

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 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 70 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Krajowej Spółki Cukrowej S.A., Oddział „Cukrownia Kruszwica” w Kruszwicy z siedzibą przy ul. Kraszewskiego 40, 87-100 Toruń, reprezentowaną przez Pana Pawła Krysińskiego, ul. Mieszka I 10o, 62-240 Trzemeszno

orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego w miejscowości Kruszwica na terenie "Cukrowni Kruszwica", realizowanego na działkach ewidencyjnych nr 1 Kruszwica obr. 2 w miejscowości Kruszwica, gm. 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 ujęcia wód podziemnych na terenie „Cukrowni Kruszwica”, zlokalizowanego na działce nr ewid. 1 obręb 2 w miejscowości Kruszwica, 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 pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 5,3 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 262,0 \text{ m}$, wyłącznie na potrzeby mycia zbiorników magazynowych, utrzymania zieleni oraz na cele przeciwpożarowe.

- 2) Pobór wody z ujęcia prowadzić w porze godzin pracy Zakładu, tj. 8:00 – 18:00 oraz w przypadku zaopatrzenia w wodę na wypadek pożaru.
- 3) Wodę ze studni pobierać w ilości maksymalnie 12 000 m³/rok.
- 4) Płuczki wiertniczą i płynne zwierciny gromadzić w szczelnym pojemniku.
- 5) Nadmiar urobku zostanie zagospodarowany przez firmę wiertniczą.
- 6) Wody z pompowań oczyszczających oraz pomiarowych będą odprowadzane do odstożników w obrębie działki, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.
- 7) Otwór studzienny wyposażyć w szczelną obudowę studni, zabezpieczoną przed dostępem osób nieupoważnionych.
- 8) Wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu,
- 9) Urządzenia do poboru wód utrzymywać w należytym stanie technicznym i sanitarnym, a także zachowywać czystość w obudowie studni jak i w jej pobliskim otoczeniu.
- 10) Pobierana woda nie będzie uzdatniana.

UZASADNIENIE

W dniu 29.07.2019 r. Krajowa Spółka Cukrowa S.A., Oddział „Cukrownia Kruszwica” w Kruszwicy z siedzibą przy ul. Kraszewskiego 40, 87-100 Toruń, reprezentowana przez Pana Pawła Krysińskiego, ul. Mieszka I 10o, 62-240 Trzemeszno, wystąpiła do Burmistrza Kruszwicy z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego w miejscowości Kruszwica na terenie "Cukrowni Kruszwica", realizowanego na działkach ewidencyjnych nr 1 Kruszwica obr. 2 w miejscowości Kruszwica, gm. 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 ze 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 Pana mgr Pawła Krysińskiego, ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie studni na dz. nr 1 w miejscowości Kruszwica, obręb 2, gmina Kruszwica.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., 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.

Prace realizowane będą na terenie, dla którego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Kruszwicy pismem z dnia 06 sierpnia 2019 r. 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.6220.23.2019 z dnia 06.08.2019 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.

W toku prowadzonego postępowania Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy pismem z dnia 20 sierpnia 2019 r. (data wpływu: 21.08.2019 r.), znak: BD.RZŚ.435.418.2019.DG.MM, wezwał Burmistrza Kruszwicy do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (kip). W dniu 11.09.2019 r. Burmistrz Kruszwicy przekazał Dyrektorowi RZGW w Bydgoszczy wyjaśnienia informacji zawartych w kip. Pismem z dnia 24 września 2019 r. (data wpływu: 26.09.2019 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 23 sierpnia 2019 r. znak: WOO.4220.572.2019.JW, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 10.09.2019 r. Wnioskodawca przekazał uzupełnienie do kip. W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 23 września 2019 r. wyraził opinię, że dla danego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał 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 ujęcia wód podziemnych poprzez odwiercenie otworu, wykonanie obudowy oraz zamontowanie oprzyrządowania służącego do poboru wody na terenie „Cukrowni Kruszwica”, zlokalizowanej na działce nr ewid. 1 obręb 2 w miejscowości Kruszwica. Głębokość studni wynosić będzie do 50 m p.p.t.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości $Q = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 5,3 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 262,0 \text{ m}$.

