

**DECYZJA NR 15/2024  
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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej: „uouioś”, a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. c), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), dalej: „Rozporządzenie” oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), dalej: „kpa”, po rozpatrzeniu wniosku

**Burmistrz Kruszwicy  
orzeka**

**stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych służącego do nawadniania upraw rolnych na działce o nr ewid. 83, położonej w m. Witowice, w obrębie ewidencyjnym 0017 Karsk, gmina Kruszwica, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”.**

Jednocześnie określa się warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

I. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazują:

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:

- 1) Wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać z kredowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością  $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 6,31 \text{ m}$  i zasięgu leja depresji  $R = 133,5 \text{ m}$ , wyłącznie do nawodnień upraw rolnych w sposób racjonalny, tj. od początku kwietnia do końca października, przez maksymalnie 12 godzin na dobę, podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę.
- 2) Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie  $19\,250 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
- 3) Celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, pobór wody z ujęcia prowadzić w porze godzin wczesno porannych, wieczornych oraz nocnych, z wyłączeniem godzin w ciągu dnia podczas intensywnego nasłonecznienia.

- 4) Nawadnianie upraw prowadzić po wykonaniu pomiaru rzeczywistego deficytu wodnego w glebie i ustaleniu optymalnej dawki nawodnieniowej.
- 5) Wodą z przedmiotowego ujęcia nawadniać z wykorzystaniem deszczowni szpulowej uprawy rolne Inwestora o powierzchni 7,7ha, w czasie niskich opadów atmosferycznych, w godzinach wieczornych lub porannych z wyłączeniem poboru w godzinach południowych podczas intensywnego nasłonecznienia.
- 6) Wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu.
- 7) Otwór studzienny wyposażyć w szczelną obudowę studni, zabezpieczoną przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt, a powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu hydrogeologicznego wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych.
- 8) Urządzenia do poboru wód utrzymywać w należytym stanie technicznym i sanitarnym, a także zachowywać czystość w obudowie studni jak i w jej pobliskim otoczeniu, ponadto kontrolować na bieżąco szczelność armatury doprowadzającej wodę i instalacji.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12.03.2024 r.

zwrócił się do Burmistrza Kruszwicy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych służącego do nawadniania upraw rolnych na działce o nr ewid. 83, położonej w m. Witowice, w obrębie ewidencyjnym 0017 Karsk, gmina Kruszwica, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 uouioś 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, ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu ujęcia wód podziemnych na terenie działki o nr ewidencyjnym 83 obręb 0017 Karsk, gmina Kruszwica, powiat inowrocławski. Nieruchomość ta posiada powierzchnię 7,95 ha, do nawadniania przeznaczone zostaną jedynie grunty orne w obrębie przedmiotowej działki o powierzchni około 7,7 ha. Działka ta jest użytkowana rolniczo.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. c) Rozporządzenia. Dlatego, zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 uouioś, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 15.03.2024 r. Burmistrz Kruszwicy 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 uouioś, pismem z dnia 15.03.2024 r., Burmistrz Kruszwicy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu 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.

Pismem z dnia 03.04.2024 r. (data wpływu: 04.04.2024 r.), znak sprawy: WOO.4220.193.2024.PP, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wnioskodawca odpowiedział na wezwanie w dniu 18.04.2024 r.

Postanowieniem z dnia 06.05.2024 r., znak sprawy: WOO.4220.193.2024.PP.2, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla danego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki realizacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 25.03.2024 r. (data wpływu: 26.03.2024 r.) znak sprawy: DI.ZZŚ.4901.73.2024.DG, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wyraził opinię, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania 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**

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu ujęcia wód podziemnych na terenie działki o nr ewidencyjnym 83 obręb 0017 Karsk, gmina Kruszwica, powiat inowrocławski. Nieruchomość ta posiada powierzchnię 7,95 ha, do nawadniania przeznaczone zostaną jedynie grunty orne w obrębie przedmiotowej działki o powierzchni około 7,7 ha. Działka ta jest użytkowana rolniczo.

Obiekt zajmie nieznaczną powierzchnię terenu, tj. około 1,54 m<sup>2</sup>.

W otoczeniu przedmiotowej inwestycji znajdują się tereny rolnicze, rozporozszona zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa.

