



BURMISTRZ BOJANOWA

Bojanowo, dnia 2022-01-12

IR.6220.17.2021/2022.EZ.8

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 66 i 68 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 poz. 247 z późn. zm.) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 43 lit.b, pkt 73 i 89 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2021 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839)

p o s t a n a w i a m

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu otworu hydrogeologicznego S1 o głębokości maksymalnej 145m, wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru 15m³/h oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie na działkach ewid. nr 47, 43, 44, 45, 267/1, 72 oraz 74 obręb Trzebosz.

II. Określić dla ww. przedsięwzięcia zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 poz. 247 z późn. zm.), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Z zakresu hydrogeologii i ochrony zasobów wód podziemnych:

- 1) Przedstawienie kopii dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla planowanego ujęcia wraz z decyzją zatwierdzającą właściwego organu.
- 2) Przedstawienie budowy geologicznej i hydrogeologicznej w odniesieniu do profilu geologicznego wzdłuż planowanego otworu hydrogeologicznego, a także w odniesieniu do jednostki hydrogeologicznej (obszaru bilansowego), w której znajduje się ten otwór, również względem gminy Bojanowo, z uwzględnieniem wszystkich poziomów wodonośnych, w tym użytkowych poziomów wodonośnych i głównych użytkowych poziomów wodonośnych.
- 3) Przeprowadzenie i przedstawienie analiz w zakresie zasobów dyspozycyjnych pod względem dostępnej rezerwy zasobów z uwzględnieniem najbardziej aktualnych danych dla analizowanego piętra/poziomu wodonośnego w odniesieniu do obszaru bilansowego oraz terenu gminy Bojanowo.
- 4) Przedstawienie na załączniku graficznym granic gminy Bojanowo i gmin ościennych, a także granic przyjętych jednostek hydrogeologicznych (obszarów bilansowych) wraz z informacjami o zasobach wód podziemnych.
- 5) Analizę planowanych w gminie Bojanowo oraz w rozpatrywanej jednostce bilansowej innych przedsięwzięć, w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem w odniesieniu do zasobów i rezerwy zasobów zarówno na terenie gminy, jak i w obrębie jednostki hydrogeologicznej.

- ochro
pó
u
- 6) Przedstawienie informacji na temat wszystkich czynnych ujęć wód podziemnych na cele zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, znajdujących się w najbliższej odległości od miejsca realizacji przedsięwzięcia oraz na terenie gminy Bojanowo.
 - 7) Przedstawienie szczegółowego opisu planowanego gospodarowania wodą w rolnictwie polegającego na nawadnianiu upraw, wraz ze wskazaniem: sposobu prowadzenia nawadniania, terminów, w których nawadnianie będzie realizowane, wymaganego zapotrzebowania na wodę oraz rozwiązań minimalizujących straty wody.
 - 8) Odniesienie się do rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 2129 ze zm.).

2. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

- 1) przedstawienie informacji na temat obecnego zagospodarowania terenu planowanego przedsięwzięcia, występowania na tym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych rzadkich i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych.
 - 2) przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
 - 3) Dokonanie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych, bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
3. Z zakresu ochrony klimatu – wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności i przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

UZASADNIENIE

Gospodarstwo Rolne Maciej Sarbinowski, reprezentowane przez Usługi Geologiczne Maja Sroczyńska ul. Michała Drzymały 12a/20, 60-613 Poznań wystąpiło z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu otworu hydrogeologicznego S1 o głębokości maksymalnej 145m, wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru 15m³/h oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie na działkach ewid. nr 47, 43, 44, 45, 267/1, 72 oraz 74 obręb Trzebosz.

Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w

ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 poz. 247 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko jak również wymienione zostało w § 3 ust. 1 pkt 43 lit.b, pkt 73 i 89 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2021 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) i zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wystąpił pismami z dnia 10 września 2021 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawiczu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lesznie o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w opinii z dnia 27 lipca 2018r. (data wpływu 30 lipca 2018 r.) znak WOO-IV.4220.803.2018.KT.1 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawiczu W terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku o wydanie opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawiczu nie zajął stanowiska.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 30 września 2021r. znak WR.ZZŚ.2.435.247.2021.AS stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Podczas prowadzenia prac budowlanych wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Miejsca te należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynnych eksploatacyjnych,
2. W trakcie prac wiertniczych chronić otwarte wykopki przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń,
3. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami na etapie budowy studni, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich odbiór przez uprawnione podmioty,
4. Uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego (studni) na pobór wód podziemnych oraz korzystanie z wód do nawadniania gruntów lub upraw.

Pismem z dnia 30.09.2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu poinformował, że z uwagi na trwającą analizę dokumentacji przedłużył załatwienie sprawy. Natomiast pismem z dnia 15.10.2021r. znak WOO-IV.4220.1564.2021.AK.3 poinformował o konieczności uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 21.12.2021r. znak WOO-IV.4220.1564.2021r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: wykonaniu wiercenia o głębokości maksymalnej 145 m p.p.t., wykonaniu urządzenia

umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów miocenijskich z wydajnością $Q_{hmax} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$ i gospodarowaniu wodą w rolnictwie (melioracje) na działkach nr ewid. 47, 43, 44, 45, 267/1, 72 i 74 obręb Trzebosz gmina Bojanowo, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określić zakres raportu ze szczególnym uwzględnieniem poniższych zagadnień:

1. Z zakresu hydrogeologii i ochrony zasobów wód podziemnych:

- 1) Przedstawienie kopii dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla planowanego ujęcia wraz z decyzją zatwierdzającą właściwego organu.
- 2) Przedstawienie budowy geologicznej i hydrogeologicznej w odniesieniu do profilu geologicznego wzdłuż planowanego otworu hydrogeologicznego, a także w odniesieniu do jednostki hydrogeologicznej (obszaru bilansowego), w której znajduje się ten otwór, również względem gminy Bojanowo, z uwzględnieniem wszystkich poziomów wodonośnych, w tym użytkowych poziomów wodonośnych i głównych użytkowych poziomów wodonośnych.
- 3) Przeprowadzenie i przedstawienie analiz w zakresie zasobów dyspozycyjnych pod względem dostępnej rezerwy zasobów z uwzględnieniem najbardziej aktualnych danych dla analizowanego piętra/poziomu wodonośnego w odniesieniu do obszaru bilansowego oraz terenu gminy Bojanowo.
- 4) Przedstawienie na załączniku graficznym granic gminy Bojanowo i gmin ościennych, a także granic przyjętych jednostek hydrogeologicznych (obszarów bilansowych) wraz z informacjami o zasobach wód podziemnych.
- 5) Analizę planowanych w gminie Bojanowo oraz w rozpatrywanej jednostce bilansowej innych przedsięwzięć, w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem w odniesieniu do zasobów i rezerwy zasobów zarówno na terenie gminy, jak i w obrębie jednostki hydrogeologicznej.
- 6) Przedstawienie informacji na temat wszystkich czynnych ujęć wód podziemnych na cele zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, znajdujących się w najbliższej odległości od miejsca realizacji przedsięwzięcia oraz na terenie gminy Bojanowo.
- 7) Przedstawienie szczegółowego opisu planowanego gospodarowania wodą w rolnictwie polegającego na nawadnianiu upraw, wraz ze wskazaniem: sposobu prowadzenia nawadniania, terminów, w których nawadnianie będzie realizowane, wymaganego zapotrzebowania na wodę oraz rozwiązań minimalizujących straty wody.
- 8) Odniesienie się do rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 2129 ze zm.).

2. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności :

- 1) przedstawienie informacji na temat obecnego zagospodarowania terenu planowanego przedsięwzięcia, występowania na tym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych rzadkich i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych.
- 2) przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

max = 15
14, 45,
ceny
am

3) Dokonanie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych, bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

3. Z zakresu ochrony klimatu – wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności i przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powódzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

Po dokładnej analizie wniosku wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, po zapoznaniu się z opiniami ww. organów oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisko i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) stwierdzono, że z uwagi na rodzaj, charakter przedsięwzięcia, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną i krajobraz, wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, cechy i skalę możliwego oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu wiercenia o głębokości maksymalnej 145 m p.p.t., wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów miocenijskich z wydajnością $Q_{\text{hmax}} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$ i gospodarowaniu wodą w rolnictwie (melioracje) na działkach nr ewid. 47, 43, 44, 45, 267/1, 72 i 74 obręb Trzebosz gmina Bojanowo. Wykonanie planowanego urządzenia wodnego zostanie poprzedzone odwierceniem otworu hydrogeologicznego na głębokość maksymalną 145 m p.p.t. (miocen) na podstawie „Projektu robót geologicznych na wykonanie otworu hydrogeologicznego S1 w celu ujęcia do eksploatacji wód podziemnych poziomu miocenijskiego dla Gospodarstwa Rolnego Maciej Sarbinowski w miejscowości Trzebosz”, zatwierdzonego decyzją Starosty Rawickiego z dnia 26.08.2020 r., znak: GP.6530.9.2020.3. Po zapoznaniu się z treścią przedłożonej dokumentacji ustalono, że woda pobierana z projektowanego ujęcia będzie wykorzystywana na potrzeby nawadniania upraw rolnych na powierzchni ok. 22 ha. Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji wydajność niezbędna do zasilania systemu nawadniającego (działającego w oparciu o deszczownię szpulową) została określona przez wnioskodawcę na poziomie $Q_{\text{hmax}} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$. Nawadnianie gruntów przy użyciu deszczowni prowadzone będzie przez 6 miesięcy w roku (od początku kwietnia do końca września). Jak wynika z przedstawionych informacji zapotrzebowanie na wodę określone przez wnioskodawcę wynosi $Q = 66\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Urobek z wiercenia otworu o głębokości około 145,0 m zostanie zdeponowany w dole urobowym lub szczelnym kontenerze w ilości około $15,6 \text{ m}^3$. Po zakończeniu wiercenia częściowo urobek zostanie wykorzystany do wypełnienia przestrzeni pomiędzy kolumną filtrową, a ścianą rur, pozostała część urobku zostanie przekazana firmie posiadającej stosowne zezwolenie na utylizację tego typu odpadów, a teren przywrócony do stanu

o zapisy
załączn

i h
hy
h

pierwotnego. Po odwierceniu i zafiltrowaniu otworu hydrogeologicznego zostanie przeprowadzone pompowanie oczyszczające oraz pompowanie pomiarowe. Wody podziemne odpompowywane z otworu wiertniczego na etapie realizacji robót montażowych pompowania oczyszczającego będą odprowadzane do pobliskiego rowu po uzyskaniu stosownej zgody wodnoprawnej.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie również wykonane uzbrojenie otworu wiertniczego w urządzenia służące do poboru wód podziemnych tj. poprzez montaż pompy głębinowej, dostosowanej do parametrów warstwy wodonośnej określonych na podstawie pompowania oczyszczającego oraz pomiarowego otworu hydrogeologicznego wraz z armaturą kontrolno-pomiarową.

Teren przeznaczony pod roboty związane z wykonaniem planowanego przedsięwzięcia ograniczał się będzie do niezbędnej powierzchni, bezpośrednio przylegającej do terenu prowadzonych robót, winien on być odpowiednio zabezpieczony i oznakowany. Wykorzystane materiały dostarczone zostaną w postaci gotowych komponentów, roboty budowlane zostaną ograniczone do ich montażu.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przeanalizowano realizację planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do możliwości jego oddziaływania na inne, najbliższe czynne ujęcia wód podziemnych, eksploatujące ten sam, mioceniński poziom wodonośny. Analiza ta wykazała, że w odległości 0,83 km od miejsca realizacji studni objętej niniejszym wnioskiem znajduje się komunalne trzyotworowe miocenińskie ujęcie wód podziemnych Trzebosz. Przeanalizowano realizację planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do możliwości jego oddziaływania na ujęcie komunalne, o którym wyżej mowa. Analiza ta została jednak przeprowadzona w oparciu o założenia możliwe do przyjęcia na tym etapie, tj. przed wykonaniem otworu hydrogeologicznego i przed przeprowadzeniem próbnego pompowania. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że rzeczywista wielkość wydajności dopuszczalnej ujęcia zostanie określona na podstawie wyników próbnego pompowania. Wskazany w karcie informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej na potrzeby niniejszego postępowania zasięg lej depresji $R = 131,56$ m został wyznaczony przy założeniu, że w wyniku wiercenia planowanego otworu hydrogeologicznego zostaną udokumentowane analogiczne warunki hydrogeologiczne, jak na ww. ujęciu komunalnym. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia jednoznacznie wskazano, że wyznaczony dla planowanego ujęcia zasięg leja depresji ma charakter hipotetyczny. Zaznaczono również, że rzeczywista wartość depresji oraz parametrów filtracyjnych warstwy wodonośnej zostaną określone na etapie próbnego pompowania projektowanego otworu. Będą one stanowiły podstawę do wykonania obliczeń zasięgu oddziaływania ujęcia, który zostanie przedstawione w dokumentacji hydrogeologicznej, ustalającej zasoby eksploatacyjne dla planowanego ujęcia wód podziemnych, sporządzonej na podstawie przepisów szczegółowych w tym zakresie. Z uwagi na fakt, że dokumentacja, o której wyżej mowa, zawiera konkretne informacje i dane niezbędne do dokonania miarodajnej oceny oddziaływania każdego planowanego ujęcia na lokalne zasoby wód podziemnych, zapoznanie się z jej treścią jest niezbędne do przeprowadzenia tej analizy w sposób rzetelny i wiarygodny, w oparciu o ustalenia poczynione dla tego konkretnego przypadku. Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie zgromadzonej dokumentacji nie jest zatem możliwe miarodajne przeprowadzenie oceny rzeczywistego oddziaływania planowanego ujęcia wód podziemnych na środowisko hydrogeologiczne. Dlatego konieczne jest przedstawienie kopii dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla planowanego ujęcia. Zatem za zasadne jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności na lokalne zasoby wód podziemnych. Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien zostać opracowany w oparciu

o zapisy i ustalenia zawarte w dokumentacji hydrogeologicznej, a ona sama powinna stanowić załącznik do raportu.

Biorąc pod uwagę powyższe w raporcie należy przedstawić budowę geologiczną i hydrogeologiczną w odniesieniu do profilu geologicznego wzdłuż planowanego otworu hydrogeologicznego, a także w odniesieniu do jednostki hydrogeologicznej (obszaru bilansowego), w której znajduje się ten otwór, również względem gminy Bojanowo, z uwzględnieniem wszystkich poziomów wodonośnych, w tym użytkowych poziomów wodonośnych i głównych użytkowych poziomów wodonośnych. Przede wszystkim jednak dla planowanego przedsięwzięcia należy przeprowadzić i przedstawić analizę zasobów dyspozycyjnych pod względem dostępnej rezerwy zasobów z uwzględnieniem najbardziej aktualnych danych dla analizowanego piętra/poziomu wodonośnego w odniesieniu do obszaru bilansowego oraz terenu gminy Bojanowo, a także przedstawić na załączniku graficznym granice gminy Bojanowo i gmin ościennych oraz granice przyjętych jednostek hydrogeologicznych (obszarów bilansowych) wraz z informacjami o zasobach. Ponadto należy: przeprowadzić wnikliwą analizę planowanych w gminie Bojanowo oraz w rozpatrywanej jednostce bilansowej innych przedsięwzięć, w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem w odniesieniu do zasobów i rezerwy zasobów w gminie i jednostce hydrogeologicznej, przedstawić informacje o istniejących ujęciach wód podziemnych na cele zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, znajdujących się najbliżej miejsca realizacji przedsięwzięcia oraz w gminie Bojanowo, opisać szczegółowo planowane gospodarowanie wodą w rolnictwie, a także odnieść się do rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 2129 ze zm.) oraz do kwestii związanych z klimatem.

Jak słusznie wskazał w swej opinii Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, zasoby wód podziemnych stanowią jeden z komponentów środowiska, w odniesieniu do których należy przeanalizować realizację planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie i znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia polegające na poborze wód podziemnych z lokalnie występujących warstw wodonośnych zaliczają się do przedsięwzięć, które mają bezpośredni wpływ na środowisko hydrogeologiczne i ustalone zasoby wód podziemnych dla danej jednostki hydrogeologicznej. Dlatego już na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach konieczne jest dokładne przeanalizowanie tego zagadnienia, które możliwe będzie w oparciu o dane i ustalenia zawarte w sporządzonej dla każdego nowego ujęcia wód podziemnych dokumentacji hydrogeologicznej, odnoszącej się do danego konkretnego ujęcia i opisującej jego rzeczywiste oddziaływanie na zasoby jednostki hydrogeologicznej, w obrębie której zostanie zrealizowane.

Zgodnie z ustawą z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 roku, poz. 624), art. 16 pkt. 65 lit d obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz podziemnych zaliczane są do urządzeń wodnych. Jednocześnie zgodnie z ww. Prawem wodnym, art. 35, ust 3 pkt 1 pobór wód podziemnych jest usługą wodną, a zgodnie z art. 34 pkt 12; korzystanie z wód do nawadniania gruntów lub upraw jest szczególnym korzystaniem z wód. W związku z powyższym zgodnie z art. 389, pkt. 1, 2 i 6 ww. ustawy na usługi wodne, szczególne korzystanie z wód oraz na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie w drodze decyzji udziela Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie.

Po uzyskaniu ww. pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 135 ustawy Prawo wodne zostanie z urzędu, przez odpowiedni organ Wód Polskich ustanowiony teren ochrony bezpośredniej dla planowanej studni.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś tut. organ Wód Polskich ustalił co następuje: projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami — jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) — Masłówka o kodzie PLRW60001714689. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 20)16 r. poz. 1967) - JCWP Masłówka została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027 r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz występującą presją rolniczą.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych — JCWPd nr 79 0 kodzie PLGW600079, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Baryczy PLH020084, oddalony o 9,4 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Baryczą PLH020041, oddalony o 14,3 km od miejsc realizacji przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym. Raport oddziaływania na środowisko powinien zawierać opis obecnego zagospodarowania terenu, opis szaty roślinnej, a także informacje o stwierdzonych chronionych gatunkach roślin, zwierząt, w tym ptaków lęgowych i grzybów. Raport powinien również zawierać ocenę wpływu przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, a także przewidziane działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Mając na uwadze powyższe Burmistrz jako organ rozstrzygający, przed którym toczy się postępowanie postanowił o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w ramach której sporządzony zostanie raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na określenie warunków jego realizacji i eksploatacji oraz obowiązków dotyczących ograniczania, zapobiegania i minimalizacji oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Ustalając zakres raportu, po uwzględnieniu rodzaju, lokalizacji i charakteru przedsięwzięcia w niniejszej opinii wskazano na konieczność przedstawienia szczegółowej i wnikliwej analizy aspektów związanych z wpływem na zasoby wód podziemnych. W opinii wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze, zmiany klimatu oraz adaptacji do postępujących zmian klimatu.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczone, jak w sentencji.



Z up. Burmistrza
[Signature]
Zastępca Burmistrza

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie stronom służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Bojanowa w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. a/a

DO WIADOMOŚCI

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

sprawę prowadzi
Ewelina Zmuda
Te. 65 546 04 65