Zapotrzebowanie maksymalne zostało określone w wysokości $12\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$. Woda pobierana będzie wyłącznie na potrzeby mycia zbiorników magazynowych, utrzymania zieleni oraz na cele przeciwpożarowe. Pobór wody z ujęcia przewiduje się w porze godzin pracy Zakładu, tj. 8:00 – 18:00 oraz w przypadku zaopatrzenia w wodę na wypadek pożaru.

Nie przewiduje się wariantu alternatywnego poboru wody na ww. cele. Na omawianym terenie nie ma innej możliwości poboru wody niż projektowane ujęcie do

eksploatacji wód podziemnych. Ze względu na odległość od najbliższego zbiornika wód powierzchniowych, zrezygnowano z jego wykorzystania na potrzeby zakładu. W bliskiej lokalizacji planowanej studni nie ma możliwości podłączenia do sieci wodociągowej. W celu zaopatrzenia w wodę z sieci miejskiej konieczna byłaby budowa sieci wodociągowej o znacznej długości, przebiegającej po gruntach prywatnych i przecinającej szlaki komunikacyjne, co powodowałoby znaczne koszty inwestycji.

Zgodnie z projektem prac geologicznych wiercenie projektowanej studni będzie przeprowadzone przy użyciu zestawu dostosowanego do wierceń mechanicznych – obrotowo (na płuczkę). Przed wierceniem, w celu wstępnego rozpoznania budowy geologicznej oraz określenia profilu hydrogeologicznego otworu, w tym głębokości zalegania warstwy wodonośnej, zostanie wykonane tzw. sondowanie – małosrednicowe wiercenie rozpoznawcze o średnicy równej lub mniejszej 151 mm do głębokości ok. 50 m p.p.t. (otwór pilotażowy).

Konstrukcja projektowanego otworu składać się będzie z:

- rury podfiltrkowej o średnicy 225 mm i długości 3,0 m,
- części roboczej – filtr szczelinowy/siatkowy o średnicy 225 mm i długości 15 m,
- rury nadfiltrkowej o średnicy 225 mm, długości ok. 32,0 m, wyprowadzonej na powierzchnię terenu.

Wylot studni zostanie zabezpieczony szczelną głowicą, gwarantującą ochronę ujmowanej warstwy wodonośnej przed ewentualnymi zanieczyszczeniami pochodzącymi z powierzchni terenu.

Ostateczną konstrukcję otworu oraz filtra ustali nadzór hydrogeologiczny, dostosowując konstrukcję otworu do faktycznego przelotu warstwy wodonośnej i napotkanych warunków geologicznych.

Powierzchnia niezbędna do wykonania ujęcia to ok. 4,5 m².

Przewiduje się następujący zgeneralizowany profil litologiczny:

- 0,0-1,0 m p.p.t. – gleba (nasyp),
- 1,0-4,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty,
- 4,0-10,0 m p.p.t. – glina piaszczysta,
- 10,0-13,0 m p.p.t. – glina zwałowa,
- 13,0-14,0 m p.p.t. – piasek mułkowy,
- 14,0-19,0 m p.p.t. – glina zwałowa,
- 19,0-47,0 m p.p.t. – piasek średnio/drobnoziarnisty,
- 47,0-50,0 m p.p.t. – mułek.

Miaższość warstwy wodonośnej wyniesie ok. 23 m.

Zgodnie z Mapą hydrogeologiczną Polski, projektowana studnia leży w jednostce hydrogeologicznej oznaczonej symbolem „9baQII/Cr3”, gdzie użytkowy poziom wodonośny związany jest z warstwami piaszczysto-żwirowymi międzymorenowego poziomu wodonośnego.

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 rejonie inwestycji nie znajdują się inne ujęcia wód podziemnych. Najbliższa istniejąca studnia głębinowa względem planowanego ujęcia zlokalizowana jest w odległości 436 m i jest to studnia nr 40000277 – Cukrownia Kruszwica 1. Eksploatuje ona czwartorzędową warstwę wodonośną z wydajnością $Q = 49,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 4,5 \text{ m}$. Zasięg oddziaływania studni wynosi $R = 182,0 \text{ m}$.