Zaplanowano do eksploatacji ujęcia kredową warstwę wodonośną. Zgodnie z uzupełnieniem Kip z dnia 18 kwietnia 2024 r., warstwa nawodnionych piasków czwartorzędowych, występująca powyżej, posiadała miąższość około 9 m, w związku z czym nie była na tyle wykształcona aby uzyskać planowaną wydajność z ujęcia.

Przedmiotowy otwór studzienny o głębokości 100 m p.p.t., wykonany został na podstawie Projektu robót geologicznych zatwierdzonego decyzją Starosty Inowrocławskiego z dnia 03.12.2019 r., znak: OSR.6530.105.2019. Po wykonanych robotach geologicznych dla przedmiotowego ujęcia opracowana została Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne, zatwierdzona decyzją Starosty Inowrocławskiego z dnia 08.02.2021 r., znak OSR.6531.2.2021.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone w wysokości  $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 6,31 \text{ m}$  i zasięgu leja depresji  $R = 133,5 \text{ m}$ .

Czas nawadniania wyniesie od kwietnia do października przez maksymalnie 12 godzin na dobę.

Roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę stanowiło będzie:  $Q_{\max.r.} = 19\ 250\ m^3$ , średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę –  $Q_{\text{sr.d.}} = 52,74\ m^3$ , a maksymalny dobowy pobór wód –  $Q_{\max.d.} = 192,5\ m^3$ .

Celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, nawadnianie upraw prowadzone będzie poza godzinami intensywnego nasłonecznienia, tj. w godzinach wczesno porannych, wieczornych i nocnych.

W okresie suszy, system nawodnieniowy działać może maksymalnie do 12 godzin dziennie, podlewając poszczególne uprawy.

Do nawadniania upraw stosowana będzie deszczownia. Ze względu na przewidywane wieloletnie użytkowanie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na potrzeby nawadniania upraw, zakłada się również możliwość stosowania innych systemów nawadniających dostosowanych do aktualnych potrzeb i możliwości Inwestora – w tym system kropelkowy.

Inwestor przeanalizował wariant przedsięwzięcia dotyczący innego źródła zaopatrzenia w wodę do podlewania upraw rolnych, takich jak: wody powierzchniowe lub wodociąg lokalny. W otoczeniu inwestycji nie istnieje możliwość wykorzystania wód ze zbiorników wodnych z uwagi na brak odpowiednio wydajnego zbiornika i wysokie koszty budowy rurociągu. Wariant polegający na pozyskaniu wody do produkcji rolnej z wodociągu zbiorczego nie jest możliwy do realizacji ze względu na koszty opłat za wodę oraz przeznaczenie tych wód w pierwszej kolejności na potrzeby zaopatrzenia ludności, także brak takich możliwości technicznych.

Projektowany otwór studzienny położony jest w zasięgu jednostki hydrogeologicznej oznaczonej symbolem 6cbTrII/Cr<sub>3</sub>.

Spływ wód podziemnych wymuszony wodami powierzchniowymi oraz ukształtowaniem terenu następuje w kierunku północnym i północno-zachodnim (kierunek lokalny) i pokrywa się z głównym kierunkiem spływu wód podziemnych.

Profil litologiczny otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego jest następujący:

- 0-0,4 m p.p.t. – gleba,
- 0,4-6 m p.p.t. – glina żółta,
- 6-8 m p.p.t. – glina szara,
- 8-12 m p.p.t. – piasek średnioziarnisty,
- 12-20 m p.p.t. – glina szara,
- 20-23 m p.p.t. – żwir,
- 23-40 m p.p.t. – glina szara,
- 40-49 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty,
- 49-67 m p.p.t. – mułki szare,
- 67-70 m p.p.t. – piaski drobnoziarniste,
- 70-75 m p.p.t. – mułki szare,

- 75 m p.p.t. – margle z wapniem.

Otwór wykonany został systemem mechaniczno-obrotowym z prawym obiegiem płuczki wodnej, bezrurowo świdrem gryzerem o średnicy 311 mm do głębokości 77 m p.p.t., a następnie gryzerem o średnicy 150 mm do głębokości 100 m p.p.t. Do eksploatacji ujęta zostanie warstwa wodonośna w przedziale głębokości 75-100 m p.p.t.

