

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust.2 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2024 poz. 1112 z późn. zm.), a także **§ 3 ust. 1 pkt. 73** Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. 2024 poz. 572 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: **Stara Mleczarnia Sp. z o.o. ul. Żegańska 2A, 04-713 Warszawa** w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn: „**Prowadzenie poboru wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na terenie działki nr 180/4 obręb 0003 Bobolice, gm. Bobolice**”.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

oraz ustalam

Warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich w następującym zakresie :

1. Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w godzinach 6:00-22:00.
2. Zastosować urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na terenie działki nr 180/4 obręb 0003 Bobolice (studnia 1), w ilości do 38,0 m³/h, w celu zaopatrzenia w wodę zakładu „STARA MLECZARNIA” Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, Zakład produkcyjny Bobolice.
3. Pobory wody podziemnej należy prowadzić sprawnym wodomierzem, a odczyty regularnie rejestrować.
4. Co najmniej dwa razy w roku należy prowadzić pomiary wydajności eksploatacyjnej ujęcia oraz poziomu statycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studni.
5. Ujęcie wody podziemnej winno być ogrodzone i zabezpieczone przed osobami trzecimi.
6. Maksymalny pobór wód może się odbywać ramach ustalonych i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia
7. Na pobór wód podziemnych powyżej 10 m³/h wymagane będzie uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Ustalam charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

Na wniosek inwestora; **Stara Mleczarnia Sp. z o.o. ul. Żegańska 2A, 04-713 Warszawa** w dniu 12 lipca 2024r. wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia: „**Prowadzenie poboru wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na terenie działki nr 180/4 obręb 0003 Bobolice, gm. Bobolice**”.

Zgodnie 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. 2024 poz. 1112 z późn. zm.), dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2024 poz. 1112, z późn. zm.), organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koszalinie.

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie nie wypowiedział się w tej sprawie co zgodnie z art. 122a § 2 „Sprawę uznaje się za załatwioną milcząco w sposób w całości uwzględniający żądanie strony, jeżeli w terminie miesiąca od dnia doręczenia żądania strony właściwemu organowi administracji publicznej albo innym terminie określonym w przepisie szczególnym organ ten: 1) nie wyda decyzji lub postanowienia kończącego postępowanie w sprawie (milczące zakończenie postępowania).”
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie, postanowieniem z dnia 07.08.2024r., nr SZ.ZZŚ.4901.140.2024.DL nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych i wskazując konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej następujących warunków i wymagań
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Postanowieniem z dnia 29.07.2024r., nr WST-K.4220.208.2024.ZF nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Natomiast istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony środowiska.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie studni głębinowej na terenie działki nr 180/4 obręb 0003 Bobolice, gmina Bobolice — miasto, z zastosowaniem urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych z ujęcia. Na obszarze obecnie wyznaczonej działki nr 180/4 została wykonana 1 studnia głębinowa w latach 1977-1978, ujmująca wody z utworów plejstocénskich na potrzeby Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zwiększenie wydajności studni głębinowej nr 1 z 9,6 m³/h do 38 m³/h, a więc maksymalnej wydajności zainstalowanej pompy głębinowej, przy depresji S= 4,31 m. Do eksploatacji zostanie ujęta plejstocénська warstwa wodonośna, należąca do klasy jakościł, niewymagająca uzdatniania. Na terenie inwestycyjnym został wykonany otwór hydrogeologiczny o głębokości wynoszącej 84 m. Wiercenie studni wykonano systemem udarowym z wykorzystaniem rur osłonowych o średnicy 508 mm, do głębokości 18,0 m. Następnie wiercenie kontynuowano w kolumnie rur osłonowych o średnicy 457 mm, do głębokości 48,0 m. Poniżej tej głębokości wiercenie prowadzono w rurach wiertniczych 406 mm, do końcowej głębokości. Po zakończeniu głębinienia otworu zapuszczono kolumnę filtrową o łącznej długości 38,0 m i średnicy 9 5/8" z siatką nylonową. W otworze zabudowano filtry o następującej konstrukcji: rura podfiltrowa - długości 2,0 m, filtr właściwy - długości 16,0 m, rura nadfiltrowa - długości 20,0 m. Otwór hydrogeologiczny jest obudowany prefabrykowanymi kręgami betonowymi o wysokości 3,0 m i średnicy wewnętrznej 1,55 m, stanowiącymi pokrywę wraz z zainstalowanym metalowym włazem o średnicy 550 mm. Wewnątrz obudowy zainstalowane są urządzenia do poboru wody. Rurociąg tłoczny i osprzęt zainstalowany został poniżej granicy przemarzania gruntu.

