

MK.6220.1.2018

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 t.j.) w związku z art. 64 ust. 1 i ust. 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 4 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. z 2017r. poz. 1405 t.j.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 42 i pkt. 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.01.2018r. **Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie** oraz po zapoznaniu się z Opinią nr 11/NZ/2018 znak: NZ.4461.5.11.2018 z dnia 23.02.2018r. (data wpływu 26.02.2018r.) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem, Opinią znak: WOOS.4220.47.2018.AS2 z dnia 23.02.2018r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Opinią znak: LU.ZZŚ.2.436.13.2018.MG z dnia 28.03.2018r. (data wpływu 03.04.2018r.) Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

STWIERDZAM

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **Wykonaniu otworu studziennego nr 5 dla potrzeb Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA w Wysokiem Mazowieckiem, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 600/7 położonej przy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem.**

Uzasadnienie

W dniu 29.01.2018r. do Burmistrza Miasta Wysokie Mazowieckie został złożony wniosek przez Spółdzielnię Mleczarską MLEKOVITA ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: **Wykonaniu otworu studziennego nr 5 dla potrzeb Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA w Wysokiem Mazowieckiem, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 600/7 położonej przy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem.**

Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną zgodnie z art. 62a 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. z 2017r. poz. 1405 t.j.).

Przedsięwzięcie objęte w/w wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 42 i pkt. 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71 t.j.), w związku z art. 173 ust. 1 i 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 posiada status „przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na

środowisko.”

W związku z powyższym na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 cytowanej powyżej ustawy.

W dniu 08.02.2018r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Postępowanie to prowadzone jest z udziałem społeczeństwa. Zgodnie z art. 33 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. z 2017r. poz. 1405 t.j.) zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało wysłane do wszystkich stron postępowania oraz podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w publicznym wykazie danych na stronie BIP Urzędu Miasta Wysokie Mazowieckie www.wysokiemazowieckie.pl oraz wywieszzone na Tablicy Ogłoszeń Urzędu Miasta Wysokie Mazowieckie oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

Zgodnie z wymogami art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 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, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 13.02.2018r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią nr 11/NZ/2018 znak: NZ.4461.5.11.2018 z dnia 23.02.2018r. (data wpływu 26.02.2018r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: **Wykonaniu otworu studziennego nr 5 dla potrzeb Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA w Wysokiem Mazowieckiem, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 600/7 położonej przy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem** nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowany do wykonania otwór studzienny nr 5 wraz z przewidywanymi urządzeniami wodnymi znajduje się na terenie działki o nr geod. 600/7, która jest własnością Inwestora tj. S.M. MLEKOVITA w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. Ludowej 122. Projektowany otwór studzienny nr 5 zlokalizowany zostanie w północno-zachodniej części działki nr 600/7. Obecnie na działce w pobliżu projektowanej studni znajdują się słupy energetyczne, które przed przystąpieniem do robót zostaną usunięte, a sieć skablowana. Projektowany do wykonania otwór studzienny nr 5 eksploatowany będzie jako awaryjne źródło zaopatrzenia w wodę, w przypadku stwierdzenia niezdolności do eksploatacji którejś ze studni podstawowych SW2C, SW4A, SW1D, pracujących w zespole jako główne źródło zaopatrzenia w wodę Spółdzielni

Mleczarskiej MLEKOVITA w Wysokiem Mazowieckiem. Projektuje się wykonanie jednego otworu rozpoznawczo- eksploatacyjnego (studziennego) do głębokości ok. 122,0 m.