Warunek współdziałania studni zachodzi w momencie, gdy odległość między studniami „L” jest mniejsza niż suma promieni lejów depresji przez nie wytworzonych. Dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć z projektowanymi studniami nie występuje, z uwagi na ich znaczne oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia – lej depresji dla omawianego otworu wynosi $R = 262,0 \text{ m}$, tak więc suma promieni lejów depresji obu ujęć wynosi 416 m. Ponadto, w odległości 440 m znajdują się ujęcie nr 4000168 – Zakłady Tłuszczowe 1 oraz nr 4000107 – Zakłady Przetwórstwa Zbożowo-Młynarskiego 1A, dla których zasięg leja depresji wynosi kolejno $R = 159 \text{ m}$ oraz $R = 157 \text{ m}$.

W związku z powyższym, stwierdzono, iż realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody (omówione wyżej), nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami.

Projektowana studnia nie znajdują się w granicach stref ochronnych ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną.

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

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, katastrof naturalnej czy budowlanej, nie będą miały miejsca również prace rozbiórkowe.

Zamierzenie 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, w terenie rolniczym.

Najbliżej zlokalizowane obszary chronione to specjalny obszar ochrony siedlisk Jezioro Gopło PLH040007 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Nadgoplańska PLB040004 zlokalizowane w odległości około 1,3 km oraz park krajobrazowy Nadgoplański Park Tysiąclecia położony w odległości około 1,2 km od planowanej inwestycji.

Realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (tereny przemysłowe) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

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

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem 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 uszkodzenie gniazd, Wnioskodawca lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania 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

Wykonawca prac zobowiązany jest do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.).

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 uzdrowskiej. Inwestycja znajduje się w obszarze o znacznej gęstości zaludnienia (według danych Głównego Urzędu Statystycznego, gęstość zaludnienia miasta Kruszwica wynosi około 1 344 osoby/km²).

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.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem: PLRW60001718817989 - Dopływ spod Żerni, 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.

Przedsięwzięcie, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska.

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 będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tej części wód. Planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Jej wydajność maksymalna wynosi $Q = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Zakłada się, że będzie to relatywnie niewielki pobór, który nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że będzie on okresowy – kilka godzin na dobę.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji czwartorzędowej warstwy wodonośnej. Z uwagi na duży nakład utworów izolujących (warstwa glin zwałowych) warstwę wodonośną od powierzchni terenu, eksploatacja analizowanej studni nie osuszy wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych.

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.

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 jej 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.

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 2018r., poz. 2096 ze 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 zakreślonym 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. Krajowa Spółka Cukrowa S.A. Oddział „Cukrownia Kruszwica” w Kruszwicy, ul. Kraszewskiego 40, 87-100 Toruń
2. Pan Paweł Krysiński, ul. Mieszka I 10 o, 62-240 Trzemeszno – pełnomocnik
3. Strony postępowania wg rozdzielnika znajdującego się w aktach sprawy
4. 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. Prezydenta Franklina Roosevelta 36-38, 88-100 Inowrocław

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie ujęcia wód podziemnych w odwiercie hydrogeologicznym. Budowa ujęcia wody obejmuje: odwiercenie otworu, wykonanie obudowy odwiertu i zamontowanie w nim oprzyrządowania służącego do poboru wody, w celu zaopatrzenia w wodę zakładu. Ujęcie wody podziemnej będzie źródłem wody przeznaczonym na potrzeby mycia zbiorników magazynowych, utrzymania zieleni oraz na cele przeciwpożarowe.

Projektowane ujęcie wody pracowało będzie z wydatkiem $Q_{\max} = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ (według zapotrzebowania Wnioskodawcy), przy depresji $s = 5,3 \text{ m}$, promień lejki depresji $R = 262,0 \text{ m}$. Maksymalne roczne zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Wnioskodawcę w wysokości $12\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Pobór wód z ujęcia prowadzony będzie w porze godzin pracy Zakładu, tj. 8:00-18:00 oraz w przypadku zaopatrzenia w wodę na wypadek pożaru.

Z up. Burmistrza

Bartosz Krajniak
Z-ca Burmistrza