



**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Sokołowie Podlaskim**
LU.ZZŚ.2.4901.162.2023.JB

P. M. Kolonczyk
2023.05.22

Sokołów Podlaski, dnia 16 maja 2023 r.

URZĄD GMINY W BROKU
Wpłynęło dnia

22-05-2023

Ilość załączników

Podpis

Spm

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 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 2021 r. poz. 2373), w powiązaniu z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Gminy Brok z dnia 14.04.2023 r. (data wpływu 19.04.2023 r.), znak: 6220.13.2023 w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana zasobów eksploatacyjnych istniejących studni głębinowych oraz budowie przewodu wodociągowego magistralnego doprowadzającego wodę od stacji uzdatniania do przewodów rozdzielczych”

nie stwierdzam

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko,
ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia
na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych,
o których mowa w ustawie Prawo Wodne**

UZASADNIENIE

W dniu 19 kwietnia 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim wpłynęło pismo Burmistrza Gminy Brok z dnia 14 kwietnia 2023 r., znak: 6220.13.2023 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: zmiana zasobów eksploatacyjnych istniejących studni głębinowych oraz budowa przewodu wodociągowego magistralnego doprowadzającego wodę od stacji uzdatniania do przewodów rozdzielczych.

Do wystąpienia dołączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację, że działki inwestycyjne nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Omawiane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 55 lit. b tj. zabudowa mieszkaniowa wraz

z towarzyszącą jej infrastrukturą nieobjęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust.1 pkt 1-3 tej ustawy.

Z uwagi na nieścisłości w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim pismem z dnia 28.04.2023 r. zwrócił się do Burmistrza Gminy Brok o wyjaśnienie powstałych niezgodności. Stosowne wyjaśnienie wpłynęło do tut. urzędu w dniu 11.05.2023 r.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest zmiana zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych studni głębinowych oraz budowa odcinka sieci magistralnej od stacji uzdatniania wody do sieci rozdzielczej w miejscowości Kaczkowo Stare. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr ewid.: 245/1 i 1355 Obręb: 141604_5.0005 Stare Kaczkowo. Działka 245/1 to teren niezabudowany na którym znajdują się dwie studnie głębinowe, teren przeznaczony jest pod stację uzdatniania wody. Działka nr 1355 to działka drogi gminnej z nawierzchnią gruntową.

W ramach inwestycji zaplanowano budowę stacji uzdatniania wody w miejscowości Kaczkowo Stare w skład której będzie wchodził: budynek z urządzeniami technologicznymi, dwa zbiorniki wyrównawcze po 100 m³ każdy, osadnik popłuczyn, doziemne instalacje międzyobiektywne wodociągowe, kanalizacyjne i elektryczne oraz odcinek sieci wodociągowej od stacji uzdatniania wody do sieci rozdzielczej. Wnioskowana wydajność będzie wynosiła 25 m³/h i będzie pokrywała zapotrzebowanie na wodę dla mieszkańców miejscowości Kaczkowo Stare.

Projektowane obiekty kubaturowe to kompozytowe obudowy studni głębinowej, budynek stacji uzdatniania wody oraz dwa zbiorniki wyrównawcze.

Powierzchnia obiektów projektowanych:

Obudowa – ok. $2 \times 2,5 \text{ m}^2 = 5 \text{ m}^2$;

Zbiorniki – ok. 40,8 m²;

Budynek – ok. 86,0 m²;

Powierzchnie utwardzone dojeżdż i dojazdów – ok. 226,5 m²

Dla istniejących studni przeprowadzono pompowania sprawdzające dla których określono wydajności eksploatacyjne studni SW-1- 39,0 m³/h i SW-2-33 m³/h. Z przedłożonego uzupełnienia wynika, że przy tak określonych wydajnościach studnie będą pracowały poprawnie nie powodując nadmiernego obniżenia zwierciadła wody oraz nie uszkadzając zainstalowanych filtrów. Inwestor zamierza wystąpić o zmianę decyzji zatwierdzającej zasoby eksploatacyjne ujęcia do 33 m³/h. Planowany pobór wody z ujęcia na etapie eksploatacji ujęcia do 25 m³/h.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300)), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie: „Brok od

Siennicy do ujścia” o kodzie: RW200019266769 i typie abiotycznym: Rzeka nizinna. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego zagrożona. Termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r.

Uzasadnienie odstępstwa czasowego (w trybie art. 4 ust. 4 RDW) - odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, azot azotanowy, fosforany; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW) dla wskaźników: benzo(a)piren (występowanie w wodzie).

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych o Nr 215 Subniecka warszawska. Inwestycja położona jest w obszarze chronionym Natura 2000 Puszcza Biała. Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski w odległości około 420 m przepływa rzeka Brok oraz w odległości około 300 m rzeka Struga

Na wypadek zajścia nieprzewidzianej sytuacji awaryjnej, na etapie realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć teren zaplecza budowy przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód. W tym celu, plac budowy należy wyposażyć w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, tzw. sorbenty. Zanieczyszczony grunt należy zebrać i przekazać do utylizacji wyspecjalizowanym w tym zakresie firmom. Pracownikom budowy należy zapewnić dostęp, do pomieszczeń sanitarnych typu TOY-TOY. Zgromadzone ścieki bytowe należy wywozić do oczyszczalni ścieków. Podczas realizacji inwestycji należy używać wyłącznie sprzętu sprawnego technicznie.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

Wisły". Stwierdza się, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Przedmiotowa opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Z-CA DYREKTORA

Piotr Ładno

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy Brok

Plac Kościelny 6

07 – 306 Brok

(z prośbą o poinformowanie stron postępowania)

2. a/a