Projektowany otwór przewiduje się wykonać systemem mechanicznym, okrętoudarowym z zastosowaniem niezbędnego sprzętu i osprzętu dostosowanego do przewiercanych utworów w rurach osłonowych stalowych: Ø 508mm do gł. ok 42,0m, Ø 457 mm do gł. ok 86,0 m, Ø 406 mm do gł. końcowej ca 122,0 m. Przewiduje się, że otwór zostanie zabudowany filtrem siatkowym z rur PCV. W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie obudowy studni nr 5z urządzeniem wodnym tj. pompy głębinowej oraz wykonaniem rurociągu tłocznego od studni do hydroforni oraz wykonanie kabli zasilających i sterowniczych od studni do hydroforni. Obudowę studni nr 5 stanowić będzie obudowa z kręgów betonowych średnicy ok 1200 mm, z włazem i odpowietrznikiem. W obudowie zostaną zainstalowane, m.in.: głowica studni wraz z orurowaniem, manometr, wodomierz, skrzynka elektryczna, przepustnica zwrotna i przepustnica zaporowa. W studni zostanie zainstalowany agregat pompowy, umożliwiający zabezpieczenie wydatku studni. Agregat pompowy będzie wprowadzony do otworu studziennego na rurach tłocznych wraz z kablem zasilającym. Wysokość zamontowania pompy będzie uzależniona od stwierdzonych warunków hydrogeologicznych. Woda surowa z odwierconej studni pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym nie odpowiada jakości wody do spożycia przez ludzi i bezpośrednio kierowana będzie do SUW w której nastąpi uzdatnienie. Woda po uzdatnieniu zostanie zmagazynowana w zbiornikach wyrównawczych a następnie skierowana do uzdatnienia w procesie technologicznym.

Przewiduje się, że w projektowanym otworze studziennym nr 5 wystąpią analogiczne warunki litologiczne i hydrogeologiczne jak w istniejącej studni 2C. Uzyskana wydajność eksploatacyjna z otworu projektowanego nr 5 będzie zbliżona do wydajności uzyskanych

w studniach istniejących (SW2C, SW4A, SW1D), ujmujących dwie warstwy wodonośne tj. w granicach: 75-92 m³/h. Urządzenie wiertnicze zostanie ustawione na folii zabezpieczającej powierzchnię gruntu przed ewentualnymi awaryjnymi wyciekami substancji ropopochodnych z oprzyrządowania bądź z silnika wysokoprężnego. Przed przystąpieniem do wiercenia otworu, z miejsca przeznaczonego na dół urobkowy zostanie zdjęta warstwa gleby i zostanie shaftowana poza obrębem zestawu wiertniczego. Podczas prowadzenia prac wiertniczych, urobek będzie magazynowany w specjalnie w tym celu wykonanym dole urobkowym. Dół urobkowy zostanie wyłożony folią w celu maksymalnego ograniczenia wsiąkania w grunt i ochrony ew. wód gruntowych Hałas powstający na etapie budowy będzie krótkotrwały o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót.

W ocenie organu sanitarnego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w niniejszej sprawie nie jest wymagane, ponieważ realizacja i eksploatacja inwestycji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Przy prawidłowo prowadzonych pracach realizacja przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć warunków aerosanitarnych, akustycznych, jakości powietrza i jakości wód, jak również nie powinna negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi. W strefie oddziaływania projektowanej inwestycji nie występują obszary podlegające ochronie Natura 2000, inwestycja będzie realizowana na terenach nie objętych ochroną przyrodniczą, historyczną, kulturową oraz archeologiczną. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem mając na uwadze powyższe - postanowił jak w sentencji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Opinią znak: WOOŚ.4220.47.2018.AS2 z dnia 23.02.2018r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: **Wykonaniu otworu studziennego nr 5 dla potrzeb Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA w Wysokiem Mazowieckiem, zlokalizowanego na działce o**

numerze ewidencyjnym 600/7 położonej przy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie objętym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Wysokie Mazowieckie zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXVII/141/05 Rady Miasta Wysokie Mazowieckie z dnia 24 listopada 2005 r. Zgodnie z art. 80 ust. 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.), właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu otworu studziennego nr 5 wraz z przewidywanymi urządzeniami wodnymi na działce nr 600/7 w Wysokiem Mazowieckiem, dla potrzeb Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA w Wysokiem Mazowieckiem. Wnioskowane przedsięwzięcie obejmuje: odwiercenie i zafiltrowanie otworu studziennego o głębokości ok. 122 m, wykonanie próbnego pompowania, wykonanie obudowy studni z kręgów betonowych, w której zostaną zamontowane m.in.: głowica studni wraz z orurowaniem, manometr, wodomierz, skrzynka elektryczna oraz przepustnice: zwrotna i zaporowa, zamontowanie agregatu pompowego oraz wykonanie przyłącza wodociągowego, elektrycznego i sygnalizacyjnego.

