

Znak: 6220.11.2021

Dobryszyce, dnia 24.03.2022 r.

**D E C Y Z J A**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie *art.71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art.75 ust. 1, pkt 4, art. 84 ust. 1, ust. 1a ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o oceny oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm. )* zwanej dalej *ustawą ooś*, *art. 104, ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)* zwanej dalej *kpa* oraz *§ 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)* po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.12.2021 r. Pana Grzegorza Nikła występującego w imieniu Włodar Wiesław Włodarczyk Spółka Jawna, ul. Gminna 42, 42-200 Częstochowa, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**stwierdzam**

**1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą **ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych zlokalizowane przy ul. Przemysłowej 1 w Bloku Dobryszyce, dz. ew. nr 737/1, gmina Dobryszyce, pow. radomszczański, woj. łódzkie.****

**2. Określam konieczność spełnienia następujących istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia:**

1) prace ziemne prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, poprzez zastosowanie sprawnego technicznie sprzętu, odpowiednią organizację prac, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo - wodnego;

2) stan techniczny wykorzystywanych maszyn i sprzętu w fazie budowy należy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi;

3) teren planowanej inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów;

4) w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

- 5) wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu,
- 6) obudowę studni zabezpieczyć przed otwarciem przez niepowołane osoby,
- 7) wodę z ujęcia pobierać w ilości nieprzekraczającej maksymalnej wielkości zasobów eksploatacyjnych ustalonych w decyzji zatwierdzającej dokumentację hydrogeologiczną dla ujęcia.

**Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.**

## UZASADNIENIE

W dniu 22.09.2021 r. do Wójta Gminy Dobryczyce wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą **ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych zlokalizowane przy ul. Przemysłowej 1 w Bloku Dobryczyce**, dz. ew. nr 737/1, gmina Dobryczyce, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko należy do przedsięwzięć, które potencjalnie mogą znacząco oddziaływać na środowisko (*urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę*);).

W przedmiotowej sprawie, gdzie liczba stron postępowania przekracza 10, na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy ooś, stosuje się art. 49 kpa, w myśl którego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Dnia 26.10.2021 r. po uzupełnieniu wniosku Wójt Gminy Dobryczyce zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz, działając na podstawie art. 64 ust.1 ustawy ooś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem ZNS.9022.1.2.2022 odstąpił od wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w opinii z dnia 22.02.2022 r., znak: PO.ZZŚ.5.435.16.2022.AC także nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia. Wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które uwzględnią niniejsza

decyzja. Po otrzymaniu kolejnych uzupełnień w sprawie oba powyższe organy podtrzymały swe stanowisko.

Dnia 18.01.2022 r. postanowieniem znak: WOÓŚ.4220.19.2022.JKo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, tut. Organ ocenił, jaki jest rodzaj, skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz jaka emisja i uciążliwości wystąpią na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.). Planowane przedsięwzięcie nie sąsiaduje bezpośrednio z obszarami Natura 2000.

Najbliżej położonymi obszarami są:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki - w odległości ok. 2 km;
- Najbliżej położony obszar należący do europejskiej sieci Natura 2000 to obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Gorzkowickie PLHI00020 w odległości ok. 10 km.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza korytarzami ekologicznymi, obszarem wodno-błotnym, czy terenem o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Nie znajduje się na terenie siedlisk łągowych ani w ujściu rzek. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się także w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem przylegającym do jezior, a także nie jest obszarem uzdrowiska i obszarem ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie JCWPd (jednolita część wód podziemnych), która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej jednostki nie jest zagrożona.

Wszystkie prace związane z zamontowaniem obudowy i uruchomieniem ujęcia prowadzone będą we własnym zakresie. Do wykonania obudowy użyte zostaną gotowe komponenty, tj. obudowa stalowa wraz z pokrywą, cement, piasek, woda do utwardzenia dna oraz łączących obudowy oraz pompa głębinowa wraz z pozostałą armaturą. Energia elektryczna będzie wykorzystywana dopiero na etapie wprowadzenia do otworu pompy głębinowej i jest przewidywana w granicach do 10 kW/h. Wszystkie prace wykonywane będą ręcznie, zamontowanie obudowy nie będzie wiązać się z prowadzeniem wykopów ponieważ, obudowa posadowiona będzie na powierzchni gruntu.

