

OBWIESZCZENIE I ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 572) oraz art. 38 i art. 85 ust. 3 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 2024 r. poz. 1112), **Burmistrz Borku Wlkp.**

zawiadamia i podaje do publicznej wiadomości informację

o wydanej w dniu 12.09.2024 r. znak sprawy OŚGW.6220.8.2024 decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowa studni nr 3A oraz renowacja studni nr 3 wraz z budową rurociągu łączącego studnie SUW Karolew, na działkach nr ewid. 165, 166/2, 167/2, 247/3, 247/1, 168/15, 164/3, 164/4 obręb Karolew, gm. Borek Wlkp.”

Treść decyzji zostaje podana poniżej. Z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu strony postępowania mogą zapoznać się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Borku Wlkp. - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki wodno-ściekowej, ul. Rynek 1, 63- 810 Borek Wlkp., tel. 65 5716 120 **w terminie 14 dni od daty doręczenia**, w godzinach urzędowania. Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego **doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia**. Jako datę publicznego ogłoszenia wskazuje się dzień **12.09.2024 r.**

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia

Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 k.p.a. niniejsze obwieszczenie zostaje zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Borku Wlkp. pod adresem <http://bip.borekwlkp.pl>, a także wywieszane na tablicy ogłoszeń przy Urzędzie Miejskim w Borku Wlkp. oraz w miejscowości Karolew.

Burmistrz

/ - / Janusz Sikora

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie

OŚGW.6220.8.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 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 2024 r. poz. 1112), a także § 3 ust. 1 pkt 71, § 3 ust. 1 pkt 73 oraz §3 ust. 1 pkt 43 b, 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) – po rozpatrzeniu wniosku Gminy Borek Wlkp. Rynek 1, 63-810 Borek Wlkp. - pełnomocnik dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowa studni nr 3A oraz renowacja studni nr 3 wraz z budową rurociągu łączącego studnie SUW Karolew, na działkach nr ewid. 165, 166/2, 167/2, 247/3, 247/1, 168/15, 164/3, 164/4 obręb Karolew, gm. Borek Wlkp.”, z dnia 20.05.2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Budowa studni nr 3A oraz renowacja studni nr 3 wraz z budową rurociągu łączącego studnie SUW Karolew, na działkach nr ewid. 165, 166/2, 167/2, 247/3, 247/1, 168/15, 164/3, 164/4 obręb Karolew, gm. Borek Wlkp.” oraz ustaliam następujące uwarunkowania środowiskowe, które należy uwzględnić przy realizacji ww. inwestycji:

1. Studnię nr 3A eksploatować z wydajnością nieprzekraczającą $Q_e = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ wraz z istniejącymi studniami nr 1, nr 2A i nr 3 w ramach ustalonych i przyznanych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q = 58 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 18,2 \text{ m}$.
2. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
3. Plac wiertniczy oraz jego zaplecze wyposażać w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych.
4. Zaplecze placu wiertniczego zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Uzasadnienie

W związku z art 71 ust. 2 pkt 2 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 2024 r. poz. 1112) Gmina Borek Wlkp. Rynek 1, 63-810 Borek Wlkp. - pełnomocnik

zwróciła się z wnioskiem do Burmistrza Borku Wlkp. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowa studni nr 3A oraz renowacja studni nr 3 wraz z budową rurociągu łączącego studnie SUW Karolew, na działkach nr ewid. 165, 166/2, 167/2, 247/3, 247/1, 168/15, 164/3, 164/4 obręb Karolew, gm. Borek Wlkp.”.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 71, § 3 ust. 1 pkt 73 oraz §3 ust. 1 pkt 43 b, 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.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z art. 64 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 2024 r. poz. 1112) Burmistrz Borku Wlkp. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz co do zakresu raportu o oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu pismem znak PZ.ZZŚ.4901.222.2024.AR.1 z dnia 10.06.2024 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu pismem znak ON-NS.9011.2.16.2024 z dnia 5.06.2024 r. poinformował, że nie wyraził opinii oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 20.08.2024 r. znak sprawy WOO-IV.4220.688.2024.SK.4 postanowił wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał uwarunkowania i wymagania, które zostały uwzględnione w decyzji.