Projektowany do wykonania otwór studzienny nr 5 eksploatowany będzie jako awaryjne źródło zaopatrzenia w wodę, w przypadku stwierdzenia niezdolności do eksploatacji którejś ze studni podstawowych SW2C, SW4A, SW1D, pracujących w zespole jako główne źródło zaopatrzenia w wodę Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA w Wysokiem Mazowieckiem. Do eksploatacji ujęty zostanie poziom wodonośny czwartorzędowy o zwierciadle napiętym. Przewiduje się, że wydajność eksploatacyjna przedmiotowej studni będzie zbliżona do wydajności uzyskanych w studniach istniejących (SW2C, SW4A, SW1D) ujmujących dwie warstwy wodonośne, tj. w granicach: 75-92 m³/h. W czasie eksploatacji przedmiotowego ujęcia nie przewiduje się poboru wody podziemnej w ilości przekraczającej zatwierdzone zasoby wody.

Planowany otwór studzienny nr 5 zlokalizowany będzie w północno-zachodniej części działki nr 600/7 przy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem. Obecnie na ww. działce w pobliżu projektowanej studni znajdują się słupy energetyczne, które przed przystąpieniem do robót zostaną usunięte, a sieć skablowana. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany sposobu użytkowania nieruchomości, a także nie zmieni dotychczasowego przeznaczenia gruntów. Sąsiedztwo inwestycji stanowią tereny niezabudowane - użytki rolne. W trakcie realizacji inwestycji nie zachodzi potrzeba wycinki drzew i krzewów.

Na etapie realizacji inwestycji nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i zanieczyszczeń do powietrza związane z prowadzeniem prac budowlanych, jednakże oddziaływania te będą miały jedynie charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu robót. Przed przystąpieniem do wiercenia otworu, z miejsca przeznaczzonego na dół urobkowy zostanie zdjęta wierzchnia warstwa gleby i złożona w hałdę poza obrębem zestawu wiertniczego. Dół urobkowy zostanie zasypany rodzimym gruntem. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem prace będą wykonywane sprzętem sprawnym technicznie, a urządzenie wiertnicze zostanie ustawione na folii zabezpieczającej powierzchnię gruntu przed ewentualnymi awaryjnymi wyciekami substancji ropopochodnych z oprzyrządowania lub silnika wysokoprężnego. W celu odizolowania przewidzianego do ujęcia wglębnego poziomu wodonośnego od powierzchni terenu zastosowane zostanie sześciometrowe uszczelnienie w postaci „compactonitu” w przedziale głębokości 42,0-0,0 m.

Ewentualne odpady komunalne powstałe podczas realizacji inwestycji będą składowane w pojemnikach do tego przeznaczonych, a następnie przekazywane do zagospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie emitować hałasu, zanieczyszczeń do powietrza, zanieczyszczeń wody i gleby itp.

Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, na etapie jego realizacji i eksploatacji nie spowoduje ono przekroczenia standardów ochrony środowiska poza granicami terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie będzie funkcjonowało jako awaryjne źródło zaopatrzenia w wodę Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA w Wysokiem Mazowieckiem i może przyczynić się do zwiększenia ilości pobieranej wody, jednakże pobór wód nie przekroczy zatwierdzonych zasobów wody;
- na potrzeby planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie wody, materiałów, paliw oraz energii w ilości normatywnej;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 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 (Dz. U. z 2016 poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Nie leży również na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000 oraz pozostałych formach ochrony przyrody.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia nie wpłynie ono negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, terenami osuwisk mas ziemnych, itp. nie jest ono szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje zmian w krajobrazie, gdyż polega jedynie na wykonaniu ujęcia wody podziemnej, nie wpłynie również negatywnie na bioróżnorodność, gdyż nie wymaga wycinki drzew.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego eksploatacja nie będzie powodować kumulacji zanieczyszczeń z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje również ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej, nie będą powstawać także żadne odpady.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem budowy) i odwracalny.

Po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

W dniu 13.02.2018r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Białymstoku zostało wysłane pismo z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem znak: BI.RZŚ.0144.114.2018.KN w dniu 20.02.2018r. (data wpływu 23.02.2018r.) zgodnie z art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) przekazał korespondencję właściwemu miejscowo do prowadzenia przedmiotowej sprawy Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim.

W dniu 12.03.2018r. Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie postanowieniem MK.6220.1.2018 z dnia 12.03.2018r. zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 t.j.) przedłużył postępowanie administracyjne do dnia 12.04.2018r.

W dniu 09.03.2018r. (data wpływu 13.03.2018r.) pismem znak: LU.ZZŚ.2.436.13.2018.MG Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017r., poz. 1257) wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej. Inwestor uzupełnił przedmiotową kartę informacyjną przedsięwzięcia w dniu 26.03.2018r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Opinią znak: LU.ZZŚ.2.436.13.2018.MG z dnia 28.03.2018r. (data wpływu 03.04.2018r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: **Wykonaniu otworu studziennego nr 5 dla potrzeb Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA w Wysokiem Mazowieckiem, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 600/7 położonej przy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem** nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Planowany do wykonania otwór studzienny nr 5 wraz z przewidywanymi urządzeniami wodnymi znajduje się na terenie województwa podlaskiego, w powiecie wysokomazowieckim, gminie Wysokie Mazowieckie, na terenie działki o nr geod. 600/7, która jest własnością Inwestora tj. S.M. MLEKOVITA.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia w tym przypadku obejmuje:

- odwiercenie i zafiltrowanie otworu studziennego o gł. ok 122m,
- wykonanie próbnego pompowania,
- wykonanie obudowy studni,
- zamontowanie docelowego agregatu pompowego,
- wykonanie przyłącza wodociągowego, elektrycznego i sygnalizacyjnego.

Projektowany do wykonania otwór studzienny nr 5 eksploatowany będzie jako awaryjne źródło zaopatrzenia w wodę, w przypadku stwierdzenia niezdolności do eksploatacji którejś ze

studni podstawowych SW2C, SW4A, SW1D, pracujących w zespole jako główne źródło zaopatrzenia w wodę.

Teren przedmiotowych prac należy do obszaru dorzecza Środkowej Wisły, wg. planu zagospodarowania wodami zgodnie z MP z 2011 r. nr. 49. Dla przedmiotowego terenu nie ma jeszcze określonych warunków korzystania z wód rejonu wodnego na obszarze dorzecza Wisły.

Na podstawie przeprowadzonych analiz w oparciu o dostępne materiały oraz obowiązujące przepisy prawne można stwierdzić, że opisywane przedsięwzięcie nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) określonych w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*. W czasie eksploatacji przedmiotowego ujęcia nie przewiduje się poboru wody podziemnej w ilości przekraczającej zatwierdzone zasoby.

Do eksploatacji ujęty zostanie poziom wodonośny czwartorzędowy o zwierciadle napiętym. Zasięg leja depresji nie wpłynie ujemnie na wody powierzchniowe, gdyż są to wody głębinowe nie mające bezpośredniego kontaktu z wodami przypowierzchniowymi i powierzchniowymi.