W odwierconym otworze zabudowano studnię o następującej konstrukcji:

- rura nadfiltrowa PVC-U DN o średnicy 225 mm, na głębokości 77 m p.p.t., wyprowadzona na powierzchnię terenu,
- część robocza – otwór „bosy“ o średnicy 150 w przedziale głębokości 77-100 m p.p.t.

Otwór wiertniczy zostanie wyposażony w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Ponadto, teren wokół obudowy studni zostanie wyprofilowany w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z bezpośredniego sąsiedztwa.

**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 dokumentacji podano, że najbliższa studnia ujmująca kredowy poziom wodonośny, zlokalizowana jest, w odległości około 285 m od przedmiotowego przedsięwzięcia i charakteryzuje się zasięgiem oddziaływania:  $R = 150$  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 projektowaną studnią nie występuje, z uwagi na ich znaczne oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia – lej depresji dla omawianego otworu studziennego wynosi  $R = 133,5$  m, tak więc realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody (w tym omówione wyżej), nie doprowadzi do nakładania się lejów depresji, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami, z uwagi na ich oddalenie. Zgodnie z uzupełnieniem Kip z dnia 18 kwietnia 2024 r., odległość 1,5 m pomiędzy lejem depresji najbliższej studni jest niewielka, lecz nadal rozgraniczająca potencjalne oddziaływanie studni. Obliczenia promienia leja depresji wykonane zostały dla maksymalnych wydajności eksploatacyjnych ujęć.

**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, natomiast nie spowoduje emisji do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych.

**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.

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**

Analizowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (zajęcie niewielkiej powierzchni terenu działki pozbawionej naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych) 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 z dnia 16 kwietnia 2004 r. 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, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

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

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

Odpady powstałe na etapie realizacji zamierzenia zagospodarowane zostaną zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

**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.**

Teren zamierzenia znajduje się częściowo na obszarze, dla którego obowiązują ustalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonych uchwałami nr:

- a) XXI/263/2000 Rady Miejskiej w Kruszwicy z dnia 9 sierpnia 2000 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu przebiegu ropociągu Polskiego Koncernu Naftowego S.A. w granicach Gminy Kruszwica (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 10.10.2000 r. Nr 79, poz. 621) – zgodnie z ustaleniami tego planu, część przedmiotowej działki wchodzi w skład jednostki planistycznej oznaczonej symbolem: „C” – Strefa bezpieczeństwa dla rurociągu ropy o średnicy nominalnej do 600 mm,
- b) XLI/536/2022 Rady Miejskiej w Kruszwicy z dnia 28 kwietnia 2022 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów położonych w miejscowościach Morgi, Chelmiczki, Witowiczki, Witowice i Kobylnica, Gmina Kruszwica (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z dnia 05.05.2022 r., poz. 2507) – zgodnie z ustaleniami tego planu, część przedmiotowej działki wchodzi w skład jednostki planistycznej oznaczonej symbolem: „35RM” – tereny zabudowy zagrodowej.

Zgodnie z art. 59a ust. 1 pkt 2) uouioś, przed wystąpieniem o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Burmistrz Kruszwicy dokonał analizy zgodności projektowanego zamierzenia z ustaleniami w/w miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z załącznikiem graficznym dołączonym do karty informacyjnej przedsięwzięcia, przedmiotowa studnia znajduje się na obszarze oznaczonym symbolem „35RM”.

W uchwale nr XLI/536/2022 Rady Miejskiej w Kruszwicy z dnia 28 kwietnia 2022 r., w § 21 pkt 3) lit. a) zakazuje się lokalizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie i zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych za wyjątkiem infrastruktury technicznej. W § 2 pkt 11) zdefiniowano pojęcie infrastruktury technicznej, przez którą należy rozumieć przewody lub urządzenia wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłownicze, elektryczne, gazowe i telekomunikacyjne, przy czym na terenach oznaczonych symbolami RM oraz R należy przez to rozumieć podziemne przewody lub urządzenia wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłownicze, elektryczne, gazowe i telekomunikacyjne.