Całkowita powierzchnia przedmiotowej działki wynosi ok 107,59 m² i stanowią ją grunty zewidencjonowane jako orne (R) i tereny przemysłowe (Ba). Z ogólnodostępnych map satelitarnych (<https://bobolice.e-mapa.net/>) wynika, że powierzchnia działki inwestycyjnej porośnięta jest licznymi drzewami. W granicach obszaru zainwestowania

znajduje się studnia głębinowa, eksploatowana na potrzeby przedmiotowego zakładu. Natomiast w otoczeniu terenu inwestycji znajdują się przede wszystkim grunty orne (R) i tereny mieszkaniowe (B), a także inne tereny zabudowane (Bi). Z ogólnodostępnych map satelitarnych (<https://bobolice.e-mapa.net/>) wynika, że najbliższe położone tereny zabudowy mieszkaniowej zlokalizowane są w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji (dz. nr 631, 138, obręb Bobolice 0003), w odległości ok. 30 m. Ponadto w odległości ok. 90 m na zachód od granicy wnioskowanej działki przepływa rzeka Chociel. Teren inwestycyjny nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania terenu.

W ramach inwestycji nie planuje się wykonywania jakichkolwiek prac geologicznych, budowlanych, przyłączeniowych itp., w związku z czym nie przewiduje się oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały substancje powodujące zanieczyszczenie atmosfery. Nie przewiduje się również znaczącej emisji akustycznej. Potencjalnym źródłem hałasu na etapie funkcjonowania projektowanego ujęcia mogą być urządzenia służące do poboru wód podziemnych oraz stacja uzdatniania wody. Jednakże umieszczenie pompy głębinowej wewnątrz obudowy studziennej ograniczy emisję hałasu. W związku z powyższym, nie przewiduje się wystąpienia uciążliwości dla mieszkańców okolicznych terenów.

Zgodnie z definicją, przez zasoby dyspozycyjne wód podziemnych rozumie się ilość wód podziemnych zbiornika lub jego części nadających się i możliwych do wykorzystania gospodarczego przy zachowaniu ograniczeń. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowe ujęcie zlokalizowane jest w granicach Jednolitych Części Wód Podziemnych nr 9 (JCWPd 9), dla których zasoby wód podziemnych dostępnych do zagospodarowania oszacowano na poziomie 133872,88 tys. m³/rok, co stanowi 17% wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania (stan na rok 2018). W związku z tym planowane zwiększenie poboru wód z 9,6 m³/h do 38 m³/h nie powinno mieć negatywnego wpływu na wielkość zasobów wód podziemnych. Planowana inwestycja ze względu na niewielki udział w relatywnie dużych zasobach wód podziemnych dostępnych do zagospodarowania, jej zakres oraz zastosowane zabezpieczenia i rozwiązania chroniące środowisko, nie wpłynie negatywnie na stan środowiska gruntowo-wodnego i nie zaburzy realizacji celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