Dla studni nr 5 ujęcia S.M. MLEKOVITA zaprojektowano wykonanie obudowy typowej z kręgów betonowych. Prowadzone roboty związane z wykonaniem obudowy jak również z wykonaniem urządzenia wodnego (opuszczenie pompy głębinowej do otworu wiertniczego), oraz pobór wód nie wymagają prowadzenia odwodnień.

Prowadzenie przedmiotowych robót geologicznych - zgodnie ze sztuką, nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko wodne i nie naruszy równowagi hydrogeologicznej.

W miejscu projektowanych robót geologicznych występuje jeden czwartorzędowy poziomy wodonośny o dwóch użytkowych warstwach. W celu odizolowania przewidzianego do ujęcia wgłębnego poziomu wodonośnego od powierzchni terenu należy w przedziale głębokości: 42,0-0,0m zastosować 6 m uszczelnienie w postaci „compactonitu”.

Celem zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem wód przypowierzchniowych - miejsca ewentualnych wycieków ropopochodnych i płynów technologicznych zostaną wyłożone folią ochronną, szczególnie miejsca położenia silników spalinowych.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku, a następnie uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz.1911).

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

Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie Postanowieniem znak: MK.6220.1.2018 z dnia 04.04.2018r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Postanowienie to zostało przesłane do wszystkich stron postępowania oraz podane do publicznej wiadomości poprzez: zamieszczenie na stronie BIP Urzędu Miasta Wysokie Mazowieckie www.wysokiemazowieckie.pl oraz wywieszony na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Wysokie Mazowieckie i w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

W dniu 09.04.2018r. do Burmistrza Miasta Wysokie Mazowieckie wpłynęło pismo mieszkańca (strony postępowania biorącej udział w ww. postępowaniu) z prośbą o przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia umotywowane lokalizacją ww. przedsięwzięcia w sąsiedztwie nieruchomości mieszkańca. Pismo zostało włączone do akt. Po analizie pisma i zebranych dokumentach w trakcie postępowania organ

uznał, że nie ma przesłanek do sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stronie udzielono odpowiedzi.

W trakcie trwania postępowania strony były zawiadamiane o wszystkich jego etapach.

Dane dotyczące niniejszej decyzji zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Analiza przedłożonego wniosku wykazała, że jest to przedsięwzięcie, które nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego i nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi. Oddziaływanie w trakcie eksploatacji zamknie się w granicach terenu do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Miasta Wysokie Mazowieckie w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405 t.j.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeśli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 t.j.) strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

Z up. BURMISTRZA MIASTA
mgr inż. Anna Niemyjska
KIEROWNICZKA BIURO MIASTA
KOMUNALNEGO INŻYNIERSTWA I REMONTÓW
ORAZ KÖLNICWA

ZALĄCZNIKI:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

DO WIADOMOŚCI:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem, ul. 1 Maja 9, 18-200 Wysokie Mazowieckie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski
4. Starosta Wysokomazowiecki, ul. Ludowa 15A, 18-200 Wysokie Mazowieckie

Otrzymują:

1. Spółdzielnia Mleczarska MLEKOVITA, ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie
2. Pozostałe strony postępowania według wykazu stron znajdującego się w aktach sprawy
3. Tablica Ogłoszeń Urzędu Miasta Wysokie Mazowieckie
- ④ BIP Urzędu Miasta Wysokie Mazowieckie
5. a/a

MK.6220.1.2018

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
zgodnie art. 84 ust. 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. z 2017r. poz. 1405 t.j.).**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest: **Wykonaniu otworu studziennego nr 5 dla potrzeb Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA w Wysokiem Mazowieckiem, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 600/7 położonej przy ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem.**

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowany do wykonania otwór studzienny nr 5 wraz z przewidywanymi urządzeniami wodnymi znajduje się na terenie województwa podlaskiego, w powiecie wysokomazowieckim, gminie Wysokie Mazowieckie, na terenie działki o nr geod. 600/7, która jest własnością Inwestora tj. S.M. MLEKOVITA.

