

GI.6220.8.2021

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i 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 2021, poz. 2373 t.j.), § 3 ust 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

postanawiam

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie infrastruktury wodociągowej na terenach wiejskich Gminy Mońki – Przebudowa ujęcia wody we wsi Kulesze w obrębie działki o nr ewidencyjnym 451, gm. Mońki”

Uzasadnienie

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mońkach sp. z o.o. wnioskiem z dnia 02.11.2021 r. (data wpływu: 05.11.2021 r.), wystąpił do Burmistrza Mońki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie infrastruktury wodociągowej na terenach wiejskich Gminy Mońki – Przebudowa ujęcia wody we wsi Kulesze w obrębie działki o nr ewidencyjnym 451, gm. Mońki”.

Zgodnie § 3 ust 1 pkt 73, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie art. 64 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 2021, poz. 2373 t.j.), obowiązek przeprowadzenia

oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj.: Burmistrz Moniek, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

Burmistrz Moniek obwieszczeniem z dnia 19.11.2021 r. wszczął postępowanie administracyjne jednocześnie występując do organów opiniujących tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 30.11.2021 r., znak: WOOŚ.4220.560.2021.MR stwierdził, iż przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach opinią nr NZ/OP-54/21 z dnia 01.12.2021 r., znak: NZ.7040.37.2021 oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 15.12.2021 r. (data wpływu: 17.12.2021 r.), stwierdziły brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 79 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 2373 t.j.) w związku z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t.j.), Burmistrz Moniek zawiadomieniem z dnia 23.12.2021 r. poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania i możliwości zgłaszania uwag i wniosków dotyczących przedmiotowego przedsięwzięcia. Żadna ze stron postępowania nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Jak wynika z przedłożonego materiału dowodowego w sprawie, przedsięwzięcie będzie polegało na modernizacji ujęcia wody zlokalizowanego we wsi Kulesze na dz. nr geod. 451. o wydajności $Q_{hmax} = 70 \text{ m}^3/\text{h}$. Pobór wody odbywa się z dwóch otworów eksploatacyjnych pracujących naprzemiennie. Ujęcie składa się z dwóch studni: Studnia - 1: Głębokość - 34,0 m, wydajność eksploatacyjna - 70,0 m^3/h , depresja - 9,5 m, głębokość statycznego zwierciadła wody w m poniżej terenu - 9,2 mppt oraz Studnia - 2: Głębokość - 34,0 m, wydajność eksploatacyjna - 70,0 m^3/h , depresja - 4,6 m, głębokość statycznego zwierciadła wody w m poniżej terenu - 9,6 mppt.

W chwili obecnej teren ujęcia stanowi nieruchomość zabudowaną budynkiem hydroforni z częścią technologiczną, budynkiem technicznym i studniami głębinowymi. Ujęcie pracuje w układzie jednostopniowego pompowania wody. Woda ze studni tłoczona jest za pomocą pomp głębinowych poprzez zbiornik hydroforowy do sieci wodociągowej. Budynek ujęcia, wolnostojący, parterowy, wyposażony jest w następujące urządzenia

technologiczne: zbiorniki hydroforowe (dwa zbiorniki hydroforowe o pojemności po 2000 litrów każdy), sprężarka, do rejestracji całości poboru wody z własnych ujęć służy wodomierz śrubowy o średnicy 80 mm zamontowany na przewodzie tłocznym ze studni. Ścieki pochodzące ze splukiwania posadzki w hydroforni i zlewu do mycia rąk odprowadzane są do studzienki chłonnej. Na posesji zlokalizowany jest budynek zaplecza warsztatowego – murowany, parterowy, wolnostojący. Ujęcie wodociągowe zasila w wodę mieszkańców wsi Kulesze i Wilamówka.