W miejscu realizacji inwestycji nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.), takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe. Najbliżej położony obszar Natura 2000 pn. „Dolina Radwi, Chocieli i Chotli” (PLH320022), znajduje się w odległości ok. 70 m od granicy przedmiotowej działki, w związku z czym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego na cele i przedmioty ochrony tego obszaru. W ramach inwestycji nie planuje się również wycinki drzew i krzewów. Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na bioróżnorodność analizowanego terenu. W ramach inwestycji nie przewiduje się realizacji nowych obiektów budowlanych, w związku z czym planowane zwiększenie poboru wód podziemnych nie wpłynie negatywnie na krajobraz. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, przewidywany zasięg oddziaływania (lej depresji) ujęcia, studni kształtować się będzie na poziomie 121 m. Nadmienić należy, że lej depresji, który wytworzy się w warstwie wodonośnej w trakcie użytkowania studni, może wpłynąć jedynie na ujęcia wód podziemnych znajdujące się w jego obrębie i ujmujące ten sam poziom wodonośny, poprzez obniżenie ciśnienia w warstwie wodonośnej. Należy mieć na uwadze, że zgodnie z przepisami prawa eksploatacja planowanej studni nie powinna ograniczać możliwości zaspokajania potrzeb wodnych dla właścicieli gruntów znajdujących się w zasięgu oddziaływania studni, przy jej maksymalnej wydajności. Jednocześnie, zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia zaleca się monitoring warstwy wodonośnej poprzez wykonywanie kontroli zmian położenia zwierciadła wody w eksploatowanym otworze, z częstotliwością nie mniejszą niż raz w miesiącu. Celem realizacji przedmiotowej inwestycji jest pozyskanie źródła wody na potrzeby istniejącego zakładu „STARA MLECZARNIA” Sp. z o.o.. Pobór wód zostanie opomiarowany, stąd nie przekroczy ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia. Powyższe wskazano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Jak wspomniano wcześniej zasięg oddziaływania (lej depresji) ujęcia, kształtować się będzie na poziomie 121 m. Natomiast rzeka Chociel przepływa w odległości ok. 90 m na zachód od przedmiotowej działki. Z uwagi na korzystne uwarunkowania geologiczne wynikające z występowania przeznaczonych do ujęcia poniżej warstw izolujących, zakłada się brak oddziaływania na warunki gruntowo-wodne pierwszego poziomu wodonośnego. W związku z tym należy uznać, że eksploatacja

planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie będzie miała negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i ekosystemy zależne od wód podziemnych.

Na obszarze obecnie wyznaczonej działki nr 180/4 została wykonana 1 studnia głębinowa w latach 1977-1978, ujmująca wody z utworów plejstoceniowych na potrzeby Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej. Z wykonanych prac przy otworze w 1978 r. została sporządzona „Dokumentacja hydrogeologiczna w kat. B ujęcia wody podziemnej z utworów plejstoceniowych dla zakładu mleczarskiego w Koszalinie” wykonana przez Stanicki B., która została zatwierdzona decyzją wojewody koszalińskiego z 27.02.1979 r. znak: GT.VII-8530/11179. Przedmiotowa studnia składa się: z obudowy z prefabrykowanych kręgów betonowych o wysokości 3,0 m i średnicy wewnętrznej 1,55 m; wodomierza, który znajduje się na rurociągu w zakładzie, zaworów kulowych zainstalowanych na rurociągu tłocznym PE 63 z zainstalowaną pompą głębinową DAB SS6 C8 moc 7500W i wydajności $Q = 38 \text{ m}^3/\text{h}$; głowicy studni; pompy awaryjnej zasysającej zamontowanej w hydroforni. Osłonę otworu wewnątrz obudowy zapewnia stalowa głowica rury osłonowej (konduktorowej). W głowicy wykonane zostały dwa króćce $\phi 90 \text{ mm}$ i $\phi 50 \text{ mm}$. Powierzchnia zajmowana przez studnię wraz z obudową zajmuje $2 \times 2 \text{ m}$, teren ochrony bezpośredniej, stanowi całą działkę, teren został dodatkowo wygradzony i oznakowany. Zgodnie z decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie znak SZ.ZUZ.2.4100.99.2020.ECh z dnia 23.10.2020 r. cały obszar działki 180/4 obręb 003 Bobolice został ustanowiony jako strefa ochrony bezpośredniej dla studni. Nie planuje się wykonywania jakichkolwiek prac geologicznych, budowlanych, przyłączeniowych. W myśl § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839) inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie:

- w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) Nr 9 oznaczonej kodem GW60009, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i słabym stanem ilościowym. Stan ogólny dla JCWPd określono jako słaby. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona ilościowo;
- w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP RW Chotla oznaczona kodem RW60001044869. Jest to naturalna część wód charakteryzująca się bardzo dobrym stanem ekologicznym. Stan chemiczny i stan ogólny nie został określony. Przedmiotowa JCWP RW jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Inwestycja znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i GZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Planowany pobór wód podziemnych odbywać się będzie w obrębie JCWPd Nr 9, która jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na stan ilościowy, jednakże zły stan wód pod względem ilościowym ma związek z obniżeniem zwierciadła wód podziemnych w obrębie tarasu zalewowego rz. Parsęty, w obrębie zlewni elementarnej Parsęty od Niecieczy do Wielkiego Rowu poprzez intensywnie eksploatowane torfowiska oraz przez obiekty wchodzące w skład ujęcia wód w Bogucinie - Rościęcinie. Natomiast przedmiotowe ujęcie będzie poza obrębem w/w obszaru, a pobór wód w ilości 0,009 % zasobów eksploatacyjnych ustalonych dla województwa zachodniopomorskiego nie powinien wpłynąć negatywnie na stan ilościowy JCWPd Nr 9 oraz osiągnięcie przez nią celu środowiskowego.

