

OŚ.6220.3.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm., dalej ustawa ooś), § 3 ust. 1 pkt 73 i pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm., dalej k.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolnego Piotr Ignasiak, [REDAKTOWANE]

orzekam

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru 40 m³/h oraz gospodarowaniu wodą w rolnictwie (dz. nr ew. 18/5, obręb Skoraczew, gmina Nowe Miasto nad Wartą, powiat średzki, województwo wielkopolskie).
- II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:
 1. W odwierconym otworze hydrogeologicznym nr S2 zamontować pompę o wydajności maksymalnej godzinowej nie większej niż $Q_{hmax} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$.
 2. Ujęcie eksploatować okresowo, w sezonie wegetacyjnym roślin, w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 7,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_c = 1,88 \text{ m}$ i $s_w = 1,03 \text{ m}$, nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{hmax} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ i $Q_{dop. rocz.} = 54 \text{ 000 m}^3$.
 3. Nawadnianie upraw za pomocą deszczowni szpulowej wodą pobraną z planowanej studni prowadzić na obszarze o powierzchni do 18 ha.
 4. Nie prowadzić nawadniania upraw w okresie południa, przy intensywnym nasłonecznieniu.

UZASADNIENIE

Dnia 2 lutego 2023 r. wpłynął (uzupełniony 20.02.2023 r.) wniosek Gospodarstwa Rolnego Piotr Ignasiak, [REDAKTOWANE], reprezentowanego przez pełnomocnika o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód

podziemnych o zdolności poboru 50 m³/h oraz gospodarowaniu wodą w rolnictwie (dz. nr ew. 18/5, obręb Skoraczew, gmina Nowe Miasto nad Wartą, powiat średzki, województwo wielkopolskie).

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* opracowaną przez zespół pod kierownictwem Pani [REDAKTOWANE]. Wraz z *k.i.p.* sporządzoną 26.01.2023 r. złożono wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy ooś załączniki.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie gminy Nowe Miasto nad Wartą. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą.

Teren, na którym zaplanowano realizację inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z zapisem art. 64 ust. 1 ustawy ooś Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą pismem z dnia 27 lutego 2023 r., znak OŚ.6220.3.2023 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wlkp. z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) w związku z powyższym nie wymagało opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Zawiadomieniem-obwieszczeniem z dnia 27 lutego 2023 r., znak OŚ.6220.3.2023 Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą poinformował strony o wszczęciu postępowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wlkp. pismem Nr ON-NS.9011.13.2023 z dnia 2 marca 2023 r. wskazał, że postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzane jest w związku z uzyskaniem przez Inwestora pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, stąd przedsięwzięcie nie podlega opinii organu. Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu pismem nr PO.ZZŚ.4.4901.124.2023.AR.1 z dnia 7 marca 2023 r., nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. W związku z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 07.03.2023 r., znak WOO-IV.4220.268.2023.SK.1 tut. organ wezwał dnia 15 marca 2023 r. pełnomocnika Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia materiałów niezbędnych do zajęcia stanowiska w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą obwieszczeniem znak OŚ.6220.3.2023 z 15.03.2023 r. o powyższym oraz nowym terminie załatwienia sprawy poinformował strony postępowania.

Dnia 30 marca 2023 r. do tut. organu wpłynęło pismo pełnomocnika Inwestora o zawieszenie przedmiotowego postępowania z uwagi na konieczność wykonania otworu hydrogeologicznego oraz opracowania dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia.

Obwieszczeniem z dnia 4 kwietnia 2023 r. znak OŚ.6220.3.2023 Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą poinformował strony postępowania o złożonym przez pełnomocnika Inwestora wniosku o zawieszenie postępowania i możliwości złożenia sprzeciwu do ww. wniosku oraz wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą postanowieniem z dnia 26 kwietnia 2023 r. znak OŚ.6220.3.2023 zawiesił przedmiotowe postępowanie o czym zawiadomił strony w obwieszczeniu z 26.04.2023 r.

Dnia 18 września 2023 r. pełnomocnik Inwestora przedłożył skorygowaną k.i.p. oraz wnioś o wznowienie przedmiotowego postępowania. Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą postanowieniem z dnia 22 września 2023 r. znak OŚ.6220.3.2023 podjął zawieszony postępowanie. W kolejnym piśmie wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia i wyjaśnienia rozbieżności między k.i.p. a nazwą przedsięwzięcia. Dnia 22.09.2023 r. organ poinformował strony postępowania o powyższym. W odpowiedzi na wezwanie tut. organu pełnomocnik Inwestora w przesłanym 29.09.2023 r. piśmie wyjaśnił, że w związku ze zmianą warunków realizacji przedsięwzięcia konieczna stała się zmiana nazwy na wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody 40 m³/h oraz gospodarowaniu wodą w rolnictwie (dz. nr ew. 18/5, obręb Skoraczew, gmina Nowe Miasto nad Wartą, powiat średzki, województwo wielkopolskie). Organ dnia 3 października 2023 r. wezwał pełnomocnika Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia materiałów niezbędnych do zajęcia stanowiska w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. Obwieszczeniem z dnia 4 października 2023 r., znak OŚ.6220.3.2023 Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą poinformował strony o zmianie nazwy przedsięwzięcia, wezwaniu wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. oraz wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy. Dnia 27 października organ ponownie wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia materiałów niezbędnych do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. O powyższym dnia 3 listopada 2023 r. organ zawiadomił strony postępowania oraz wskazał nowy termin załatwienia sprawy. Dnia 6 listopada 2023 r. pełnomocnik Inwestora przedłożył wyjaśnienia i uzupełnienia będące odpowiedzią na wezwanie tut. organu z 27.10.2023 r.