Efektem inwestycji będzie modernizacja ujęcia wody zlokalizowanego we wsi Kulesze na dz. nr geod. 451. o wydajności $Q_{\max} = 70 \text{ m}^3 / \text{h}$. Inwestycja zakłada wymianę pomp głębinowych, wymianę zbiorników hydroforowych i armatury. Modernizację układu sterowania i zasilania elektrycznego ujęcia. Budowę chlorowni w celu umożliwienia dezynfekcji wody. Układ technologiczny zostaje zmieniony z uwagi na wybudowanie zbiornika retencyjnego wody uzdatnionej skąd zasilany będzie sieciowy zestaw hydroforowy zasilający sieć wodociągową. Wyposażenie ujęcia w zbiornik retencyjny wraz z zintegrowanym systemem pomp i automatyką sterującą zapewni ujęciu elastyczną oraz ekonomiczną pracę co poza zapewnieniem bezpieczeństwa i ciągłości dostaw wody do Odbiorców wpłynie także na ekonomiczną stronę przedsięwzięcia w trakcie eksploatacji ujęcia wody i jego infrastruktury. Ze względu na termomodernizację Wykonawca wykona charakterystykę energetyczną dla budynku ujęcia. Wykonawca zapewni we własnym zakresie obsługę do przeprowadzenia rozruchu obiektu, szkolenie personelu, jak również przygotuje instrukcję obsługi danych urządzeń wraz z Klasyfikacją Środków Trwałych dla wykonanych robót, jak również będzie na bieżąco przygotowywał protokoły likwidowanych środków trwałych.

Zakres przedsięwzięcia będzie obejmował następujące prace: przygotowanie terenu budowy, wykonanie tymczasowego układu zasilania w wodę, zagospodarowanie terenu wokół budynku ujęcia (remont drogi i parkingu, wymiana ogrodzenia), wymianę pomp głębinowych i rurociągów wznosnych w studniach głębinowych nr 1 i nr 2, demontaż armatury, pomp głębinowych i rurociągów wznosnych, wymianę wszystkich urządzeń technologicznych, w tym: układu dezynfekcji (awaryjne dozowanie na wyjściu na sieci), układu sprężonego powietrza, układu pompowego zasilającego sieć wodociągową, montaż instalacji sterowniczej i elektrycznej, montaż zbiornika wody czystej o pojemności $V = 100 \text{ m}^3$, wymiana zasuw żeliwnych ziemnych na przewodach doprowadzających i odprowadzających wodę ze zbiornika, wykonanie instalacji sanitarnych, wentylacji, ogrzewania, zasilania elektrycznego oraz oświetlenia, wymiana sieci zewnętrznych znajdujących się na terenie ujęcia (remont istniejących węzłów).

Na etapie realizacji inwestycji w związku z zagrożeniem dla ludzi i mienia, zagrożeniem dla infrastruktury podziemnej, zasilania w energię elektryczną budynku oraz studni głębinowych ujęcia wody pitnej wymagane jest usunięcie 6 drzew. Dokonane zostaną nasadzenia zastępcze w obrębie działki nr 451, obręb Kulesze.

Jak wynika ze zgromadzonego materiału dowodowego, inwestycja zarówno w fazie realizacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji i energii do środowiska, zaś w czasie eksploatacji oddziaływanie w warunkach normalnej pracy nie wystąpi. Ogólne oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane w granicach inwestycji.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia podejmowane będą działania obejmujące prawidłowe zabezpieczenie sprzętu i placu budowy przed możliwością skażenia gleby i wód substancjami ropopochodnymi oraz zapewniające właściwą organizację placu budowy z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i jego uporządkowania po zakończeniu inwestycji. Plac budowy zostanie zaopatrzone w odpowiednie środki neutralizujące, służące do likwidacji ewentualnie powstałych wycieków substancji ropopochodnych. Wykonawca zastosuje materiały o odpowiedniej jakości, zgodne z normami i posiadające wymagane prawem atesty i certyfikaty.

Eksploatacja ujęcia będzie prowadzona zgodnie z warunkami ujętymi w uzyskanym pozwoleniu wodnoprawnym.

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 2021, poz. 2373 t.j.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w na etapie realizacji, analizowana inwestycja będzie wykorzystywała niewielkie ilości surowców, materiałów, paliw i energii oraz niewielkie ilości wody,
- 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 przemysłowej (Dz. U. z 2016 poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni JCWP RW200017262949 Kosodka posiadającej status naturalnej części wód, o złym stanie wód, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jakim są dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP Kosodka wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego przesunięto

termin osiągnięcia dobrego stanu do 2027 r. Jak podano w uzasadnieniu derogacji w zlewni JCWP występuje nierozpoznana presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Teren przedsięwzięcia znajduje się również w obrębie JCWPd PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, jakim jest utrzymanie dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, w ocenie organu ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie wystąpi. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały (związany z czasem budowy) i odwracalny.