Mając powyższe na uwadze tutejszy organ uznał, że przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne. Ponadto zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi i nie jest zlokalizowana w obrębie cieków. Przedsięwzięcie nie naruszy w związku z tym warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16.11.2022 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2023.335), a realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Jednocześnie sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni będzie utrzymany. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie

zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie naruszy również celu Ramowej Dyrektywy Wodnej.

W związku z powyższym Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie uznał, że przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie, Państwowego Powiatowego Inspektor Sanitarnego w Koszalinie oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione 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. 2024 poz. 1112 z późn. zm),

Burmistrz Bobolic uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Burmistrz Bobolic spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572.), 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 określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie, Burmistrz Bobolic - organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Mając na uwadze powyższe orzekam jak w sentencji decyzji.



POUCZENIE

Z up. BURMISTRZA

mgr Renata Kowalska
Zastępca Burmistrza

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 (tj. Dz.U. 2024 poz. 1112 z późn. zm).
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. 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 w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane.
4. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia. Stosownie do treści art. 127a cytowanej powyżej ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego: § 1.
6. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. § 2.
7. 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.

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują :

1. Stara Mleczarnia Sp. z o.o. ul. Żegańska 2A, 04-713 Warszawa
2. strony postępowania zgodnie z art.49 kpa

Do wiadomości :

1. RDOŚ w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych ul. Mieszka I 24, 75-132 Koszalin
2. PPIS w Koszalinie ul. Zwycięstwa 136, 75-613 Koszalin
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni Koszalin ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin

Sprawę prowadzi:

Rafał Zdunek - Podinspektor ds. komunalnych i ochrony środowiska UM Bobolice pok. Nr 19 ,tel. (094) 345 84 26,
e –mail kos@bobolice.pl

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn.

„Prowadzenie poboru wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na terenie działki nr 180/4 obręb 0003 Bobolice, gm. Bobolice”.

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie związane jest z prowadzeniem poboru wód podziemnych o wydajności powyżej 10 m³/h na terenie działki nr 180/4 (Ryc.1), obręb ewidencyjny - 0003 Bobolice 3, gmina Bobolice-Miasto, powiat koszaliński, województwo zachodniopomorskie. Woda z istniejącego ujęcia ma służyć celom zaopatrzenia w wodę zakładu „STARA MLECZARNIA” Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Żegańskiej 2A, 04-713 Warszawa, Zakład produkcyjny Bobolice, ul. Ratuszowa 2, Bobolice. Ze względu na obliczone, szacowane maksymalne możliwe parametry eksploatacyjne istniejącego ujęcia wynoszące – 38,0 m³/h oraz głębokość studni 84 m, eksploatacja istniejącego ujęcia będzie wymagała uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2023 poz. 1478).

Cechy inwestycji:

Zgodnie profilem geologicznym pochodzącym ze zbiorczego zestawienia wyników wiercenia głębokość wiercenia wyniosła 112 m, następnie odwiert częściowo uległ samozasypowi, a częściowo przestrzeń uzupełniono podsypką i ostatecznie wykonano otwór hydrogeologiczny o głębokości 84 m. Obudowa studni została wykonana z gotowych elementów żelbetowych (kręgi). Wewnątrz obudowy zainstalowane są urządzenia do poboru wody. Obudowa oraz urządzenia wodne posiadają atesty. Obudowa posadowiona jest na płycie betonowej. Rurociąg tłoczny i osprzęt zainstalowany został poniżej granicy przemarzania gruntu.

Opis istniejącej obudowy i zainstalowanych w niej urządzeń:

- obudowa z prefabrykowanych kręgów betonowych o wysokości 3,0 m i średnicy wewnętrznej 1,55 m,
- okrągła płyta betonowa stanowiąca pokrywę wraz z zainstalowanym metalowym włazem o średnicy 550 mm,
- wodomierz znajduje się na rurociągu w zakładzie,
- zawory kulowe zainstalowane na rurociągu tłocznym PE 63 o długości 10 mb z zainstalowaną pompą głębinową DAB SS6 C8 moc 7500W oraz bosym PE 63 o długości 6 mb,
- głowica studni ∅ 550 mm,
- pompa awaryjna zasysająca zainstalowana w hydroforni.