Zgodnie z *Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 marca 2013 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71)*, przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować jako:

- **wiercenie wykonane w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości większej niż 100 m (§ 3 ust. 1 pkt 42 Rozporządzenia),**
- **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 niemniejszej niż 10 m³ na godzinę (§ 3 ust. 1 pkt 70 Rozporządzenia)**

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia w tym przypadku obejmuje:

- odwiercenie i zafiltrowanie otworu studziennego o gł. ok 122m,
- wykonanie próbnego pompowania,
- wykonanie obudowy studni,
- zamontowanie docelowego agregatu pompowego,
- wykonanie przyłącza wodociągowego, elektrycznego i sygnalizacyjnego.

Projektowany do wykonanie otwór studzienny nr 5 eksploatowany będzie jako awaryjne źródło zaopatrzenia w wodę, w przypadku stwierdzenia niezdolności do eksploatacji którejś ze studni podstawowych SW2C, SW4A, SW1D, pracujących w zespole jako główne źródło zaopatrzenia w wodę.

Teren przedmiotowych prac należy do obszaru dorzecza Środkowej Wisły, wg. planu zagospodarowania wodami zgodnie z MP z 2011 r. nr. 49. Dla przedmiotowego terenu nie ma jeszcze określonych warunków korzystania z wód rejonu wodnego na obszarze dorzecza Wisły.

Na podstawie przeprowadzonych analiz w oparciu o dostępne materiały oraz obowiązujące przepisy prawne można stwierdzić, że opisywane przedsięwzięcie nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) określonych w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*. W czasie eksploatacji przedmiotowego ujęcia nie przewiduje się poboru wody podziemnej w ilości przekraczającej zatwierdzone zasoby.

Do eksploatacji ujęty zostanie poziom wodonośny czwartorzędowy o zwierciadle napiętym. Zasięg leja depresji nie wpłynie ujemnie na wody powierzchniowe, gdyż są to wody głębinowe nie mające bezpośredniego kontaktu z wodami przypowierzchniowymi i powierzchniowymi.

Dla studni nr 5 ujęcia S.M. MLEKOVITA zaprojektowano wykonanie obudowy typowej z kręgów betonowych. Prowadzone roboty związane z wykonaniem obudowy jak również z wykonaniem urządzenia wodnego (opuszczenie pompy głębinowej do otworu wiertniczego), oraz pobór wód nie wymagają prowadzenia odwodnień.

Realizowane przedsięwzięcie na terenie S.M MLEKOVITA - wykonanie studni nr 5 o głębokości 122 m. z utworów czwartorzędowych oraz urządzenia wodnego, w myśl Ustawy o Ochronie Przyrody zgodnie z art. 24 pkt. 3 z dnia 16 kwiecień 2004 r. Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zmianami należy do inwestycji celu publicznego.

Rodzaj technologii – stan istniejący i planowany

Projektuje się wykonanie jednego otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego (studziennego) do głębokości ok. 122,0 m. Projektowany otwór przewiduje się wykonać systemem mechanicznym, okrężno-udarowym z zastosowaniem niezbędnego sprzętu i osprzętu dostosowanego do przewiercanych utworów w rurach osłonowych stalowych:

- Ø 508mm do gł. ok 42,0m
- Ø 457 mm do gł. ok 86,0 m.
- Ø 406 mm do gł. końcowej ca 122,0 m.

Przewiduje się, że otwór zostanie zabudowany filtrem siatkowym z rur PCV, o następujących danych konstrukcyjnych:

- rura nadfiltrowa, Ø 330mm - 50.0 m
- rura nadfiltrowa, Ø 225mm - 9.0 m
- część robocza I, Ø 225mm - 10.0 m
- rura międzyfiltrowa, Ø 225mm - 30.0 m
- część robocza II, Ø 225mm - 17.0 m
- rura podfiltrowa, Ø 225mm - 4.0 m

* Łączna długość filtru – 122,0 m

- filtr o średnicy Ø 225mm ze względu na głębokość otworu powinien być grubościenny.