Pismem oraz obwieszczeniem z dnia 22.08.2024 r. Burmistrz Borku Wlkp. zawiadomił strony postępowania o prawie do wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie w ciągu 7 dni od otrzymania zawiadomienia. W ustawowo przewidzianym terminie do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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 2024 r. poz. 1112), dalej ustawy o oś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy o oś na podstawie treści k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie studni nr 3A oraz renowacji studni nr 3 wraz z budową rurociągu łączącego studnie SUW Karolew, na działkach nr ewid. 165, 166/2, 167/2, 247/3, 247/1, 168/15, 164/3, 164/4 obręb Karolew, gmina Borek Wielkopolski. Analiza k.i.p. oraz uzupełnienia k.i.p. wykazała, że w chwili obecnej na ujęciu funkcjonują studnie nr 1 (awaryjna) i nr 2A (główna) ujmujące wodę z utworów czwartorzędowych. Ponadto na ujęciu znajdują się nieczynne studnie nr 2 i nr 3. Studnie te stanowią ujęcie o ustalonych zasobach eksploatacyjnych $Q = 58 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 18,2 \text{ m}$. Na

podstawie treści dokumentacji ustalono, że w celu pokrycia zapotrzebowania dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców gminy, podjęto decyzję o odwierceniu kolejnego otworu eksploatacyjnego nr 3A oraz o renowacji i przywróceniu do użytkowania studni nr 3. W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się również budowę przewodu wodociągowego magistralnego o długości do 1150 m, doprowadzającego wodę z projektowanej studni nr 3A oraz remontowanej studni nr 3 do stacji uzdatniania wody. Rurociąg ułożony zostanie w wykopie otwartym, na głębokości 1,6 m p.p.t. Będzie on wykonany z rur polietylenowych PEHD DN160, łączonych metodą zgrzewania doczołowego. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w uzupełnieniu k.i.p. otwór nr 3A zostanie odwiercony na głębokość 105 m p.p.t. Wiercenie będzie przeprowadzone metodą, na podstawie projektu robót geologicznych, zatwierdzonego decyzją właściwego organu.

Warstwę wodonośną projektuje się ująć filtrem siatkowym. Wokół kolumny filtrowej zostanie wykonana obsypka żwirowa, kwarcowa, o granulacji odpowiedniej dla ujmowanych warstw wodonośnych. Po zakończeniu wiercenia i wykonaniu pompowań pomiarowych otwór hydrogeologiczny zostanie zabezpieczony szczelnym zamknięciem, dostosowanym do rodzaju zastosowanej kolumny eksploatacyjnej. Renowacja studni nr 3 będzie polegać na usunięciu zabudowanej kolumny filtrowej oraz ponownym zawierceniu warstwy wodonośnej, metodą okrętnie-udarową. Prace te mają na celu zlikwidowanie możliwie szerokiej strefy kolmatacji warstwy wodonośnej. Na podstawie analizy dokumentacji ustalono, że planowana studnia nr 3A będzie eksploatowana z wydajnością $Q_e = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ naprzemiennie wraz z istniejącą studnią nr 2A. Docelowo ujęcie składające się ze studni nr 1, nr 2A, nr 3 i nr 3A będzie eksploatowane w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q = 58 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 18,2 \text{ m}$. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że nie planuje się zwiększenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia. Z uwagi na to, że przyjęte przez wnioskodawcę założenia w zakresie przewidywanego zapotrzebowania na wodę oraz w zakresie eksploatacji ujęcia stanowiły podstawę do przeprowadzonej w niniejszym postępowaniu analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zostały one wpisane jako warunek w niniejszym postanowieniu.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, jak również eksploatację w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji w warunkach niniejszej opinii wskazano na zabezpieczenia placu wiertniczego i wyposażenie w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych. Ujęcie będzie eksploatowane na podstawie ustalonych zasobów eksploatacyjnych $Q = 58 \text{ m}^3/\text{h}$, w oparciu o uzyskane pozwolenie wodnoprawne. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w strefach ochronnych innych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że odpady powstałe na etapie wykonania odwiertu, głównie niewykorzystany urobek, odpady opakowaniowe, żelazo i stal oraz odpady komunalne, będą magazynowane selektywnie w odpowiednich pojemnikach i kontenerach lub w uporządkowanych stosach w wydzielonym miejscu, po czym przekazane zostaną uprawnionemu

podmiotowi do dalszego zagospodarowania. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o oś stwierdzono, że źródłem hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przejazdy pojazdów dowożących materiały budowlane (wywrotki) oraz praca ciężkiego sprzętu budowlanego (spychacz, młot pneumatyczny, koparka gąsienicowa. W k.i.p. wskazano, że prace związane z budową planowanego przedsięwzięcia odbywać się będą w porze dziennej, od godziny 6:00 do 22:00, co znalazło swoje odzwierciedlenie w warunkach niniejszej opinii. Nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsien ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy o oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. Pobierana ze studni nr 3A woda będzie wykorzystywana na cele realizowane przez gminę w zakresie zaopatrzenia ludności w wodę, co w rozumieniu art. 30 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 z późn. zm.) stanowi priorytetowy cel korzystania z wód. W wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, oddalone o 20,3 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, głównie na gruntach rolnych oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego

przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r., poz. 1112), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na którym została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na które przysługuje zażalenie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za pośrednictwem Burmistrza Borku Wlkp., w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Z 2024 r. poz. 572)

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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

/ - / Janusz Sikora

Załącznik:

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Borek Wlkp. Rynek 1, 63-810 Borek Wlkp. - pełnomocnik
2. Pozostałe strony postępowania powiadomione zostały poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Tadeusza Kościuszki 57, 61-891 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu, ul. Przy Dworcu 4, 63-800 Gostyń

Załącznik
do decyzji OŚGW.6220.8.2024
z dnia 12.09.2024 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2024, poz. 1112)

Rodzaj, skala, usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych – studni głębinowej nr 3A na ujęciu wód podziemnych w miejscowości Karolew, gmina Borek Wlkp. wraz z budową rurociągu łączącego studnie SUW Karolew.

Ujęcie wody podziemnej Boreckiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji, zaopatrujące w wodę miejscowości Karolew i część miasta Borek Wlkp., położone jest w miejscowości Karolew, przy południowo – wschodniej granicy miasta Borek Wlkp. Składa się ono z trzech studni wierconych nr 1, 2 i 2A ujmujących wody podziemne z utworów czwartorzędowych, plejstocenijskich. Studnie nr 1 i 2 zostały wykonane dla dawnego PGR-u w latach 60 i 70 ubiegłego wieku. Natomiast, ze względu na stwierdzenie zaniku wydajności eksploatacji studni nr 2, w roku 2012 wykonano nowy otwór hydrologiczny 2A, w odległości 14,4 m od studni nr 1 i 8,0 m od studni nr 2, w którym do eksploatacji ujęto warstwę wodonośną na głębokości 90,0 – 108,0 m. Studnie nr 1, 2 i 2A w miejscowości Karolew, wraz ze Stacją Uzdatniania Wody znajdują się na ogrodzonej działce o nr ewid. 168/15.

Zasoby eksploatacyjne wód podziemnych w kategorii B z utworów czwartorzędowych w ilości $Q = 58,0$ m³/h przy depresji $S = 18,2$ m, zostały zatwierdzone przez Urząd Wojewódzki w Poznaniu, Wydział Geologii decyzją G-423-76/74 z dnia 31.08.1974 r.

Projektowana studnia nr 3A będzie zlokalizowana w odległości ok. 18,0 od studni nr 1 na ujęciu dawnego PGR-u – obecnie wg. Pozwolenia wodnoprawnego dla ujęcia Karolew oznaczona ona jest jako studnia awaryjna nr 3, na działce o nr ewid. 164/3, która znajduje się ok. 1,0 km na południe od ujęcia wody w Karolewie.

Projektowana studnia nr 3A będzie pracować naprzemiennie z ujęciem w Karolewie (studnią 2A), a jej wydajność wyniesie 20,0 m³/h.

Ponadto zostanie wykonana magistrala łącząca nowe ujęcie - studnie 3A ze Stacją Uzdatniania Wody.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych – studni głębinowej nr 3A na ujęciu wód podziemnych w miejscowości Karolew, gmina Borek Wlkp. wraz z budową rurociągu łączącego studnie SUW Karolew.

W związku z planowaną inwestycją zostaną wybudowane następujące odcinki magistrali i sieci wodociągowej:

- PEHD DN160 o długości ok. 1150 m

Rodzaj technologii

Planowany otwór (3A) zostanie wykonany metodą okrężno – udarową. Wiercenie otworu zostanie wykonane w osłonie czterech kolumn stalowych rur wiertniczych $\varnothing 508$, $\varnothing 457$ mm (rury wyciągnięte z otworu po zakończeniu filtrowania), $\varnothing 406$ mm (rury pozostawione w otworze) i $\varnothing 355$ mm (rury wyciągnięte z otworu po zakończeniu filtrowania). Po zakończeniu wiercenia należy wykonać filtrowanie otworu. Warstwę wodonośną projektuje się ująć filtrem siatkowym z rur PVC, gwintowanych $\varnothing 175/195$ mm, typ KV, atestowanych do wód pitnych wg normy DIN 4925, z częścią czynną o długości ok. 20,0 m i rurą nadfiltrową $\varnothing 175/195$ o długości ok. 18,0 m.