Na terenie ujęcia będą prowadzone okresowe prace konserwacyjne, co spowoduje wytworzenie ścieków z mycia i dezynfekcji urządzeń. Ścieki te po zneutralizowaniu będą odprowadzane do wewnątrzzakładowej kanalizacji lub będą gromadzone w szczelnym zbiorniku. Podczas przystosowania obudowy studni oraz montażu armatury zostaną wytworzone niewielkie ilości odpadów niebędących odpadami niebezpiecznymi takie jak papier, drewno, metal. Wytworzone odpady będą selektywnie składowane i przekazane do unieszkodliwienia lub odzysku firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia. Przed rozpoczęciem prac związanych z przystosowaniem obudowy studni wierzchnia warstwa terenu (gleby) wokół obudowy zostanie zebrana i odłożona na odkład. Gleba ta zostanie później wykorzystana do wykonania zagospodarowania przypowierzchniowej warstwy terenu wokół obudowy. W przypadku

wystąpienia awarii lub konserwacji ujęcia mogą powstać odpady takie jak zużyte uszczelki, fragmenty kabli czy opakowania po częściach zamiennych. Wytwórcą powstających wówczas odpadów będzie specjalistyczna firma wykonująca usługę.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, wniesione za pośrednictwem Wójta Gminy Dobryszyce w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie - art. 49 KPA,
3. A/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu,
4. Starostwo Powiatowe w Radomsku (*ostateczną decyzję, na podstawie art. 86c ustawy ooś*).

Załącznik do decyzji Wójta  
Gminy Dobryczyce z dnia  
24.03.2022 roku, znak:  
6220.11.2021

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy  
z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego  
ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania  
na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.)**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych zlokalizowanego przy ul. Przemysłowej 1 w Bloku Dobryczyce, dz. nr ewid. 737/1, gm. Dobryczyce.

Działka nr ewid. 731/1 obręb Blok Dobryczycki, gm. Dobryczyce położona jest na terenie Zakładu Włodar Wiesław Włodarczyk Spółka Jawna produkującego betonu towarowego. Teren przedsięwzięcia jest terenem przekształconym antropogenicznie i znajduje się w przemysłowej części miejscowości Blok Dobryczyce, przy ul. Przemysłowej.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działce nr ewid. 737/1 obręb Blok Dobryczyce o powierzchni 5 452 m<sup>2</sup>, przy czym samo urządzenie wodne (obudowa studni z armaturą) będzie zajmować powierzchnię ok. 4,5 m<sup>2</sup> (co stanowi ok. 0,1% powierzchni działki). W sąsiedztwie wykonanego otworu hydrogeologicznego występują zabudowania i infrastruktura zakładu Włodar. Teren w bezpośrednim sąsiedztwie studni SBD-1 o wymiarach 2 × 2 m zostanie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób trzecich, stanowiąc teren ochrony bezpośredniej ujęcia. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie ma krzewów i drzew kolidujących z planowanym zagospodarowaniem terenu.

Przedmiotowe ujęcie wód podziemnych SBD-1 o głębokości 28,3 m będzie ujmowało czwartorzędowy poziom wodonośny. Woda pobierana z ujęcia będzie przeznaczona do produkcji betonu towarowego.

Decyzją Starosty Powiatu Radomszczańskiego znak: PŚI.6531.3.2021, z dnia 23 października 2021 r. zatwierdzono dokumentację hydrogeologiczną, w tym ustalone zasoby eksploatacyjne w ilości  $Q_e = 15 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s_e = 1,85 \text{ m}$  i teoretycznym promieniu zasięgu leja depresji wynoszącym  $R_e = 51 \text{ m}$ .

W promieniu ww. teoretycznego leja depresji oraz w obszarze zasobowym nie znajdują się inne czynne ujęcia wykorzystujące tę samą warstwę wodonośną. Tym samym nie dojdzie do kumulacji oddziaływań.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie stalowej obudowy otworu geologicznego (ujęcia) o średnicy zew. ok. 1,15 m i wysokości ok. 1,2 m. W stalowej obudowie zamontowany zostanie osprzęt i armatura umożliwiające pobór wód podziemnych w tym m.in.:

- głowica studni głębinowej z orurowaniem oraz otworem technicznym do pomiaru zwierciadła wody,
- pompa głębinowa,
- wodomierz,
- kurek do poboru prób wody,

– zasuwą.

W otworze zamontowana zostanie m.in. pompa głębinowa dostosowana do wielkości poboru wody nie przekraczającego zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych. Miejsce wokół obudowy zostanie odpowiednio zabezpieczone by ograniczyć dostęp osób trzecich. Teren dookoła obudowy zostanie obsiany trawą i nie będzie służyć składowaniu jakichkolwiek substancji lub towarów mogących zanieczyścić środowisko i negatywnie wpłynąć na wody podziemne. Pozostała część działki nie zmienia sposobu zagospodarowania i będzie użytkowana jak dotychczas wyłącznie rolniczo.

Wszystkie prace związane z zamontowaniem obudowy i uruchomieniem ujęcia prowadzone będą we własnym zakresie. Do wykonania obudowy użyte zostaną gotowe komponenty, tj. obudowa stalowa wraz z pokrywą, cement, piasek, woda do utwardzenia dna oraz łączników obudowy oraz pompa głębinowa wraz z pozostałą armaturą. Energia elektryczna będzie wykorzystywana dopiero na etapie wprowadzenia do otworu pompy głębinowej i jest przewidywana w granicach do 10 kW/h. Wszystkie prace wykonywane będą ręcznie, zamontowanie obudowy nie będzie wiązać się z prowadzeniem wykopów ponieważ, obudowa posadowiona będzie na powierzchni gruntu.

Wójt Gminy  
Dobryczyce