Część robocza filtra:

Projektuje się filtr perforowany (perforacja okrągła) z siatką filtracyjną dobraną na podstawie wyników przesiewu. Dookoła filtra zostanie wykonana obsypka filtracyjna.

Po zafiltrowaniu i pompowaniu, kolumny rur Ø 406mm, Ø 457mm, Ø 508 mm, zostaną usunięte z otworu. Powstałą przestrzeń po usuniętych kolumnach rur wiertniczych należy wypełnić:

- w przedziale głębokości 122.0 m – 50.0 m – obsypką filtracyjną
- w przedziale głębokości 50.0 m- 42.0 m – uszczelka piaszczysto-żwirowa
- w przedziale głębokości 42.0 – 0.0m – urobek+mleczko ilowe w tym 6m „compactonitu”

UWAGA:

Ostateczną głębokość posadowienia filtru jego szczegółową konstrukcję i typ oraz rodzaj obsypki żwirowej i siatki filtracyjnej ustali dozór geologiczny, po zapoznaniu się z rzeczywistymi warunkami gruntowo – wodnymi, w opracowanym projekcie zafiltrowania otworu.

Podczas próbnego pompowania studni przewidziano otrzymać wydajność eksploatacyjną :

- wydajność możliwa maksymalna do uzyskania z projektowanego otworu nr 5 w stwierdzonych wierceniami warunkach hydrogeologicznych.

Jednak nadmienia się, że w projektowanym otworze studziennym nr 5, przewiduje się, że wystąpią analogiczne warunki litologiczne i hydrogeologiczne jak w istniejącej studni 2C. Przewiduje się, iż uzyskana wydajność eksploatacyjna z otworu projektowanego nr 5 będzie zbliżona do wydajności uzyskanych w studniach istniejących (SW2C, SW4A, SW1D), ujmujących dwie warstwy wodonośne tj. w granicach: 75-92 m³/h.

Przyjęte parametry konstrukcyjne projektowanej studni wierczonej nr 5 są zbliżone do istniejących studni na terenie zakładu, zapewniając możliwość uzyskania powyższej wydajności.

Zaznacza się jednak, że podana wydajność jest orientacyjna i dopiero po odwierceniu i wykonaniu niezbędnych badań i pomiarów hydrogeologicznych ustalona zostanie wydajność eksploatacyjna.

W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie obudowy studni nr 5 z urządzeniem wodnym tj. pompy głębinowej oraz wykonaniem rurociągu tłocznego od studni do hydroforni oraz wykonanie kabli zasilających i sterowniczych od studni do hydroforni.

Obudowę studni nr 5 stanowić będzie obudowa z kręgów betonowych średnicy ok 1200 mm, z włazem i odpowietrznikiem. W obudowie zostaną zainstalowane, m.in.: głowica studni wraz z orurowaniem, manometr, wodomierz, skrzynka elektryczna, przepustnica zwrotna i przepustnica zaporowa. W studni zostanie zainstalowany agregat pompowy, umożliwiający zabezpieczenie wydatku studni. Agregat pompowy będzie wprowadzony do otworu studziennego na rurach tłocznych wraz z kablem zasilającym. Wysokość zamontowania pompy będzie uzależniona od stwierdzonych warunków hydrogeologicznych.

Woda surowa z odwierczonej studni pod względem fizykochemicznym i bakteriologicznym nie odpowiada jakości wody do spożycia przez ludzi i bezpośrednio kierowana będzie do SUW w której nastąpi uzdatnienie. Woda po uzdatnieniu zostanie zmagazynowana w zbiornikach wyrównawczych a następnie skierowana do uzdatnienia w procesie technologicznym.

z up. BURMISTRZA MIAST
mgr inż. Anna Mienyjska
KIEROWNIK BIURO
KOMUNALNEJ INWESTYCJI REMONTÓW
DZIAŁ INWESTYCJI