Oslonę otworu wewnątrz obudowy zapewnia stalowa głowica rury osłonowej (konduktorowej). W głowicy wykonane zostały dwa króćce 90 mm i 50 mm. Na podstawie zakładanych obliczeń hydraulicznych, dla istniejącej studni zamontowany został agregat pompowy o wydajności eksploatacyjnej Q=38,0 m³/h.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób wykorzystywania i pokrycia szatą roślinną

Otwór studzienny, którego dotyczy niniejsze opracowanie zlokalizowany jest na działce nr 180/4, obręb geodezyjny Bobolice, stanowiący własność zakładu „STARA MLECZARNIA” Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Żegańskiej 2A, 04-713 Warszawa. Zakład produkcyjny położony jest nieopodal studni na działkach 137 i 138. Teren działki, na której znajduje się studnia rozdziela od zakładu droga zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 630. Gmina Bobolice leży w południowej części powiatu koszalińskiego. Siedzibą gminy jest miasto Bobolice. Graniczy od północy z gminą Polanów, Manowo i Świeszyno, od wschodu z gminą Biały Bór, od południa z gminą Grzmiąca i Szczecinek, natomiast od zachodu z gminą Tychowo. Lokalizacja studni oraz zakładu znajduje się na poza terenami ochronnymi. (Ryc. 3) Obszar Natura 2000 położony najbliżej w stosunku

do opiniowanego terenu to PLH320022. – Dolina Radwi, Chocieli i Chotli - obszar siedliskowy – najdalej wysunięty kraniec obszaru oddalony jest od istniejącego ujęcia o 70 m w kierunku zachodnim.

3. Rodzaj technologii

Do wykonania studni przeprowadzono prace wiertnicze, które zostały wykonane w 1978 roku. Wiercenie prowadzone było systemem udarowym bez wykorzystania płuczki wiertniczej, z wykorzystaniem tymczasowych kolumn rur wiertniczych.

W otworze znajduje się zabudowę filtra o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa - długości 2,0 m,
- filtr właściwy - długości 16,0 m,
- rura nadfiltrowa - długości 20,0 m

Jak wynika z dokumentacji hydrogeologicznej plejstocenska warstwa wodonośna przeznaczona do ujęcia, zalega od głębokości 62 do 83 m p.p.t. Dokładne dane na temat występowania warstwy wodonośnej dostarczył profil geologiczny uzyskany podczas wiercenia otworu nr 2. Otwór został wykonany systemem udarowym z wykorzystaniem rur osłonowych o średnicy 508 mm do głębokości 18,0 m. Następnie wiercenie kontynuowano w kolumnie rur osłonowych o średnicy 457 mm do głębokości 48 m. Poniżej tej głębokości wiercenie prowadzono w rurach wiertniczych 406 mm do końcowej głębokości. Po odwierceniu i zafiltrowaniu otworów kolumną 9 5/8", rury o średnicy 406 mm podciągnięto do głębokości 66,0 m p.p.t. Po zakończeniu głębinienia otworu zapuszczono kolumnę filtrową o łącznej długości 38,0 m i średnicy 9 5/8" z siatką nylonową.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Dla planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wariantów zarówno w fazie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji. Analiza wariantów alternatywnych nabiera znaczenia dopiero wówczas, gdy rozwiązanie proponowane wiąże się z negatywnym oddziaływaniem na środowisko. Ponadto niniejsze przedsięwzięcie dotyczy instalacji, która już istnieje i jest w ciągłym użytkowaniu. W wyniku wieloletniej eksploatacji ujęcia nie zaobserwowano negatywnego oddziaływania wynikającego z eksploatacji ujęcia. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii. Zapotrzebowanie na energię elektryczną w trakcie pracy pompy z maksymalną wydajnością wynosi 7,5 kW. Faza realizacji przedsięwzięcia została przeprowadzona w 1978 r. co poskutkowało wykonaniem studni głębinowej, która stanowi źródło zaopatrzenia w wodę do dnia dzisiejszego. Według przyjętych założeń technologicznych, maksymalny chwilowy pobór wody nie będzie większy niż 38 m³/h. Przy takim sposobie eksploatacji, zakłada się maksymalny zasięg leja depresji spowodowany pracą ujęcia wynoszący około 121 m. W zasięgu oddziaływania studni nie znajdują się żadne czynne ujęcia wód podziemnych (poziom wodonośny, z którego pobierana jest woda podziemna nie jest ujęty żadnym otworem studziennym). "Współdziałanie dwóch otworów studziennych ma miejsce, gdy odległość pomiędzy nimi jest mniejsza niż suma promieni przez nie wytworzonych" wg. metodyki określania zasobów eksploatacyjnych zwykłych wód podziemnych, Warszawa 2004.

