

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), w związku z art. 104 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Sońsk, ul. Ciechanowska 20, 06-430 Sońsk, reprezentowanej przez Pełnomocnika Przedsiębiorstwo Robót Wodnych Rafał Żebrowski z siedzibą przy ul. Grabowej 41, 06-200 Maków Mazowiecki, z dnia 3 stycznia 2023r.** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Ciechanowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie Wójt Gminy Sońsk **stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w postępowaniu zmierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h, na działce o numerze ewidencyjnym 159/2 w miejscowości Drażewo, gm. Sońsk.**

Jednocześnie Wójt Gminy Sońsk określa następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) Pobór wody ze studni nie może przekraczać wydajności dopuszczalnej określonej ostatecznie w dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej po wykonaniu robót geologicznych.
- 2) Studnię eksploatować okresowo, nie przekraczając maksymalnego, godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{hmax} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych.
- 3) Eksploatować studnię nr 3 naprzemiennie ze studnią nr 2.
- 4) Podczas prowadzenia prac ziemnych, teren budowy oraz wykopów kontrolować pod względem obecności zwierząt. W przypadku stwierdzenia zwierząt, umożliwić im ucieczkę z terenu budowy lub przenieść je poza obszar objęty inwestycją do odpowiednich siedlisk.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 3 stycznia 2023 r. (data wpływu do urzędu: 3 stycznia 2023 r.) Pan Łukasz Sopol działający z ramienia **Przedsiębiorstwa Robót Wodnych Rafał Żebrowski z siedzibą przy ul. Grabowej 41, 06-200 Maków Mazowiecki**, reprezentujący Gminę Sońsk zwrócił się do Wójta Gminy Sońsk w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h, tj. wykonanie rozbudowy ujęcia wód podziemnych na działce o numerze ewidencyjnym 159/2 w miejscowości Drażewo, gm. Sońsk, pow. ciechanowski, woj. mazowieckie.

Z uwagi na fakt, że wniosek nie spełniał wymogów formalnych, wystosowano wezwania do jego uzupełnienia (WOOS-I.4220.119.2023.IP z dnia 24 stycznia 2023r., WA.ZZŚ.1.4901.1.16.2023.MZ z dnia 30 stycznia 2023r., WOOS-I.4220.119.2023.IP.2 z dnia 10 marca 2023r., WA.ZZŚ.1.4901.1.16.2023.MZ z dnia 21 lutego 2023r.). Po uzupełnieniu wniosku spełniał on wymogi formalne określone w Kodeksie postępowania

administracyjnego i ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją – planowaną inwestycję zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – wymienionych w § 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, poz. 1839).

Stosownie do dyspozycji przepisu art. 64 ust. 1 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie wystąpił z wnioskiem IP.6220.2.2023 w dniu 23 stycznia 2023r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 23 stycznia 2023r. Wójt Gminy Sońsk zawiadomił (poprzez obwieszczenie) strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o wystąpieniu do ww. organów o opinię. Jednocześnie poinformowano strony postępowania o przysługującym im prawie do składania wyjaśnień i zgłaszania żądań w przedmiotowej sprawie oraz wypowiedzania się, co do istniejących dowodów i materiałów. W odpowiedzi na zapytanie organy opiniujące zajęły stanowisko odpowiednio:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak WOOŚ-I.4220.119.2023.IP.3 z dnia 9 maja 2023r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz, że istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś;

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie w wyznaczonym czasie nie zajął stanowiska – uzgodnienie pozytywne;

- Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w postanowieniu znak WA.ZZŚ.1.4901.1.16.2023.MZ z dnia 22 marca 2023r., stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania, w związku z wezwaniem przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wnioskodawca przedłożył dodatkowe dokumenty w sprawie usunięcia braków występujących w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Jak wynika ze złożonych wyjaśnień:

- 1) Dla przedsięwzięcia nie planuje się wykonania lub modernizacji istniejącej stacji uzdatniania wody.
- 2) Zaplecze budowy zlokalizowane będzie w północnej części działki. Do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych służyć będzie jeden toi-toi. Przewiduje się średnio 3 pracowników w ciągu doby. W miejscu gromadzenia odpadów (głównie opakowaniowych), powierzchnia terenu będzie wyłożona folią.
- 3) Na dzień złożenia wniosku o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach II aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły nie weszła w życie.
- 4) Studnia nr 2 oraz planowana do uruchomienia studnia nr 3 będą pracować naprzemiennie, tj. nie będą pracować równocześnie. Wydajności obu studni są zbliżone. Zasięg leża depresji studni nr 2, istniejącej od 1988r. wynosi $R = 177$ m.
- 5) Informacje wskazane w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia dotyczą ujęcia oddalonego w kierunku południowym o 188 m od dokumentowanego ujęcia

(studni nr 2 oraz studni nr 3), które zgodnie z Bazą Danych Bank Hydro posiada numer 4090024.

