

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 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. 2021.2373 ze zm.), zwanej w dalszej części decyzji *ustawą*, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2021. 735 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z w dniu 09-08-022r. (uzup. 26-08-2022r.) przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Pieckach wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie/wykonaniu studni nr 3 na terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Rutkowo, gmina Piecki, pow. mrągowski,

orzekam

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie/wykonaniu studni nr 3 na terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Rutkowo, gmina Piecki, pow. mrągowski. Realizującym przedsięwzięcie jest Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Pieckach, ul. Polna 3A, 11-710 Piecki.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Pieckach wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie/wykonaniu studni nr 3 na terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Rutkowo, gmina Piecki, pow. Mrągowski.

Razem z wnioskiem złożona została Karta Informacyjna Przedsięwzięcia (KIP) zawierająca informacje o planowanym zamierzeniu wraz załącznikami.

Informacja o wniosku o wydanie decyzji umieszczona została pod numerem 4/2022 w publicznie dostępnym wykazie.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4) ustawy, Wójt Gminy Piecki.

Zgodnie z § 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. 1839 ze zm.), przedsięwzięcie uznane zostało za mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania stwierdza się w trybie art. 63 ust.1 ustawy tj. 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.

Ponieważ planowana inwestycja położona jest na obszarze Natura 2000 - Ostoja Piska PLH280048 oraz obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Piska PLB 280008 i nie jest bezpośrednio związana z ochroną ww. obszaru, wobec czego, również pod kątem jego ochrony, należało prowadzić analizę możliwości jej realizacji.

Działka nr 74/32 obręb Głogno, na której będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęta zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Niniejsza decyzja poprzedza wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust 1. *ustawy*. W toku postępowania, organ prowadzący sprawę, działając zgodnie z art. 64 *ustawy*, wystąpił o wydanie stosownych opinii do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku w opinii z dnia 19-09-2022r. (wpływ 22-09-2022r.) znak BI.ZZŚ.3.4360.170.2022.AS nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie w przewidzianym ustawowo terminie nie wydał opinii. Zgodnie z art. 78 ust. 4 *ustawy* brak opinii traktuje się jako brak zastrzeżeń. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu znak WOOŚ.4220.566.2022.SCH.2 z dnia 04-10-2022r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane urządzenie do poboru wód podziemnych zostanie wykonane na działce nr 74/32, obręb Głogno, gmina Piecki, powiat mrągowski, na terenie której istnieje ujęcie wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody. Teren ujęcia zajmuje powierzchnię ok. 0,1338 ha. Teren ujęcia zbiorowego zaopatrzenia w wodę wraz ze stacją uzdatniania wody jest ogrodzony siatką metalową. Na terenie działki znajdują się: budynek stacji uzdatniania wody, ujęcie wody podziemnej, zbiorniki wód popłucznych oraz stacja transformatorowa.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajduje się zabudowa wielorodzinna oraz zagrodowa niewielkiej osady Rutkowo po byłym PGR, w tym nieużytkowane budynki inwentarskie chowu zwierząt gospodarskich. Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa/wykonanie studni nr 3 na terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Rutkowo eksploatowanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą w Pieckach. Studnia stanowić będzie otwór zastępczy nr 3 ujęcia wody zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Rutkowie gm. Piecki, pow. mrągowski. Ujęcie to pierwotnie należało do PGR Rutkowo i składało się z dwóch studni wierconych nr 1 i nr 2. Studnia nr 1 ze względu na spadek wydajności od dłuższego czasu nie jest eksploatowana i stanowi otwór obserwacyjny. Natomiast studnia nr 2 jest jedyną studnią eksploatowaną. W roku 2016 na terenie ujęcia wykonano otwór rozpoznawczo-eksploatacyjny S3, który posiada ustalone zasoby eksploatacyjne $Q_e = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$; $S_e = 2,4 \text{ m}$ $R_e = 125 \text{ m}$. Zasoby te zostały zatwierdzone decyzją Marszałka Województwa Warmińsko Mazurskiego z dnia 2.12.2016 r., znak: GW7431.36.2016. Otwór nr 3 po uzbrojeniu technicznym ma stanowić drugą sprawną studnię ujęcia wody. Przedmiotowe przedsięwzięcie zapewni bezpieczeństwo ciągłości dostaw i odpowiedniej jakości wody w celu zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia przewidziano wykonanie następujących prac:

- 1) Wykonanie szczelnej obudowy studni:
 - obudowa będzie składać się z okrągłej betonowej podstawy o średnicy maksymalnie 200 cm, kręgów betonowych o tożsamej średnicy, zagłębionych w ziemi. Płyta stropowa żelbetowa z metalowym włazem \varnothing 600 mm oraz rurą wentylacyjną \varnothing 100 mm. Głębokość obudowy - 2,0 m. Pokrywa stropowa wystaje 0,2 m nad terenem. Wewnątrz obudowy przewiduje się wykonanie żeliwnych stopni, umożliwiających dotarcie do głowicy studziennej;
 - do wykonania powyższych prac konieczne jest wykorzystanie ciężkiego sprzętu budowlanego np. koparki, dźwigu samochodowego do umieszczenia kręgów betonowych w ziemi;
- 2) Uzbrojenie otworu hydrogeologicznego w urządzenia do poboru wody i wykonanie infrastruktury do rozprowadzania wody:
 - montaż pompy głębinowej o wydajności umożliwiającej pobór wód;
 - głowica studni zostanie wyposażona w zawór zwrotny kołnierzowy \varnothing 50 mm, zasuwę oraz wodomierz śrubowy DN 50. Pokrywa głowicy posiadać będzie otwór do pomiarów głębokości lustra wody;
 - zainstalowany zostanie agregat pompowy SPO 14-15 z silnikiem 4kW (Sumoto) 400V o wydajności $9 \div 12 \text{ m}^3 / \text{h}$ i wysokości podnoszenia $80 \div 70 \text{ m}$ słupa wody;
 - wykonanie wewnątrzzakładowej infrastruktury wodociągowej.

Praca agregatów pompowych zainstalowanych w studniach wierconych sterowana będzie wyłącznikami ciśnieniowymi zainstalowanym w stacji uzdatniania wody, studnie S2 i S3 pracować będą przemiennie. Studnia S1 stanowić będzie studnię obserwacyjną (na potrzeby pomiaru zwierciadła wody) i zostanie wykluczona z eksploatacji. Stacja wodociągowa pracuje w układzie jednostopniowego pompowania wody. Woda ze studni jest tłoczona pompami głębinowymi do stacji uzdatniania, gdzie zostaje poddawana napowietrzeniu i dwustopniowej filtracji w układzie szeregowym - odżelazianiu i odmanganianiu. Dalej tłoczona jest do hydroforu a następnie do sieci wodociągowej.

Nie przewiduje się w rejonie lokalizacji studni nr 3 wycinki drzew i krzewów, teren pokryty jest roślinnością trawiastą. Warunki gruntowo – wodne podłoża nie wymagają prowadzenia stałych lub czasowych odwodnień. Prace budowlane nie będą kolidowały z istniejącą infrastrukturą do poboru wody z ujęcia. Po wykonaniu prac budowlanych, teren zostanie wyrównany a ubytki roślinności trawiastej zostaną wypełnione wysiewem trawy. Etap budowy ujęcia wód podziemnych związany będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac ziemnych i montażowych należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia, a wszystkie roboty budowlane powinny być wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie na terenie

utwardzonym, z dala od sąsiadujących terenów zabudowy mieszkaniowej. Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, mogły znacząco wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Funkcjonowanie inwestycji nie będzie wiązało się też z emisją zanieczyszczeń oraz powstaniem odpadów. Na etapie wykonywania ujęcia, do powstałych odpadów należeć będzie gleba i ziemia. Będą one odpowiednio składowane i częściowo rozplantowane na działce inwestycyjnej. Wszelkie inne ewentualne odpady powstałe podczas prac powinny być selektywnie zbierane i przekazane odpowiednim podmiotom do zagospodarowania.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r., poz. 1911). Inwestycja znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Ponadto inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Krutynia do wpływu do jeziora Bełdany wraz z dopływami i jeziorami”- kod:PLRW20002526299. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano jako niezagrożone. Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak, aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Zgodnie z treścią opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie: na terenie przedsięwzięcia zlokalizowany jest zespół przyrodniczo - krajobrazowy Jeziora Sorkwickie, na terenie którego obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 23 Wojewody Warmińsko - Mazurskiego z dnia 9 sierpnia 2007 r. w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Jeziora Sorkwickie” (Dz. Urz. Woj. Warm. - Maz. 2007. Nr 122, poz. 1697). Inwestycja nie będzie stała w sprzeczności z zakazami obowiązującymi na terenie ww. zespołu przyrodniczo-krajobrazowego. Planowana inwestycja nie wpłynie na cele, przedmioty ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 - Obszar Natura 2000 mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Piska PLH280048 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Piska PLB 280008. Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter oraz skalę oddziaływania, planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na ten obszar Natura 2000, ponieważ nie doprowadzi do zniszczenia lub uszczuplenia siedlisk przyrodniczych, a także siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony tego obszaru Natura 2000. Teren inwestycyjny położony jest na korytarzu ekologicznym o nazwie Puszcza Piska GKPn-8.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, leśnych, wybrzeży i górskich. W odległości ok. 240 m znajduje się jezioro Zdrężno. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. Nie przewiduje się skumulowanych oddziaływań z innymi istniejącymi przedsięwzięciami. W pobliżu udokumentowanego ujęcia wody nie ma innych ujęć wody, których eksploatacja mogłaby powodować wzajemne oddziaływanie skutkujące wytworzeniem depresji regionalnej w rozpatrywanej jednostce hydrogeologicznej. Najbliższe ujęcie wody znajduje się w odległości 1,3 km w miejscowości Dłużec. Ze względu na rodzaj i zakres inwestycji oraz charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Mając na uwadze stanowiska organów opiniujących po przeanalizowaniu informacji zawartych w załączonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 „ustawy” stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie z uwagi na w/w uwarunkowania nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127 lit. „a” k.p.a. - w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. § 2. 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



z up. WÓJTA
Hubert Ladownikow
Sekretarz Gminy

Obwieszczenie o wydaniu decyzji zgodnie z art.74 ust.3 i 85 ust.3 „ustawy” umieszczono:

1. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Piecki
2. w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Piecki
3. tablicy ogłoszeń w Rutkowie.