Przedmiotowe ujęcie wód podziemnych stanowi urządzenie wodociągowe, zgodnie z definicją określoną w art. 2 pkt 16) ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), wobec czego, planowane zamierzenie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Działka inwestycyjna w części znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 144 „Dolina Kopalna Wielkopolska” oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 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 ilościowo i chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu chemicznego (z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie; słaby stan w zakresie testu C2 – ingresja, ascenzja wód zasolonych) i braku pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu I2 – ingresja, ascenzja wód zasolonych) wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PL RW6000111881999 – „Notec od Kanału Warta-Gopło do Noteci Zachodniej” zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan

ogólny oceniono jako: zły (potencjał ekologiczny: słaby; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego (zapewnienia drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć od ujścia Noteci Zachodniej do jez. Gopło dla węgorza europejskiego) i w przypadku stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry wód powierzchniowych.

Oddziaływanie na środowisko w trakcie wiercenia otworu miało charakter krótkotrwały i przejściowy.

Na etapie eksploatacji otworu studziennego, emisja hałasu będzie mogła być wywołana przez pracę urządzeń służących do poboru wody. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni, znacznie poniżej poziomu terenu. Ponadto, urządzenia wodne planuje się zabudować obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk. W związku z tym nie przewiduje się emisji hałasu.

Eksploatacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków.

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 ich stanu chemicznego. Wody opadowe częściowo infiltrują w podłoże oraz częściowo spływają po powierzchni terenu. W strefie lokalizacji projektowanego ujęcia, planowana do ujęcia kredowa warstwa wodonośna jest dobrze izolowana od wpływów powierzchniowych pokrywą osadów słabo przepuszczalnych. Pokrywa ta, przy obecnym sposobie użytkowania terenu (rozproszona zabudowa mieszkaniowa, brak przemysłu) tworzy skuteczną izolację ujmowanych warstw wodonośnych. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Wydajność maksymalna i maksymalny możliwy pobór wody z ujęcia wyznaczono na  $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ . Przewiduje się, że przewidywany pobór w wysokości  $Q = 19\,250 \text{ m}^3/\text{rok}$  nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że będzie on okresowy i ściśle uwarunkowany od czynników klimatycznych – kilka miesięcy w roku, kilkanaście godzin dziennie.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji kredowej warstwy wodonośnej (odizolowanej od powierzchni terenu warstwą utworów słabo przepuszczalnych – glina), w związku z czym nie osuszy on 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 uouioś, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, 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 uouioś 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 kpa, pismem z dnia 09.05.2024 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia 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 6.07.2010 r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009 r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010 r., 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 uouioś. 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 uouioś, 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 uouioś, 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 uouioś.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Burmistrza Kruszwicy w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. Przed upływem 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.



Burmistrz  
*Nikołaj Bogdanowicz*  
Nikołaj Bogdanowicz

**Otrzymują:**

- 1.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 74 ust. 3 uouioś
3. a/a (K.P-R.)

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz (ePUAP)
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu  
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław (ePUAP)
3. Starosta Inowrocławski  
ul. Mątewska 17, 88-100 Inowrocław (ePUAP) – po stwierdzeniu ostateczności

*Sporządziła: Katarzyna Pietrzak – Reszka, tel. (52) 35 15 010 wew. 84*

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu ujęcia wód podziemnych na terenie działki o nr ewidencyjnym 83 obręb 0017 Karsk, gmina Kruszwica, powiat inowrocławski. Nieruchomość ta posiada powierzchnię 7,95 ha, do nawadniania przeznaczone zostaną jedynie grunty orne w obrębie przedmiotowej działki o powierzchni około 7,7 ha. Działka ta jest użytkowana rolniczo.

Obiekt zajmie powierzchnię terenu około 1,54 m<sup>2</sup>.

Do eksploatacji ujęta zostanie warstwa wodonośna w przedziale głębokości 75-100 m p.p.t.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone w wysokości  $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 6,31 \text{ m}$  i zasięgu leja depresji  $R = 133,5 \text{ m}$ .

Maksymalne zapotrzebowanie roczne (oraz sezonowe) na wodę stanowiło będzie:  
 $Q_{\text{max.r.}} = 19\,250 \text{ m}^3$ , średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę –  $Q_{\text{śr.d.}} = 52,74 \text{ m}^3$ ,  
a maksymalny dobowy pobór wód –  $Q_{\text{max.d.}} = 192,5 \text{ m}^3$ .

Burmistrz  
  
Mikołaj Bogdanowicz