Burmistrz Kruszwicy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku

stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 07 czerwca 2019 r. znak WOO.4220.387.2019.AJ wezwał Wnioskodawcę do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (kip). Wnioskodawca uzupełnił kip. Opinią z dnia 16 grudnia 2019 r. znak WOO.4220.387.2019.AJ.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla danego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał warunki realizacji przedsięwzięcia.

Opinię zawierającą stanowisko w przedmiotowej sprawie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy wyraził pismem znak: BD.RZŚ.435.284.2019.KS z dnia 31 maja 2019 r. (data wpływu: 03.06.2019 r.). Organ opiniujący stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalił warunki realizacji przedsięwzięcia.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie

W ramach inwestycji zaplanowano wykonanie studni głębinowej, która będzie ujmować kredowy poziom wodonośny.

W uzupełnieniu Kip podano, że na etapie prac projektowych ustalono, że docelowa głębokość otworu studziennego nie przekroczy 100,0 m. Zauważyć należy, że w przypadku zamiaru wykonania odwiertu o głębokości równej lub przekraczającej 100 m, należy uprzednio wystąpić o nową decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z wystąpieniem kolejnej kwalifikacji inwestycji jako przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. wiercenia wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Wnioskodawcę w wysokości $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 11,0 \text{ m}$ i promieniu lejka depresji $R = 181,0 \text{ m}$.

Zapotrzebowanie maksymalne roczne ustalono w wysokości $60\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$. Czas nawadniania wynosi ok. 7 miesięcy (od początku marca do końca września). Uzasadnieniem powyższego zapotrzebowania jest fakt, że deszczownia aby nawodnić 1 ha upraw musi pracować z wydajnością $25 \text{ m}^3/\text{h}$ przez 10 godzin. Przewidziany do nawodnień obszar wynosi około 20,0 ha, dodatkowo Wnioskodawca planuje, że uprawy zostaną podlane 12 razy.

Pobór wód z ujęcia odbywać się będzie kilka godzin dziennie (maksymalnie 10 godzin) w zależności od potrzeb Wnioskodawcy i warunków atmosferycznych, w godzinach wieczornych lub porannych, z wyłączeniem poboru wody w południe podczas intensywnego nasłonecznienia.

Określone maksymalne roczne zapotrzebowanie na wodę na poziomie 60 000 m³/rok, w skali roku kalendarzowego (365 dni) daje średnią wartość 6,85 m³/h, a w przeliczeniu na czas deszczowania od marca do września (214 dni) – 11,7 m³/h.

Podjęcie zamierzenia wynika z potrzeby zastosowania deszczowania upraw rolnych.

Nie przewiduje się wariantu alternatywnego poboru wody do nawadniania upraw z wód powierzchniowych (rzek i jezior) oraz oczek wodnych, z uwagi na ich brak na działce inwestycyjnej, które mogłyby stanowić alternatywne źródło wody wykorzystywanej do użytkowania deszczowni w ilości spełniającej wymagania Wykonawcy na podlewanie gruntów rolnych.

Na terenie badań przewiduje się wykonanie jednego otworu rozpoznawczego, który zrealizowany zostanie metodą obrotową, z prawym obiegiem płuczki wodnej. Wiercenie otworu planuje się przeprowadzić przy pomocy świdra o średnicy 411 mm pod konduktor do głębokości 5,0 m p.p.t, a następnie – świdrem o średnicy 311 mm do ok. 82,0 m p.p.t. i ostatecznie świdrem o średnicy 190 mm do głębokości docelowej (poniżej) 100,0 m.

Konstrukcja projektowanego otworu składać się będzie z:

- rury osłonowej PVC o średnicy 225 mm, wyprowadzonej na powierzchnię ok. 0,3 m,
- w przelocie 82-100 m p.p.t. – otwór bosy o średnicy 190 mm.

Wylot studni zostanie zabezpieczony szczelną głowicą. Teren wokół studni będzie wyprofilowany, tak aby spływ wody kierowany był na zewnątrz. Zostanie wykonana obudowa z kręgów betonowych zamykana pokrywą betonową lub żeliwną. Dodatkowo na dnie obudowy studni planuje się wykonać wylewkę betonową.

Przedsięwzięcie powstanie na działce o nr ewid. 26/3 w miejscowości Chełmiczki, gmina Kruszwica, o powierzchni 0,4558 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, nieruchomości stanowią: grunty orne II klasy bonitacyjnej, a także grunty rolne zabudowane. Powierzchnia niezbędna do wykonania ujęcia to ok. 1,5 m².

Z uwagi na przeanalizowane materiały archiwalne przewiduje się następujący zgeneralizowany profil litologiczny:

- 0,0-0,5 m p.p.t. – gleba,
- 0,5-28,0 m p.p.t. – glina zwałowa,
- 28,0-33,0 m p.p.t. – piasek średnioziarnisty,
- 33,0-71,0 m p.p.t. – iły,
- 71,0-80,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty,
- 80,0-81,0 m p.p.t. – węgiel brunatny,
- 81,0-100,0 m p.p.t. – wapienie, margle.