Decyzję otrzymują:

1. Wnioskodawca- Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Polna 3A, 11-710 Piecki.
2. aa (ah).

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku,

- ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko.
 - 2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 60 10-437 Olsztyn
 - 3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Królewiecka 60B, 11-700 Mrągowo.
- Na podstawie art. 86a „ustawy” decyzję ostateczną otrzymują:

- 1. Starosta Mrągowski, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo.

Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł zgodnie z zał. do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1923). Opłatę uiszczono 08-08-2022r. przelewem na konto Urzędu Gminy Piecki. Nr konta 08936400002006000101200013.

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Piecki z 28-10-2022r. znak ORL. 6220.2.2.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie/wykonaniu studni nr 3 na terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Rutkowo, gmina Piecki, pow. mrągowski.

Realizującym przedsięwzięcie jest Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Pieckach, ul. Polna 3A, 11-710 Piecki.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie/wykonaniu studni nr 3 na terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Rutkowo, gmina Piecki, pow. mrągowski.

Studnia nr 3 do poboru wód podziemnych zostanie wykonana na działce nr 74/32, obręb Głogno, gmina Piecki, powiat mrągowski, na terenie której istnieje ujęcie wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody. Teren ujęcia zbiorowego zaopatrzenia w wodę wraz ze stacją uzdatniania wody jest ogrodzony siatką metalową. Na terenie działki znajdują się: budynek stacji uzdatniania wody, ujęcie wody podziemnej, zbiorniki wód popłucznych oraz stacja transformatorowa.

Planowana studnia stanowić będzie otwór zastępczy nr 3 ujęcia wody zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Rutkowie gm. Piecki, pow. mrągowski. Ujęcie to pierwotnie należało do PGR Rutkowo i składało się z dwóch studni wierconych nr 1 i nr 2. Studnia nr 1 ze względu na spadek wydajności od dłuższego czasu nie jest eksploatowana i stanowi otwór obserwacyjny. Natomiast studnia nr 2 jest jedyną studnią eksploatowaną. W roku 2016 na terenie ujęcia wykonano otwór rozpoznawczo-eksploatacyjny S3, który posiada ustalone zasoby eksploatacyjne $Q_e = 35,0 \text{ m}^3 / \text{h}$; $S_e = 2,4 \text{ m}$ $R_e = 125 \text{ m}$. Zasoby te zostały zatwierdzone decyzją Marszałka Województwa Warmińsko Mazurskiego z dnia 2.12.2016 r., znak: GW7431.36.2016. Otwór nr 3 po uzbrojeniu technicznym ma stanowić drugą sprawną studnię ujęcia wody. Przedmiotowe przedsięwzięcie zapewni bezpieczeństwo ciągłości dostaw i odpowiedniej jakości wody w celu zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia przewidziano wykonanie szczelnej obudowy studni oraz uzbrojenie otworu hydrogeologicznego w urządzenia do poboru wody i wykonanie infrastruktury do rozprowadzania wody. W związku z realizacją zamierzenia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Warunki gruntowo-wodne podłoża nie wymagają prowadzenia stałych lub czasowych odwodnień.

Etap budowy ujęcia wód podziemnych związany będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac ziemnych i montażowych należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia, a wszystkie roboty budowlane powinny być wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Po wykonaniu prac budowlanych, teren zostanie wyrównany a ubytki roślinności trawiastej zostaną wypełnione wysiewem trawy.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty

Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r., poz. 1911). Inwestycja znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Ponadto inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Krutynia do wpływu do jeziora Bełdany wraz z dopływami i jeziorami”- kod: PLRW200025264299. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Jeziora Sorkwiczne” oraz na obszarze Obszar Natura 2000 mającym znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Piska PLH280048 oraz obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Piska PLB 280008. Inwestycja nie będzie stała w sprzeczności z zakazami obowiązującymi na terenie ww. zespołu przyrodniczo-krajobrazowego. Planowana inwestycja nie wpłynie na cele, przedmioty ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, leśnych, wybrzeży i górskich. W odległości ok. 240 m znajduje się jezioro Zdrężno. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowskiej. Nie przewiduje się skumulowanych oddziaływań z innymi istniejącymi przedsięwzięciami. W pobliżu udokumentowanego ujęcia wody nie ma innych ujęć wody, których eksploatacja mogłaby powodować wzajemne oddziaływanie skutkujące wytworzeniem depresji regionalnej w rozpatrywanej jednostce hydrogeologicznej. Najbliższe ujęcie wody znajduje się w odległości 1,3 km w miejscowości Dłużec. Ze względu na rodzaj i zakres inwestycji oraz charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.



z up. WÓJTA
Hubert Sadownikow
Sekretarz Gminy