Zgodnie z zapisem art. 64 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą pismem z dnia 8 listopada 2023 r., znak OŚ.6220.3.2023 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Przedmiotowe postępowanie przeprowadzane jest w związku z uzyskaniem przez Inwestora pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, stąd przedsięwzięcie nie podlegało opinii organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Planowane przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) w związku z powyższym nie wymagało opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą w obwieszczeniu z dnia 8 listopada 2023 r., znak OŚ.6220.3.2023 poinformował strony o przekazaniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wyjaśnień oraz skorygowanej

dokumentacji (karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z dodatkiem do dokumentacji hydrogeologicznej).

Dnia 20 listopada 2023 r., w związku z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 15.11.2023 r., znak WOO-IV.4220.1426.2023.SK.1, organ wezwał pełnomocnika Inwestora do przedłożenia właściwie podpisanej elektronicznej wersji k.i.p. Odpowiedź wpłynęła 27.11.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 24 listopada 2023 r., znak WOO-IV.4220.1426.2023.SK.2 wskazał, że wezwanie należy uznać za bezprzedmiotowe.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu pismem nr PO.ZZŚ.4.4901.552.2023.AR.1 z dnia 22 listopada 2023 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Postanowieniem z dnia 24 listopada 2023 r., znak WOO-IV.4220.268.2023.SK.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy zachowaniu określonych w opinii warunków i wymagań.

Biorąc pod uwagę powyższe opinie oraz po przeanalizowaniu zebranych materiałów Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą obwieszczeniem z dnia 1 grudnia 2023 r. znak OŚ.6220.3.2023 poinformował strony postępowania m.in. o opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu, wydanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniu, nowym terminie załatwienia sprawy, o zebraniu całego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do zgromadzonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W określonym terminie w przedmiotowej sprawie żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków.

Zgodnie z art. 10 k.p.a. stronom postępowania zapewniono czynny udział w każdym stadium postępowania. Strony zawiadamiano o wszczęciu postępowania, o wystąpieniu do organów współdziałających i o wydanych przez nie opiniach oraz o zebraniu materiału dowodowego stanowiącego podstawę do zakończenia sprawy decyzją administracyjną.

Powyższą inwestycję zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 i pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Punkt 73 obejmuje urzędnicy lub zespoły urzędów 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. Natomiast punkt 89 lit. d obejmuje gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit. a-c.

W decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania,

możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Planowane przedsięwzięcie w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy o oś oraz przedłożonej dokumentacji polegać będzie na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych — studni nr S2 o zdolności poboru na poziomie $Q_{hmax} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ na działce o nr ewid. 18/5 obręb Skoraczew, gmina Nowe Miasto nad Wartą oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie pn. Melioracja na powierzchni do 18 ha na terenie działki o nr ewid. 18/5 obręb Skoraczew, gmina Nowe Miasto nad Wartą. Analiza k.i.p. wykazała, że obecnie na ujęciu znajduje się studnia nr S1 ujmująca wody podziemne z mioceńskiego poziomu wodonośnego w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych na poziomie $Q_e = 1,3 \text{ m}^3/\text{h}$. Planowana studnia nr S2 zostanie wykonana w odwierconym na głębokość 167 m p.p.t. otworze hydrogeologicznym (ujmującym neogeński-mioceński poziom wodonośny), który został zrealizowany po uzyskaniu decyzji właściwego organu zatwierdzającej projekt robót geologicznych na wykonanie tego otworu. Decyzją z 19 lipca 2023 r., znak: OS.6531.12.2023 Starosta Średzki zatwierdził dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne dla ujęcia w ilości $Q_e = 7,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_c = 1,88 \text{ m}$ i $s_w = 1,03 \text{ m}$. Dodatek do dokumentacji, o którym wyżej mowa, został przedłożony Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu wraz z uzupełnieniem k.i.p. Na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia otwór hydrogeologiczny, o którym wyżej mowa, zostanie wyposażony w pompę głębinową umożliwiającą pobór wody o wydajności maksymalnej godzinowej $Q_{hrmax} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz w szczelną obudowę. Planowana studnia nr S2 pełnić będzie funkcję studni podstawowej, natomiast studnia nr S1 będzie studnią zastępczą. Planowana studnia nr 1 oraz istniejąca studnia nr 2 będą ujmować wody z utworów neogeńskich-mioceńskich, w ramach przyznanych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych. Z k.i.p. wynika, że pobór wody z planowanej studni będzie realizowany na potrzeby nawadniania upraw rolnych za pomocą deszczowni szpulowej, na gruntach o powierzchni do 18 ha. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. nawadnianie będzie realizowane okresowo, w sezonie wegetacyjnym roślin (od 1 kwietnia do 30 września). Eksploatacja ujęcia będzie prowadzona w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych. Zgłoszone przez wnioskodawcę roczne zapotrzebowanie na wodę wyniesie $Q_{dop.rocz.} = 54 \text{ 000 m}^3$. Z uwagi na fakt, że powyższe ustalenia i założenia wnioskodawcy w zakresie zapotrzebowania na wodę stanowiły podstawę do analizy w zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunkach wpisanych w niniejszej decyzji, jako gwarant eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym. W celu ograniczenia nadmiernego parowania i związanej z tym mniejszej ilości wody docierającej do podłoża w niniejszej decyzji wpisano również warunek, aby nie prowadzić nawadniania upraw w godzinach południowych, przy intensywnym nasłonecznieniu.