Wobec powyższego, należało orzec jak w sentencji.

P o u c z e n i e

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Moniek w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania.
3. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. W przypadku wymienionym w punkcie 2 i 3 odwołanie służyć nie będzie i decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania.
5. Zgodnie z art. 72 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 2021, poz. 2373 t.j.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji lub dokonania zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a w/w ustawy, przy czym

złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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, otrzymali, przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

z up. Burmistrza
mgr inż. Andrzej Zimniewicz
Zastępca Burmistrza

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie,
3. a/a
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów
6. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach
ul. Tysiąclecia 5, 19-100 Mońki

*Za wydanie niniejszej decyzji, dokonano
w dniu 03.11.2021 r. uiszczenia opłaty skarbowej
w wysokości 205 zł*

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie będzie polegało na modernizacji ujęcia wody zlokalizowanego we wsi Kulesze na dz. nr geod. 451. o wydajności $Q_{hmax} = 70 \text{ m}^3/\text{h}$. Pobór wody odbywa się z dwóch otworów eksploatacyjnych pracujących naprzemiennie. Ujęcie składa się z dwóch studni: Studnia - 1: Głębokość - 34,0 m, wydajność eksploatacyjna - 70,0 m^3/h , depresja - 9,5 m, głębokość statycznego zwierciadła wody w m poniżej terenu - 9,2 mppt oraz Studnia - 2: Głębokość - 34,0 m, wydajność eksploatacyjna - 70,0 m^3/h , depresja - 4,6 m, głębokość statycznego zwierciadła wody w m poniżej terenu - 9,6 mppt.

Zakres przedsięwzięcia będzie obejmował następujące prace: przygotowanie terenu budowy, wykonanie tymczasowego układu zasilania w wodę, zagospodarowanie terenu wokół budynku ujęcia (remont drogi i parkingu, wymiana ogrodzenia), wymianę pomp głębinowych i rurociągów wznosnych w studniach głębinowych nr 1 i nr 2, demontaż armatury, pomp głębinowych i rurociągów wznosnych, wymianę wszystkich urządzeń technologicznych, w tym: układu dezynfekcji (awaryjne dozowanie na wyjściu na sieci), układu sprężonego powietrza, układu pompowego zasilającego sieć wodociągową, montaż instalacji sterowniczej i elektrycznej, montaż zbiornika wody czystej o pojemności $V = 100 \text{ m}^3$, wymiana zasuw żeliwnych ziemnych na przewodach doprowadzających i odprowadzających wodę ze zbiornika, wykonanie instalacji sanitarnych, wentylacji, ogrzewania, zasilania elektrycznego oraz oświetlenia, wymiana sieci zewnętrznych znajdujących się na terenie ujęcia (remont istniejących węzłów).

Inwestycja zarówno w fazie realizacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji i energii do środowiska, zaś w czasie eksploatacji oddziaływanie w warunkach normalnej pracy nie wystąpi. Ogólne oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane w granicach inwestycji.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia podejmowane będą działania obejmujące prawidłowe zabezpieczenie sprzętu i placu budowy przed możliwością skażenia gleby i wód substancjami ropopochodnymi oraz zapewniające właściwą organizację placu budowy z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i jego uporządkowania po zakończeniu inwestycji. Plac budowy zostanie zaopatrzony w odpowiednie środki neutralizujące, służące do likwidacji ewentualnie powstałych wycieków substancji ropopochodnych. Wykonawca zastosuje materiały o odpowiedniej jakości, zgodne z normami i posiadające wymagane prawem atesty i certyfikaty.

Eksploatacja ujęcia będzie prowadzona zgodnie z warunkami ujętymi w uzyskanym pozwoleniu wodnoprawnym.

z up. Burmistrza
mgr inż. Andrzej Zdeniewicz
Zastępca Burmistrza