- 6) Otwór numer 4090024 nie posiada aktualnego pozwolenia na pobór wód podziemnych zgodnie z bazą danych POBORY, pozyskaną z Państwowego Instytutu Geologicznego, Państwowego Instytutu Badawczego. W związku z powyższym nie zachodzi zjawisko interferencji lejów depresji. Historycznie studnia nr 4090024 oraz studnia nr 2 stanowiło jedno ujęcie, natomiast w wyniku sprzedaży gruntu pod studnią nr 4090024, studnia przeszła na własność innego właściciela. Nowy właściciel nie uzyskał pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody. Przez wiele lat studnie: nr 4090024 i nr 2 funkcjonowały razem i nie zachodziło oddziaływanie na siebie.

- 7) Głębokość studni nr 3 wyniesie maksymalnie 62 metry.

W następstwie powyższego Wójt Gminy Sońsk dokonał wnikliwej analizy zapisów otrzymanych opinii, ponadto organ prowadzący postępowanie szczegółowo zbadał zgromadzoną dokumentację w sprawie i biorąc pod uwagę rodzaj i zakres inwestycji objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również lokalne zagospodarowanie terenu stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające, by rozpatrzyć wniosek.

Następnie Wójt Gminy Sońsk wydał obwieszczenie dot. otrzymanych ww. opinii, poinformował również strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości w terminie 7 dni, licząc od dnia doręczenia zawiadomienia, wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań oraz zapoznania się z dokumentacją, wskazując jednocześnie, że rozstrzygnięcie sprawy nastąpi w terminie do 17 czerwca 2023r. Przedmiotowe obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sońsk i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sońsk. Zostało również umieszczone na tablicy ogłoszeń sołectwa Drażewo. Z zebranymi dowodami i materiałami w przedmiotowej sprawie, nie zapoznała się żadna ze stron, a także nie wypowiedziała się co do zgromadzonego materiału dowodowego.

W decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, czas trwania, prawdopodobieństwo, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji 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.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie ujęcia wód podziemnych na działce oznaczonej nr ew. 159/2 w miejscowości Drażewo, gmina Sońsk, której właścicielem jest Inwestor, tj. Gmina Sońsk, ul. Ciechanowska 20, 06-430 Sońsk. Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia, powierzchnia ww. działki wynosi 2 600 m², a projektowana studnia nr 3 wraz z obudową, będzie zajmować powierzchnię terenu około 5,0 m². W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie: otworu nr 3 - zabudowy armaturą czerpalną w postaci pompy głębinowej o wydajności nominalnej 50,0 m³/h, zamontowanej na głębokości około 15,0 — 25,0 m od powierzchni terenu; obudowy studni z kręgów betonowych. W studni nr 3 ujmowana będzie warstwa wodonośna występująca w przedziale głębokości 30,5 — 48 m.

Z Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przy wydajności eksploatacyjnej studni nr 3 (Q) równej 50,0 m³/h depresja eksploatacyjna (Se) wyniesie około 3,1 m. Przewidywany zasięg leja depresji R dla wydatku studni wynoszącego 50,0 m³/h i depresji 15,0 m wyniesie R 153,0 m. Docelowo gminne ujęcie wód podziemnych składało się będzie z dwóch otworów studziennych (studni nr 2 oraz studni nr 3) i będzie eksploatowane w systemie pojedynczym, naprzemiennym. Zasoby eksploatacyjne ujęcia ustalono w wysokości: Q 50,0 m³/h, przy depresji S do 5,0 m. Po włączeniu do eksploatacji studni nr 3 bilans zapotrzebowania nie ulegnie zmianie. W bezpośrednim sąsiedztwie ujęcia (w zasięgu leja depresji) nie ma zlokalizowanych innych czynnych obiektów studziennych. W odległości około 185 m na południe zlokalizowany jest otwór hydrogeologiczny 4090024 (numer zgodny z bazą Bank Hydro), ujmujący czwartorzędowy poziom wodonośny. Kolejne otwory hydrogeologiczne zlokalizowane są w znacznej w odległości od ujęcia tj. około 2 km w kierunku wschodnim (miejscowość Gołotczyzna).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Narwi PLB140014 zlokalizowany jest około 30,05 km w kierunku wschodnim od terenu przewidzianego pod inwestycję. Teren przedsięwzięcia nie wyróżnia się żadnymi unikatowymi wartościami przyrodniczymi. Jest to obszar przekształcony przez człowieka. Znajdują się tu zabudowania i powierzchnie utwardzone. Teren działki jest ogrodzony.

