



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY**

Bydgoszcz, dnia 15 marca 2023 r.

WOO.420.1.2023.DK.9

DECYZJA nr 4/2023

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), zwanej dalej Kpa oraz art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p oraz art. 87 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, a także § 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 stycznia 2023 r. (wpływ: 16 stycznia 2023 r.), złożonego przez Gminę Zbójno,

zmieniam

decyzję nr 106/2018 z dnia 9 września 2018 r., znak: WOO.420.112.2018.DK.11, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja stacji uzdatniania wody wraz z budową studni głębinowej i zbiornika retencyjnego naziemnego wody czystej w m. Działyń, gmina Zbójno”, w następujący sposób:

- I. W sentencji decyzji na str. 1, w akapicie 1, w linijkach tekstu 6-8 zmienia się kwalifikację przedsięwzięcia z:

„§ 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 t.j.)”,

na:

„§ 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 ze zm.)”,

II. W uzasadnieniu decyzji na str. 2, zmienia się treść akapitu 4 i 5 z:

„Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 t.j.), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie oddziaływać na środowisko, tj.: „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 nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”, ponieważ zdolność poboru wody określono na poziomie 23 m³/h.”,

na:

„Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 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 ze zm.), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie oddziaływać na środowisko, tj.: „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 nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”, ponieważ zdolność poboru wody określono na poziomie 24 m³/h.”,

III. W załączniku do decyzji (charakterystyce przedsięwzięcia) z dnia 3 września 2018 r., znak: WOO.420.112.2018.DK.12, zmienia się treść następujących akapitów z:

„Otwór studzienny wykonany zostanie metodą obrotową z prawym obiegiem płuczki trzema kolumnami rur wiertniczych: DN 406, 356, 250 mm, po czym nastąpi jego zdezynfekowanie podchlorynem sodu i zabudowanie filtrem szczelinowym z rur PVC DN 250 z siatką filtracyjną. Po zafiltrowaniu wykonane zostanie pompowanie próbne, obejmujące pompowanie oczyszczające, testowe i pomiarowe, do którego użyta zostanie pompa głębinowa o wydajności ok. 50 m³/h, opuszczona na głębokość ok. 40 m. Następnie wykonana zostanie obudowa studni o wymiarach 1,1 x 1,66 m, z tworzywa sztucznego, w której osadzona będzie armatura wraz z głowicą i otworem pomiarowym. Przewiduje się osadzenie pompy głębinowej na głębokości ok. 40 m. Teren wokół otworu studziennego zostanie uporządkowany i obsiany trawą, a ponadto zaprojektowano wykonanie utwardzonej drogi dojazdowej o powierzchni 71,4 m² z kostki betonowej, co zapewni możliwość dojazdu do studni.

Projektowane parametry techniczno-eksploatacyjne studni:

- maksymalna wydajność – 23 m³/h przy depresji S = 4,4 m,
- głębokość: 70 m,

- promień leja depresji $R = 150 \text{ m.}$ ”,

na:

„Otwór studzienny wykonany zostanie metodą obrotową z prawym obiegiem płuczki trzema kolumnami rur wiertniczych: DN 600, 508, 406 mm, po czym nastąpi jego zdezynfekowanie podchlorynem sodu i zabudowanie filtrem szczelinowym z rur PVC DN 280, 225 i 200 z siatką filtracyjną. Po zafiltrowaniu wykonane zostanie pompowanie próbne, obejmujące pompowanie oczyszczające, testowe i pomiarowe, do którego użyta zostanie pompa głębinowa o odpowiedniej wydajności. Następnie wykonana zostanie obudowa studni z tworzywa sztucznego, wraz z opaską odwadniającą o powierzchni około 10 m^2 , w której osadzona będzie armatura wraz z głowicą i otworem pomiarowym. Przewiduje się osadzenie pompy głębinowej na głębokości ok. 37 m p.p.t. Teren wokół otworu studziennego zostanie uporządkowany i obsiany trawą, a ponadto zaprojektowano wykonanie utwardzonej drogi dojazdowej o powierzchni $71,4 \text{ m}^2$ z kostki betonowej, co zapewni możliwość dojazdu do studni.

Projektowane parametry techniczno-eksploatacyjne studni:

- maksymalna wydajność – $24 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 8,2 \text{ m}$,
- głębokość: $52,5 \text{ m}$,
- promień leja depresji $R = 304 \text{ m.}$ ”.

IV. Pozostałe zapisy decyzji oraz załącznika do decyzji nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

W dniu 16 stycznia 2023 r., Gmina Zbójno złożyła wniosek z dnia 12 stycznia 2023 r., w sprawie zmiany decyzji nr 106/2018 z dnia 9 września 2018 r., znak: WOO.420.112.2018.DK.11, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja stacji uzdatniania wody wraz z budową studni głębinowej i zbiornika retencyjnego naziemnego wody czystej w m. Działyń, gmina Zbójno”.

Wniosek jest kompletny i zawiera wszystkie wymagane załączniki.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt 2 uouioś, w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 87 uouioś, dopuszcza się zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek Inwestora.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, tj. kartą informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej w skrócie Kip), ustalono, że jest to przedsięwzięcie mogące

potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „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 nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”.

Zadanie to zaliczono do przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 uouioś.

Odstąpiono od oceny zgodności przedmiotowego zamierzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ analizowana inwestycja dotyczy publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, które w myśl art. 80 ust. 2 uouioś nie wymagają stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami ww. planu, jeżeli został on uchwalony.

Informacja o wniosku oraz treść karty informacyjnej przedsięwzięcia, zawierającej dane określone w art. 62a ust. 1 i 2 uouioś, zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pod nr 19/2023.

W dniu 20 stycznia 2023 r., pismami znak: WOO.420.1.2023.DK.3 i WOO.420.1.2023.DK.4, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wystąpił kolejno do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Golubiu-Dobrzyniu i do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z wnioskiem o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 10, zastosowano przepis art. 74 ust. 3 uouioś, dopuszczający stosowanie art. 49 Kpa, polegającego na powiadamianiu stron o prowadzonych w toku postępowania czynnościach przez obwieszczenia.

Obwieszczenie z dnia 20 stycznia 2023 r., znak: WOO.420.1.2023.DK, informujące o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Golubiu-Dobrzyniu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zamieszczono na stronie internetowej oraz na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Zbójno.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu-Dobrzyniu, pismem z dnia 6 lutego 2023 r., znak: NNZ.9022.3.6.2.2023/384 (wpływ: 13 lutego 2023 r.), wyraził opinię, że dla omawianego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie odstępując od określenia warunków do uwzględnienia w decyzji zmieniającej decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Opinia ta została nadana listownie po terminie na jej wydanie, przewidzianym w art. 64 ust. 4

uouioś, w związku z czym w niniejszej sprawie zastosowanie ma art. 78 ust. 4 uouioś, zgodnie z którym niewydanie opinii w terminie 14 dni traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 2 lutego 2023 r., znak: GD.ZZŚ.5.4901.44.2023.WL (wpływ: 8 lutego 2023 r.), wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określając następujące warunki i wymagania do uwzględnienia w decyzji zmieniającej decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. Na terenie robót używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.
2. Zabiegi związane z konserwacją, naprawami i postojami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
3. W celu neutralizacji wycieków substancji chemicznych i ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie prowadzonych robót.
4. Wytworzone odpady należy posegregować i gromadzić w kontenerach (pojemnikach) do czasu ich zapelnienia, następnie przekazać uprawnionym odbiorcom. Kontenery (pojemniki) zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi.

Warunki te nie zostały uwzględnione w niniejszej decyzji, ponieważ zostały już zawarte w niemalże identycznym brzmieniu w zmienianej decyzji nr 106/2018 z dnia 9 września 2018 r., znak: WOO.420.112.2018.DK.11, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja stacji uzdatniania wody wraz z budową studni głębinowej i zbiornika retencyjnego naziemnego wody czystej w m. Działyń, gmina Zbójno”.

Po przeanalizowaniu danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 i 2 uouioś, a także uwzględnieniu opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania omawianego przedsięwzięcia na środowisko w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, obwieszczeniem z dnia 15 lutego 2023 r., znak: WOO.420.1.2023.DK.5, zawiadomił strony o zakończeniu zbierania wszystkich dowodów i materiałów w sprawie oraz o zamiarze wydania decyzji zmieniającej decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, kończącej postępowanie.

W toku postępowania nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wnioski.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o zgromadzone materiały.

Złożony wniosek dotyczy wprowadzenia w decyzji następujących zmian:

1. Zmiana wartości wydajności eksploatacyjnej studni nr 2a podczas eksploatacji ujęcia – zamiast $Q = 23 \text{ m}^3/\text{h}$, wnosi się o wskazanie wydajności eksploatacyjnej równej $Q_e = 24 \text{ m}^3/\text{h}$, zgodnie z decyzją Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z dnia 11.07.2022 r., znak: ROŚ.6531.2.2022.BWi, zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne wiejskiego ujęcia wód podziemnych w m. Działyń, gm. Zbójno w powiecie golubsko-dobrzyńskim, opracowaną przez mgr Jaromira Smetana, nr upr. V-1900, XI-080/POM, XII0473/POM OUG S-18/12/AK, z zasobami eksploatacyjnymi ujęcia w wielkości $Q_e = 24 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 8,2 \text{ m}$,
2. Zmiana wartości depresji podczas eksploatacji ujęcia – zamiast $s = 4,4 \text{ m}$ dla otworu nr 2a, wnosi się o wskazanie depresji równej $s = 8,2 \text{ m}$, zgodnie z zapisami ww. dokumentacji hydrogeologicznej,
3. Zmiana wartości zasięgu leja depresji podczas eksploatacji ujęcia – studni głębinowej nr 2a, zamiast $R = 150 \text{ m}$, wnosi się o wskazanie zasięgu leja depresji równego $R = 304 \text{ m}$, zgodnie z zapisami ww. dokumentacji hydrogeologicznej,
4. Zmiana wartości głębokości studni głębinowej nr 2a – zamiast głębokości 70 m p.p.t. , wnosi się o wskazanie głębokości $52,5 \text{ m p.p.t.}$, zgodnie z zapisami ww. dokumentacji hydrogeologicznej,
5. Zmiana wymiarów zabudowy studni głębinowej nr 2a – zamiast średnic kolumny: DN 406, 356, 250 mm, wnosi się o wskazanie średnic kolumny: DN 600, 508, 406 mm, zgodnie z zapisami ww. dokumentacji hydrogeologicznej,
6. Zmiana uzasadnienia decyzji oraz charakterystyki planowanego przedsięwzięcia stanowiącej załącznik nr 1 do wydanej decyzji – wnosi się o dostosowanie do danych zawartych w aktualnej Kip w zakresie zmian wynikających z ww. dokumentacji hydrogeologicznej.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika z faktu opracowania i zatwierdzenia dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne wiejskiego ujęcia wód podziemnych w m. Działyń, gm. Zbójno w powiecie golubsko-dobrzyńskim, opracowaną przez mgr Jaromira Smetana, nr upr. V-1900, XI-080/POM, XII0473/POM OUG S-18/12/AK, z zasobami eksploatacyjnymi ujęcia w wielkości $Q_e = 24 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 8,2 \text{ m}$ (decyzja Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z dnia 11 lipca 2022 r., znak: ROŚ.6531.2.2022.BWi oraz decyzją Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z dnia 7 maja 2018 r., znak: ROŚ.6540.2.2018.BWi, zatwierdzającą projekt robót geologicznych na wykonanie otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego nr 2a oraz likwidacji studni nr 2 na terenie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w Działyniu na działce o nr geod. 725/9, obręb Działyń, gmina Zbójno, opracowany przez mgr Tomasz Szczuczko

nr upr. geol. V-1678.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że dostosowanie zapisów ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do opracowanej i zatwierdzonej dokumentacji hydrogeologicznej nie będzie skutkowało znaczącym zwiększeniem oddziaływania omawianego przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach została wydana na podstawie danych teoretycznych, które na obecnym etapie procesu inwestycyjnego uległy doprecyzowaniu na podstawie wykonanego odwiertu oraz odpowiednich analiz i obliczeń.

Mimo zwiększenia promienia leja depresji planowanej studni głębinowej nr 2a, biorąc pod uwagę fakt, iż najbliższa, czynna, należąca do innego podmiotu, studnia ujmująca ten sam poziom wodonośny (czwartorzędowy) znajduje się w odległości ponad 900 m od otworu hydrogeologicznego dla studni nr 2a, nie zajdzie ich łączne oddziaływanie i nadmierna eksploatacja warstwy wodonośnej.

Jak wynika z wniosku o zmianę decyzji, omawiane przedsięwzięcie nie zostało jeszcze zrealizowane.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip, rozwiązań technicznych, technologicznych oraz organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W świetle powyższego, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, nie zachodzi więc konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 uouioś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oświadczenia o zrzeczeniu się prawa

do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.), jednostki samorządu terytorialnego są zwolnione z obowiązku jej dokonania.

Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136a uouioś, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie, podlega karze pieniężnej w wysokości

od 500 zł do 1 000 000 zł.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Szymon Kosmalski
/-podpisano elektronicznie/

załącznik:

charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 uouioś

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zbójno, Zbójno 178A, 87-645 Zbójno.
2. pozostałe strony postępowania, zawiadomione w trybie art. 49 Kpa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu-Dobrzyniu, ul. dr J. Koppa 1A, 87-400 Golub-Dobrzyń,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Popieluszki 3, 87-100 Toruń.

Sprawę prowadzi: Daniel Kulczewski, tel.: 52 50-65-666, wew. 6033, e-mail: daniel.kulczewski@bydgoszcz.rdos.gov.pl