5. Rozwiązania chroniące środowisko w zakresie ochrony powierzchni gleby i środowiska gruntowo-wodnego

Przy zachowaniu właściwych środków ostrożności oraz przy przestrzeganiu warunków BHP, eksplantacja.

- w zakresie ochrony wód podziemnych
- eksploatacja otworu odbywać się będzie za pomocą urządzeń posiadających wymagane atesty i aprobaty środowiskowe,
- prawidłowa eksploatacja posiadanych urządzeń wodnych, zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu wodnoprawnym,

- istniejące rozpoznanie hydrogeologiczne wskazuje, iż dla ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia oraz przewidywanych parametrów eksploatacyjnych studni, eksploatacja omawianego otworu nie będzie oddziaływała ujemnie na otaczające środowisko przyrodnicze.

Dla ochrony ilościowej i jakościowej wód podziemnych ujęcia zostanie ustanowiona strefa ochronna – teren ochrony bezpośredniej. Według Mapy hydrogeologicznej Polski arkusz nr 122 Bobolice w skali 1:50 000 - w rejonie ujęcia określono bardzo niski stopień zagrożenia poziomu wodonośnego. Ponadto jak wynika z profilu geologicznego istniejącej studni, profili okolicznych otworów hydrogeologicznych oraz przekrojów hydrogeologicznych, warstwa izolacyjna o miąższości około 60 m występuje na całym okolicznym terenie, która zapewnia bardzo dobrą ochronę ujętego poziomu wodonośnego. Ujęta warstwa wodonośna posiada bardzo dobrą izolację od warstw nadległych. Według klasyfikacji stosowanej do Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000 wody należą do klasy jakości I, jakość bardzo dobra, woda nie wymaga uzdatniania. Wyniki badań laboratoryjnych próbek wody z ostatnich lat pobranych z studni plejstoceńskiej wskazują na brak przekroczeń w zakresie parametrów fizyko-chemicznych w odniesieniu do makro i mikroskładników. Zawartość podstawowych parametrów według wykonanych analiz wynoszą poniżej dopuszczalnych wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294). Przedmiotowe ujęcie wód podziemnych nie będzie w żaden sposób wpływać na pogorszenie stanu jak i jakości jednolitej części wód powierzchniowych, gdyż jest to ujęcie wód podziemnych, pobierające wody podziemne, w związku z czym nie ma żadnego powiązania z wodami JCWP. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona ilościowo Przedmiotowe ujęcie wód podziemnych nie będzie w żaden sposób wpływać na pogorszenie jakości jednolitej części wód podziemnych, gdyż jego eksploatacja nie spowoduje emisji zanieczyszczeń do wód podziemnych, ujmowanej warstwy wodonośnej. Przedmiotowe ujęcie może wpływać wyłącznie na stan jednolitej części wód podziemnych, gdyż jego zadaniem jest pobór wód podziemnych, jednakże wartości poboru w stosunku do zasobów dostępnych do zagospodarowania są marginalne, gdyż wynoszą wyłącznie 24 820 m³/rok, do 22 970 580 m³/rok możliwych zasobów do zagospodarowania, co daje wartość równą 0,11%.