Na omawianym terenie główny spływ wód podziemnych następuje w kierunku wschodnim.

Zgodnie z Mapą hydrogeologiczną Polski, projektowany otwór studzienny leży w jednostce hydrogeologicznej oznaczonej symbolem „5 c Cr₃P”, gdzie użytkowym piętrzem wodonośnym jest kreda.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana

decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

W sąsiedztwie inwestycji, tj. na działce o nr ewid. 26/6 obręb Chełmiczki (w odległości ok. 62,5 m) Wnioskodawca zaplanował realizację drugiej studni, która będzie pracowała z maksymalną wydajnością $Q = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 4,0 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 66,0 \text{ m}$. Studnią tą zaplanowano pobór z kredowej warstwy wodonośnej, tylko i wyłącznie na cele technologiczne Zakładu (mycie warzyw).

W przypadku uruchomienia obu ujęć jednocześnie, pracować one będą w warunkach współdziałania. Oznacza to, że przy utrzymanych wydatkach, tj.: $Q_1 = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz $Q_2 = 10 \text{ m}^3/\text{h}$, zwiększy się depresja w obu studniach i tym samym zasięg oddziaływania ujęcia.

W Kip obliczono depresję oraz zasięg leja depresji w warunkach współdziałania z ww. drugim projektowanym ujęciem. Zasięg leja depresji dla przedmiotowej studni wyniósł zatem $R = 261,0 \text{ m}$.

Najbliższa istniejąca studnia (nienależąca do Wnioskodawcy) znajduje się w miejscowości Chełmce, w odległości ok. 400,0 m od analizowanego zamierzenia i eksploatuje czwartorzędową warstwę wodonośną. Zatwierdzone zasoby wynoszą dla niej $Q = 2,3 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 19,0 \text{ m}$ i leju depresji $R = 154,0 \text{ m}$. W uzupełnieniu Kip podano, że warunek współdziałania studni zachodzi tylko i wyłącznie w momencie, gdy studnie głębinowe ujmują ten sam poziom wodonośny.

W związku z powyższym przeanalizowano oddziaływanie skumulowane z innymi najbliższymi studniami eksploatującymi kredową warstwę wodonośną, tj. ze znajdującymi się w odległości ok. 1,1 km od przedmiotowego przedsięwzięcia. Studnie te wchodziły w skład wodociągu wiejskiego. Maksymalny lej depresji oszacowano na $R = 249,0 \text{ m}$.

Warunek współdziałania studni zachodzi w momencie, gdy odległość między studniami L jest mniejsza niż suma promieni lejów depresji przez nie wytworzonych. W dokumentacji podano, że pobór z obu planowanych studni należących do Wnioskodawcy w skali roku będzie niewielki względem zasobów dyspozycyjnych, w związku z czym, nawet przy uwzględnieniu współdziałania obu studni nie przewiduje się znaczącego oddziaływania skumulowanego.

Natomiast dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach technicznoeksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć (nienależących do Wnioskodawcy) z projektowaną studnią nie występuje, z uwagi na ich oddalenie. Realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody (omówione wyżej nienależące do Wnioskodawcy), nie doprowadzi do nakładania się ich lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami.

Ponadto, projektowana studnia znajduje się poza obszarami stref ochronnych ujęć pobierających wodę na potrzeby zaopatrzenia ludności.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Zamierzenie wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną.

Eksploatacja ujęcia wody nie będzie wiązała się z emisją do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych. Studnia nie wpłynie negatywnie na wody podziemne, powierzchniowe i środowisko przyrodnicze.

e) ocenianego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

W ramach inwestycji nie przewiduje się wystąpienia żadnych poważnych awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej, nie będą miały miejsca również prace rozbiórkowe.

Przedmiotowe zadanie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

f) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Zgodnie z przedmiotowym wnioskiem wraz z załączoną dokumentacją, studnia głębinowa zostanie wykonana na gruntach rolnych.

Realizacja planowanego zamierzenia, przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (instalacja i wykorzystanie na terenach rolniczych – niepowodująca zmiany charakteru użytkowania terenów, których dotyczy), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, wycinki drzew i krzewów, rozbiórki lub budowy obiektów kubaturowych albo zajęcia siedlisk wrażliwych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będą skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem ewentualnych robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

g) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstanie

W wyniku prac wiertniczych powstanie odpad o kodzie 01 05 04 – płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej. Zapisy art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.) zakazują, poza wyjątkami dopuszczonymi przez ustawodawcę, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami spełniającymi określone wymagania. Wykorzystanie płuczek wiertniczych i innych odpadów wiertniczych (z grupy 01 05) stanowi odzysk odpadu zdefiniowany w art. 3 ust. 1 pkt 14 tej ustawy, a w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r., poz. 796), brak jest dopuszczenia jakiegokolwiek formy odzysku tych odpadów poza instalacjami i urządzeniami do tego przeznaczonymi, wobec powyższego odpady należy przekazać do dalszego ich zagospodarowania poprzez odzysk lub unieszkodliwienie.