W k.i.p. przeprowadzono analizę oddziaływania planowanej studni na inne studnie (stanowiące własność innych użytkowników) dla poboru $Q_{hmax} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$, która wykazała, że w zasięgu leja depresji wyznaczonego dla poboru $Q_{hmax} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$, będącego odzwierciedleniem sytuacji najbardziej niekorzystnej, jaka może wystąpić ($R = 262,47 \text{ m}$) nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące ten sam, mioceński poziom wodonośny, stanowiące własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych. Biorąc pod uwagę przewidywaną maksymalną wydajność chwilową planowanej studni na poziomie $40 \text{ m}^3/\text{h}$ i jej planowaną lokalizację względem innych ujęć, na które mogłyby oddziaływać, w oparciu o informacje zawarte w k.i.p. i w dokumentacji hydrogeologicznej nie przewiduje się ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania studni planowanej ze studniami już istniejącymi, ani też znacząco negatywnego wpływu poboru wody z analizowanej studni na lokalne zasoby wód podziemnych.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś oraz biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i okresową eksploatację przedsięwzięcia (pobór wody w sezonie wegetacyjnym, w okresach o niskich opadach atmosferycznych), po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny po uzbrojeniu w pompę zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że planowany do eksploatacji mioceński poziom wodonośny jest izolowany od powierzchni terenu warstwą glin, ilów oraz węgla brunatnych, o sumarycznej miąższości 147 m. Zgodnie z wnioskami zawartymi w przedłożonej dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla przedmiotowego ujęcia oraz w k.i.p. okresowa eksploatacja ujęcia z planowaną wydajnością nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych. Nie zostaną również naruszone interesy osób trzecich. Z informacji przedstawionych w uzupełnieniu k.i.p. wynika, że pobór wód podziemnych z planowanego ujęcia na poziomie $Q_e = 7,0 \text{ m}^3/\text{h}$ (ustalone zasoby eksploatacyjne) i $Q_{hmax} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ (maksymalna wydajność chwilowa) nie naruszy zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ustalonych dla gminy Nowe Miasto nad Wartą oraz dla jednostki hydrogeologicznej 1cTr1, w której ujęcie zostanie zlokalizowane. Ujęcie będzie eksploatowane w sposób zapewniający ochronę użytkowej warstwy wodonośnej przed nadmierną eksploatacją i umożliwiającą korzystanie z dostępnych rezerw zasobowych przez innych, przyszłych użytkowników.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, głównie odpady opakowaniowe i odpady komunalne, gromadzone będą w workach, po czym zostaną

przekazane uprawnionemu podmiotowi do dalszego zagospodarowania. Czas magazynowania odpadów w workach na terenie przedsięwzięcia nie przekroczy 12 godzin. Etap eksploatacji studni, poza sytuacjami związanymi z awarią pompy, nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o oś stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się znacząco poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedynie na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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 r., poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wód podziemnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalony o 8,4 km i specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300053, oddalony o 8,5 km od przedsięwzięcia. Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby realizacja przedsięwzięcia była związana z wycinką drzew lub krzewów. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruntach rolnych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności

obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600061, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrażoną; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i chemiczny; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW600010185529 — Kanał Książ, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. — Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 335).

Przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu a także skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną stwierdzono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

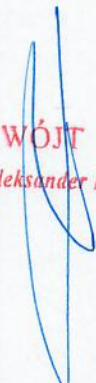
Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Nowe Miasto nad Wartą w ciągu 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Nowe Miasto nad Wartą oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron

postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

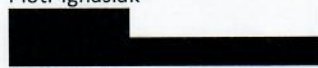
Zgodnie z art. 72 ust. 4 ustawy ooś złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.


WÓJT
mgr inż. Aleksander Podemski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują (z.p.o.):

1. Inwestor:
Gospodarstwo Rolne
Piotr Ignasiak

Reprezentowane przez:
Usługi Geologiczne
Maja Sroczyńska
ul. Świętego Wawrzyńca 15A/58
60-539 Poznań
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś poprzez obwieszczenie
3. Aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (ePUAP)
ul. J.H. Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu (ePUAP)
ul. Szewska 1
61-760 Poznań
3. Starosta Średzki, na podst. art. 86a ustawy ooś (po stwierdzeniu ostateczności).