6. Określenie wpływu gospodarki wodnej zakładu na wody powierzchniowe oraz podziemne

Wpływ gospodarki wodnej przedsięwzięcia, polegającego na pracy ujęcia w Bobolicach na wody podziemne związany jest z jego eksploatacją. Pobór wód podziemnych powoduje wytworzenie leja depresji w warstwie wodonośnej oraz eksploatację zasobów wodnych ujętej warstwy. Promień leja depresji ujęcia dla maksymalnej wydajności określonej dla zapotrzebowania przy wydajności równej 38,0 m³/h wynosić będzie około 121 m. Tym samym jej zasięg oddziaływania wykracza poza obszar działki, na której się znajduje. Eksploatacja ujęcia wód podziemnych nie jest związana z użytkowaniem wód powierzchniowych. W związku z tym, praca ujęcia nie wpłynie na wody powierzchniowe. Ocenę stanu ilościowego wód podziemnych przeprowadza się dla wód podziemnych występujących w jednolitych częściach wód podziemnych. Oceny stanu ilościowego wód podziemnych dokonuje się dla danej jednolitej części wód podziemnych. Ocenę stanu ilościowego wód podziemnych przeprowadza się przez ustalenie wielkości rezerw zasobów wód podziemnych jednolitej części wód podziemnych i interpretację wyników badań położenia zwierciadła wód podziemnych. Ustalenia wielkości rezerw zasobów wód podziemnych dokonuje się przez porównanie średniego wieloletniego poboru rzeczywistego z ujęć wód podziemnych, wyrażonego w m³/dobę, z wielkością dostępnych do zagospodarowania zasobów wód podziemnych, wyrażonych w m³/dobę, wyznaczonych na podstawie zasobów dyspozycyjnych ustalonych dla obszaru bilansowego, obejmującego daną jednolitą część wód podziemnych; jeżeli dana jednolita część wód podziemnych nie została w całości objęta obszarem bilansowym, dla którego zostały ustalone zasoby dyspozycyjne, dopuszcza się, do czasu ustalenia dla niej zasobów dyspozycyjnych, dokonanie porównania opartego na obliczeniach z wykorzystaniem zasobów perspektywicznych wód podziemnych. Planowana inwestycja ze względu na niewielki udział w relatywnie dużych zasobach wód podziemnych dostępnych do zagospodarowania, jej zakres oraz zastosowane zabezpieczenia i rozwiązania chroniące środowisko, nie

wpłyne negatywnie na stan środowiska gruntowo-wodnego i nie zaburzy realizacji celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych;

7. Planu przeciwdziałania skutkom suszy

Zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej susza zdefiniowana jest jako katastrofa naturalna, tj. zdarzenie związane z działaniem sił natury, które może prowadzić do klęski żywiołowej. Definicja suszy w wytycznych Globalnego Partnerstwa dla Wody do opracowywania planów zarządzania suszą odnosi się do zjawiska naturalnego o charakterze tymczasowym. Definiowana jest jako znaczące w czasie oraz na dużym obszarze odchylenie od średnich wartości opadów (deficyt opadów), które może doprowadzić do suszy atmosferycznej, rolniczej, hydrologicznej i społecznoekonomicznej, w zależności od intensywności oraz czasu trwania deficytu opadów.

8. Programu ochrony wód morskich

Ustalenia te nie dotyczą zakresu inwestycji opisanej w przedmiotowej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, gdyż zakres planowanych do przeprowadzenia prac oraz zasięg ich oddziaływania nie znajduje się na obszarze i w pobliżu wód morskich. Izolowana warstwa wodonośna występuje na znacznej głębokości.

9. Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych został zatwierdzony przez Radę Ministrów 16 grudnia 2003 r. od tego czasu jest regularnie aktualizowany. Obecna szósta aktualizacja (AKPOŚK2022) zawiera wykaz aglomeracji oraz planowanych inwestycji w zakresie ich wyposażenia w systemy kanalizacji zbiorczej do dnia 31 grudnia 2021 oraz w latach 2022 - 2027. Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych jest podstawowym instrumentem wdrożenia postanowień dyrektywy 91/271/EWG. Celem Programu, przez realizację ujętych w nim inwestycji, jest ograniczenie zrzutów niedostatecznie oczyszczanych ścieków, a co za tym idzie – ochrona środowiska wodnego przed ich niekorzystnymi skutkami. KPOŚK jest dokumentem strategicznym, w którym oszacowano potrzeby i określono działania na rzecz wyposażenia aglomeracji miejskich i wiejskich, o RLM większej od 2 000, w systemy kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków komunalnych oraz zapewnienie 75% redukcji azotu i fosforu w stosunku do ładunku dopływającego do oczyszczalni.

10. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Oddziaływanie analizowanej studni głębinowej ma charakter lokalny i nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko. Według przyjętych założeń technologicznych, maksymalny chwilowy pobór wody nie będzie większy od 38,0 m³/h. Przy takim sposobie eksploatacji, zakłada się maksymalny zasięg leja depresji spowodowany pracą ujęcia w utworach czwartorzędowych o zasięgu ok. 121 m Według założeń Inwestora woda z ujęcia ma niezmiennie służyć celom zaopatrzenia w wodę zakładu „STARA MLECZARNIA” Sp. z o.o. Obecnie zakład pobiera wodę z tej studni jednak jej wydajność zgodnie z dotychczasowym pozwoleniem wodnoprawnym jest ograniczona do 9,6 m³/h i zgodnie z założeniem wydajność zostanie zwiększona do maksymalnie 38 m³/h, co odpowiada wydajności zainstalowanej pompy głębinowej. Nie dojdzie zatem do skumulowania oddziaływań z planowanymi, realizowanymi lub zrealizowanymi przedsięwzięciami, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

11. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej

Etap realizacji

Nie planuje się wykonywania jakichkolwiek prac, geologicznych, budowlanych, przyłączeniowych itp. W zawiązku z tym, nie przewiduje się jakichkolwiek oddziaływań, całość instalacji jest w bieżącym użytkowaniu oraz w bardzo dobrym stanie technicznym.

Etap eksploatacji

W ramach ewentualnej awarii może dojść do uszkodzenia pompy głębinowej. Jeśli uszkodzoną pompę można naprawić należy dokonać takiej naprawy w specjalistycznym serwisie. Jeśli naprawa będzie niemożliwa agregat pompowy należy wymienić, a zużyty zutylizować w przez specjalistyczny serwis zajmujący się serwisowaniem studni głębinowych. Występujące w przyszłości awarie mogą być spowodowane uszkodzeniem urządzeń służących do pomiaru ilości pobieranej wody. W przypadku niesprawnych rurociągów tłocznych ich praca musi zostać przerwana, a awaria usunięta. Aby uniknąć awarii urządzeń ciśnieniowych, należy aktualizować atesty tych mechanizmów. W przypadku stwierdzenia awarii urządzenia służącego do pomiaru ilości pobieranej wody należy bezzwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 48 h od dnia stwierdzenia awarii, dokonać jego wymiany na urządzenie sprawne. W celu zapobieżenia awarii oraz wyeliminowania do minimum sytuacji awaryjnych należy prowadzić systematyczne przeglądy urządzeń studni. Zalecane jest bezwzględne przestrzeganie zaleceń fabrycznych instrukcji zainstalowanych urządzeń (w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości w działaniu urządzenia należy bezzwłocznie usunąć awarię).

12. Prace rozbiórkowe dotyczące przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

W przypadku ewentualnej likwidacji studni ujęcia, należy sporządzić operat wodnoprawny na likwidację urządzeń wodnych oraz projekt robót geologicznych. Wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego oraz projektu przedłożyć właściwemu organowi celem wydania decyzji zatwierdzającej. Prace wykonywać zgodnie z wytycznymi zawartymi w decyzji pod nadzorem uprawnionego geologa. Z wykonanych prac należy sporządzić dokumentację geologiczną inną. Prace likwidacyjne będą miały na celu odtworzenie warunków izolacji warstwy wodonośnej od wpływów z powierzchni terenu. Likwidację studni przez wzgląd na silne ciśnienie artezyjskie + 13,5 m n.p.t. należy wykonać poprzez wypełnienie otworu mieszanką cementową na całym profilu. Ze względu na zaawansowany wiek otworu studziennego oraz możliwe komplikacje, nie przewiduje się podjęcie próby usunięcia filtru i rur znajdujących się w otworze.

Prace likwidacyjne należy prowadzić według następującego schematu:

- usunięcie betonowej pokrywy obudowy,
- demontaż elementów elektrycznych w obudowie,
- zdemontowanie i usunięcie elementów hydraulicznych znajdujących się w obudowie,
- usunięcie z otworu studziennego przewodu tłoczego i pompy głębinowej,
- zdemontowanie metalowej drabinki,
- wychlorowanie otworu roztworem podchlorynu sodu,
- wypełnienie cementem przestrzeni wewnątrz rury eksploatacyjnej,
- demontaż obudowy,
- wypełnienie przestrzeni po obudowie piaskiem,
- ułożenie płyty betonowej z oznaczeniem daty likwidacji oraz firmy odpowiedzialnej za wykonanie likwidacji

Wnioskodawca: Stara Mleczarnia Sp. z o.o. ul. Żegańska 2A, 04-713 Warszawa