Podczas filtrowania otworu, wokół kolumny filtrowej należy wykonać obsypać żwirową, kwarcową o granulacji odpowiedniej dla ujmowanych warstw wodonośnych. Obsypka powinna być wykonana do głębokości ok. 81,0 m. Po zakończeniu filtrowania otwór należy oczyścić z części mineralnych poprzez pompowanie. Podana konstrukcja może ulec zmianie (zarurowanie, głębokość otworu) w zależności od stwierdzonych wierceniem rzeczywistych warunków geologicznych i hydrogeologicznych.

Renowacja studni nr 3 będzie polegać na usunięciu zabudowanej kolumny filtrowej z rur stalowych \varnothing 75,8" oraz ponownym zawierzeniu warstwy wodonośnej (studnia ulegnie częściowemu samozasypowi po usunięciu kolumny filtrowej). Wiercenie projektuje się wykonać metodą okrężno-udarową, na „sucho”, w osłonie kolumny stalowych rur wiertniczych \varnothing 335 mm w przelocie do głębokości 72,0 ~ 104,0 m p.p.t. (do głębokości 72,0 m p.p.t. w otworze zabudowano kolumnę stalowych rur osłonowych – studziennych (cembrowanych) \varnothing 406 mm.

Po osiągnięciu projektowanej głębokości i zarurowaniu otworu, projektuje się podciągnięcie rur wiertniczych \varnothing 355 mm do głębokości poniżej zabudowania rur cembrowanych \varnothing 406 mm i ponowne zawierzenie warstwy wodonośnej do projektowanej głębokości w celu zlikwidowania możliwie szerokiej strefy kolmatacji warstwy wodonośnej (warstwę wodonośną należy zawiercić trzykrotnie).

Warstwę wodonośną projektuje się ująć kolumną filtrową z rur PVC, gwintowanych \varnothing DZ 195 mm, typ KV, atestowanych do wód pitnych wg normy DIN 4925, z częścią czynną w dwóch odcinkach połączonych rurą międzyfiltrową.

Planowany do wybudowania rurociąg od studni 3A do SUW w Karolewie będzie wykonana z rur PEHD łączonych metodą zgrzewania doczołowego. Przewody wodociągowe będą układane w wykopach otwartych na głębokości co najmniej 160 cm p.p.t.

Wszystkie prace będą wykonywane w porze dziennej tak aby były jak najmniej uciążliwe dla okolicznych mieszkańców.

Rozwiązania chroniące środowisko:

W celu ograniczenia i minimalizacji wystąpienia zagrożenia wpływu ścieków na wody powierzchniowe i podziemne na etapie prowadzenia prac budowlanych, stosowane będą następujące rozwiązania:

- prowadzenie robót budowlanych w sposób zaplanowany i nadzorowany, zgodnie z wytycznymi branżowymi i dobrą praktyką w tym zakresie,
- magazynowanie i przechowywanie materiałów budowlanych w sposób zgodny z wytycznymi branżowymi i dobrą praktyką w tym zakresie, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się do gruntu substancji mogących stanowić zagrożenie dla środowiska,
- prowadzenie prac z wykorzystaniem sprawnego sprzętu budowlanego, prowadzenie regularnych przeglądów technicznych stosowanego sprzętu, prowadzenie nadzoru nad sprawnością techniczną stosowanego sprzętu.

Maszyny i urządzenia wykorzystywane do robót ziemnych będą sprawne technicznie i na bieżąco serwisowane. Wykonawca będzie posiadał na placu budowy zapas sorbentów do neutralizacji mogących powstać podczas awarii wycieków płynów eksploatacyjnych. Poza tym sprzęt po skończonej pracy będzie przewożony na bazę, na której znajduje się utwardzony teren. (ze względu na miejsce prowadzenia prac – pola uprawne, nie ma możliwości aby sprzęt budowlany po skończonym dniu pracy pozostał na placu budowy).

W związku z faktem, że roboty budowlane będą wykonywane na polach uprawnych to surowce i materiały budowlane będą na bieżąco dowożone na plac budowy.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą prowadzone naprawy maszyn, a także nie będzie miało miejsce ich tankowanie.

Prace budowlane będą prowadzone w sposób ograniczający ilość powstających odpadów oraz ograniczający negatywne ich oddziaływanie na środowisko. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko na etapie realizacji prowadzone będą następujące rozwiązania:

- odpady niebezpieczne magazynowane będą w opakowaniach odpornych na ich działanie w sposób wykluczający powstawanie odcieków,
- odpady przekazywane będą wyłącznie podmiotom uprawnionym do gospodarowania odpadami.