Wykonawca robót jest zobowiązany do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ww. ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz szczegółowymi aktami wykonawczymi.

h) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.**
- b) obszary wybrzeży i środowiska morskie,**
- c) obszary górskie i leśne,**
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.**

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, strefy ochronne ujęć wód, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Analizowane zamierzenie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 144 „Dolina Kopalna Wielkopolska”, w terenie o małej gęstości zaludnienia.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW60001718817949 – „Dopływ z Kol. Czołowo”, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni, jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Użytkowanie ujęcia nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tej części wód. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Wydajność maksymalną i maksymalny możliwy pobór wody z ujęcia wyznaczono na $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Zakłada się, że przewidywany pobór wody nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że będzie on okresowy i ściśle uwarunkowany od czynników klimatycznych – kilka miesięcy w roku, do 10 godzin dziennie.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polega na eksploatacji warstwy wodonośnej z poziomu kredowego, z głębokości ok. 80,0 m p.p.t., w związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych, tym bardziej, że warstwa wodonośna odizolowana jest pokładem słabo przepuszczalnych glin zwałowych i ilów.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji, przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Inwestycja, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska. Na etapie realizacji nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą silnika napędzającego instalację służącą do wykonania odwiertu. Będzie to zatem hałas krótkotrwały i przemijający, w związku z czym jego uciążliwość określono jako znikomą.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Burmistrz Kruszwicy jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Wnioskodawcę wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zmiana z dnia 24 września 2019 roku, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081) uchyla art. 63 ust. 2 i 2a ww. ustawy, na podstawie którego postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W związku z tym nie było podstawy prawnej do wydania postanowienia o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Burmistrz Kruszwicy spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.),

poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że aktualne są warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

5. 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.



Z up. Burmistrza
Bartosz Krajniak
Z-ca Burmistrza

Otrzymują:

1. [REDACTED]
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
3. a/a

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
3. Starosta Inowrocławski, ul. Roosevelta 36-38, 88-100 Inowrocław

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie studni głębinowej tj.: wykonanie otworu studziennego, montażu obudowy studziennej oraz montażu urządzeń służących do poboru wody, na terenie gospodarstwa rolnego Wnioskodawcy. Studnia przeznaczona będzie do deszczowania upraw na działkach należących do Wnioskodawcy. Powierzchnia upraw przeznaczonych do nawadniania wynosi ok. 20 ha. Pobór wód z ujęcia odbywać się będzie kilka godzin dziennie (max. 10 godzin), głównie rano oraz w godzinach wieczornych, zależnie od rozkładu opadów deszczu oraz wysokich temperatur. Gwarantuje to zwiększoną efektywność nawadniania upraw rolnych, poprzez wzmożoną infiltrację wód do gleb oraz niskie parowanie z gruntu i roślin.

Otwór wiertniczy wykonany będzie technologią obrotową z prawym obiegiem płuczki wodnej. Wiercenie otworu zostanie wykonane przy pomocy świdra. Wody popłuczkowe po odwierceniu będą odprowadzane do cystern firmy wiertniczej. Urobek powstały podczas wiercenia zostanie przekazany do zutylizowania przez firmę wiertniczą. Po odwierceniu otworu zostanie zabudowany kolumną rur. Wykonane zostanie uszczelnienie oraz obudowa studni z kręgów betonowych z pokrywą, co zapewni ochronę warstwy wodonośnej przed migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Teren wokół studni będzie wyprofilowany tak aby spływ wody kierowany był na zewnątrz. Projektowane ujęcie wody będzie pracowało w wydatkiem $Q_{\max}=25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ (według zapotrzebowania Wnioskodawcy), przewidywany współczynnik filtracji wyniesie $k=0,00003 \text{ m/s}$, depresja $s=11,0 \text{ m}$, promień lejki depresji $R=181 \text{ m}$. Maksymalne roczne zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Wnioskodawcę w wysokości ok. $60\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$. Pobór wody z ujęcia w skali roku kalendarzowego wyniesie $Q_{\text{średnie roczne}}=6,85 \text{ m}^3/\text{h}$. Wyżej wymieniona studnia głębinowa będzie ujmować do eksploatacji kredowy poziom wodonośny. Pobór wody będzie ściśle określony w pozwoleniu wodnoprawnym.

Z up. Burmistrza
Bartosz Krajniak
Z-ca Burmistrza