W najbliższym otoczeniu analizowanej działki występują budynki mieszkalne, pola uprawne, droga oraz teren zadrzewiony. W ramach analizowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Obszar przeznaczony pod inwestycję, znajduje się poza granicami lasów łęgowych, poza granicami korytarzy ekologicznych, zatem nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu. Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

W uzupełnieniu przedłożonym do Karty informacyjnej przedsięwzięcia Inwestor wyjaśnił, że studnia nr 2 oraz planowana do uruchomienia studnia nr 3 będą pracować naprzemiennie, tj. nie będą pracować równocześnie. Wydajności obu studni są zbliżone. Informacje na temat najbliższego ujęcia wskazane w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia dotyczą ujęcia oddalonego w kierunku południowym o 188 m od dokumentowanego ujęcia (studni nr 2 oraz studni nr 3) i posiada numer 4090024 zgodnie z Bazą Danych Bank Hydro. Otwór numer 4090024 nie posiada aktualnego pozwolenia na pobór wód podziemnych zgodnie z bazą danych POBORY, pozyskaną z Państwowego Instytutu Geologicznego, Państwowego Instytutu Badawczego. W związku z powyższym nie zachodzi zjawisko interferencji lejów depresji. Historycznie studnia nr 4090024 oraz studnia nr 2 stanowiło jedno ujęcie, natomiast w wyniku sprzedaży gruntu pod studnią nr 4090024, studnia przeszła na własność innego właściciela. Nowy właściciel nie uzyskał pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody. Przez wiele lat studnie: nr 4090024 i nr 2 funkcjonowały razem i nie zachodziło oddziaływanie na siebie. W celu ochrony dostępnych zasobów wód podziemnych nałożono w decyzji warunek, aby nie pobierać ze studni więcej wody aniżeli deklarowanej Q: 50,0 m³/h.

Biorąc pod uwagę planowaną maksymalną wydajność przedmiotowej studni na poziomie 50 m³/h i jej planowaną lokalizację względem innych ujęć, na które mogłaby oddziaływać, 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. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Z dokumentacji wynika, że odwiercony otwór hydrogeologiczny po uzbrojeniu w pompę zostanie wyposażony w szczelną zabudowę, co uniemożliwi migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza. Obudowa zostanie zagłębiona na około 1 m pod powierzchnię terenu i posadowiona na utwardzonym gruncie wokół rury osłonowej. Obudowa będzie stanowiła ochronę studni wierconej przed opadami atmosferycznymi. Obudowa będzie nieznacznie wystawała ponad powierzchnię gruntu - ok. 50 cm, przykryta będzie betonowym włazem. Kolumna rury nadfiltrowej zamknięta będzie szczelną głowicą studzienną. Obudowa będzie wyposażona w wodomierz, przepustnicę zwrotną oraz otwór do pomiaru zwierciadła wody. Eksploatacja ujęcia wód podziemnych rozpocznie się po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego i pobór wody.

Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i oraz j ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko 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 i 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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie treści Karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że etap eksploatacji studni nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się 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 przedsięwzięcia nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedyne uciążliwości mogą się pojawić na etapie realizacji, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko 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 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 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 istotnego 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 udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. 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 udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Narwi PLB140014, położonym 30,05 km w kierunku wschodnim od terenu przewidzianego pod inwestycję od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto, przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego, czas trwania, prawdopodobieństwo, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie, ze względu na swój rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko zostało zaliczone do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) 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;

W Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sońsk, zatwierdzonym Uchwałą Nr XLIV/330/2018 Rady Gminy Sońsk z dnia 31 stycznia 2018r. działce 159/2 obręb: Drażewo, gm. Sońsk określono kierunki jako: tereny

infrastruktury technicznej. Ww. nieruchomości nie jest położona w obszarze Specjalnej Strefy Rewitalizacji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły, w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200049, której stan chemiczny i ilościowy uznano jako dobry a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko wprowadzono warunki dotyczące sposobu poboru wody, co ma zagwarantować pobór wód podziemnych bez przekraczania ustalonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia oraz prowadzenia prac z najwyższą dbałością o zasoby wodne w rejonie realizacji inwestycji.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w ocenie Wójta Gminy Sońsk dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe – orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, za pośrednictwem Wójta Gminy Sońsk w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 kpa oraz art. 129 § 1 i 2 kpa).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 2 kpa).

Jednocześnie na podstawie art. 127a kpa informuję, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, stosuje się przepis art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z którym, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. organu. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 22 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub

podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzyma stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub (jeżeli było wydane) postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załączniki:

- Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. WÓJTA

Mariusz Łazicki
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska Gospodarki Komunalnej
Zamówień Publicznych i Inwestycji

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg rozdzielnika (poprzez obwieszczenie)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie
ul. Henryka Sienkiewicza 27, 06-400 Ciechanów
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów