

BUD.BOŚiGK.6220.1.7.2017

**Decyzja nr 2/2018
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. 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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) oraz 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) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257),

po rozpatrzeniu wniosku: z dnia 21 grudnia 2017 r. (wpływ do tut. urzędu dn. 27.12.2017r. i uzupełnionego 10.01.2018 r.)
złożonego przez pełnomocnika: SOZO-ochrona środowiska Piotr
Wojewódzki, ul. 11 Listopada 17/23, 85-643 Bydgoszcz
reprezentującego: Fermę Drobiu Gospodarstwo Rolne „ELCZAR”
Elżbieta i Cezary Zawiślak, Serock ul. Kolejowa 17, 86-120
Pruszcz,

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„wykonaniu ujęcia wód podziemnych (studni nr 1) dla potrzeb procesów produkcyjno-technologicznych fermy drobiu w m. Serock”**,

uzyskaniu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – opinia znak: WOO.4220.39.2018AJ.2 z dnia 01 marca 2018 r.
- Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego – postanowienie znak: ŚG-I-P.720.4.2018 z dnia 9 lutego 2018 r.
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach – opinia znak: GD.ZZŚ.1.435.18.2018.ŻM z dnia 29 stycznia 2018 r.

Wójt Gminy Pruszcz

- I. **stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „wykonaniu ujęcia wód podziemnych (studni nr 1) dla potrzeb procesów produkcyjno-technologicznych fermy drobiu w m. Serock”**,
- II. na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (dalej zwanej „uouioś”) wskazuje:
 1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:
 - 1) Wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q_e = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 3,7 \text{ m}$ i wielkości leja depresji $R = 90,0 \text{ m}$.

Uzasadnienie

Ferma Drobiu Gospodarstwo Rolne „ELCZAR” Elżbieta i Cezary Zawiślak, Serock ul. Kolejowa 17, 86-120 Pruszcz reprezentowana przez SOZO-ochrona środowiska Piotr Wojewódzki, ul. 11 Listopada 17/23, 85-643 Bydgoszcz pismem z dnia 21 grudnia 2017 r. (wpływ do tut. urzędu dnia 27 grudnia 2017 r.) złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„wykonaniu ujęcia wód podziemnych (studni nr 1) dla potrzeb procesów produkcyjno-technologicznych fermy drobiu w m. Serock”**,

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, kopie mapy, pełnomocnictwo oraz poświadczenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji środowiskowej i pełnomocnictwa.

Wójt Gminy Pruszcz pismem z dnia 29 grudnia 2017 r. wezwał wnioskodawcę o przedłożenie poświadczoną przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a także przedłożenie wypisu z rejestru gruntów lub innego dokumentu wydanego przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków.

Pismem z dnia 08 stycznia 2018 r. (wpływ do tut. urzędu 10.01.2018 r.) pełnomocnik Pan Piotr Wojewódzki SOZO-ochrona środowiska złożył dokumenty niezbędne do wszczęcia niniejszego postępowania.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie (www.ekoportal.gov.pl pod nr 02/2018).

Wydajność eksploatacyjna studni ustalona została w wysokości $Q_e = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Prace realizowane będą w terenie, dla którego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 75 ust 1 pkt 4 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 w przedmiotowej sprawie, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Pruszcz. Zawiadomieniem z dnia 17.01.2018 r., (znak sprawy: BUD.BOŚiGK.6220.1.7.2017), poinformowano strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „wykonaniu ujęcia wód podziemnych (studni nr 1) dla potrzeb procesów produkcyjno-technologicznych fermy drobiu w m. Serock”. Ponadto zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Pruszczu w miejscu realizacji przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Serock, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Pruszczu.

Na podstawie art. 64 ust. 1 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1405) pismem znak: BUD.BOŚiGK.6220.1.7.2017 z dnia 17 stycznia 2018r. Wójt Gminy Pruszcz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice oraz Starosty Świeckiego o zaciągnięcie opinii w sprawie ustalenia konieczności, co do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla wnioskowanej inwestycji.

Starosta Świecki pismem z dnia 24 stycznia 2018 r. znak: OŚ.6222.2.2018 przekazał Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego według właściwości prośbę o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Marszałek

Województwa Kujawsko-Pomorskiego w postanowieniu z dnia 9 lutego 2018 r. znak: ŚG-I-P.720.4.2018 wydał opinię, że przedsięwzięcie polegające na wykonaniu ujęcia wód podziemnych (studnia nr 1) w celu zaopatrzenia w wodę fermy drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 170 w Serocku gm. Pruszcz, którego inwestorem są Elżbieta i Cezary Zawislak prowadzący Fermę Drobiu Gospodarstwo Rolne ELCZAR, ul. Kolejowa 17, Serock, 86-120 Pruszcz, **nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach opinią z dnia 29 stycznia 2018 r. znak: GD.ZZŚ.1.435.18.2018.ŻM **nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał wnioskodawcę na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2017, poz. 1257) do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (pismo znak: WOO.4220.39.2018.AJ z dnia 02 lutego 2018 r.). Regionalny Dyrektor po zapoznaniu się ze złożonymi dokumentami (uzupełnionymi przez wnioskodawcę w dniu 15 lutego 2018 r.) pismem znak: WOO.4220.39.2018.AJ.2 z dnia 01 marca 2018r. wydał opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „wykonaniu ujęcia wód podziemnych (studni nr 1) dla potrzeb procesów produkcyjno-technologicznych fermy drobiu w m. Serock”, **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie na podstawie art. 64 ust. 3a ustawy uouioś wskazał (uwzględnione w sentencji decyzji):**

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:

- 1) Wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q_e = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 3,7 \text{ m}$ i wielkości leja depresji $R = 90,0 \text{ m}$.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ww. 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, przeanalizowano rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, rozpatrując możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Opis i ustalenia dotyczące planowanego przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu studni głębinowej o wydajności nie przekraczającej $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$, eksploatującej warstwę wodonośną poziomu czwartorzędowego. Studnia nr 1 zostanie wykonana w oparciu o istniejący otwór hydrogeologiczny o głębokości 50,0 m.

Dokumentacja hydrogeologiczna, ustalająca zasoby eksploatacyjne otworu studziennego nr 1 ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie fermy drobiu na działce ewidencyjnej nr 170 w miejscowości Serock, gm. Pruszcz, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie w wysokości $Q_e = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 3,7 \text{ m}$

i wielkości leja depresji $R = 90,0$ m, zatwierdzona została przez Starostę Świeckiego decyzją z dnia 01.08.2014 r., znak: OŚ.6531.6.2014.

Średnie godzinowe zapotrzebowanie na wodę wynosi $Q_{\text{sr. h}} = 1,33$ m³/h, co w przeliczeniu stanowi: $Q_{\text{sr. d}} = 31,9$ m³/d (średniodobowe), $Q_{\text{sr. rok}} = 11\,662$ m³/rok (średnioroczne). Natomiast maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na wodę kształtuje się na poziomie $Q_{\text{max h}} = 9,7$ m³/h, a maksymalne dobowe – $Q_{\text{max d}} = 63,5$ m³/d.

Woda pobierana z projektowanej studni głębinowej będzie wykorzystywana do celów socjalno-bytowych oraz do pojenia zwierząt inwentarskich.

Wariant polegający na odstąpieniu od realizacji przedsięwzięcia uniemożliwi rozwój Zakładu. W uzupełnieniu KIP z dnia 15.02.2018 r. (data wpływu: 15.02.2018 r.) wskazano, że istniejąca gminna sieć wodociągowa nie jest w stanie zagwarantować ilości wody niezbędnej do prowadzenia zwiększonej produkcji w zakładzie, przy nieprzerwanej dostawie wody dla odbiorców indywidualnych, w związku z czym zdecydowano o konieczności wykonania zakładowego ujęcia wód podziemnych, tj. studni nr 1. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia, przyłączy wodociągowe będzie stanowiło awaryjne źródło zaopatrzenia w wodę Zakładu.

Studnia nr 1 zostanie wykonana w oparciu o istniejący otwór hydrogeologiczny. Wiercenie otworu studziennego zostało przeprowadzone metodą obrotową, świdrem gryzowym o średnicy $\varnothing 280$ mm do głębokości 50,0 m p.p.t. W otworze został posadowiony filtr PCV perforowany o konstrukcji:

- rura podfiltrowa (o średnicy $\varnothing 160$ mm i długości 2,0 m),
- część robocza filtra (filtr szczelinowy o średnicy $\varnothing 160$ mm i długości 12,0 m),
- rura nadfiltrowa (o średnicy $\varnothing 160$ mm) wyprowadzona do powierzchni terenu.

Filtr powyższej konstrukcji zostanie posadowiony w otworze na głębokości ok. 36,0-50,0 m p.p.t.

Głowica wykonanego otworu studziennego będzie zabezpieczona szczelną obudową. Obudowa głowicy istniejącego otworu studziennego wykonana zostanie z kręgów betonowych o średnicy ok. 1,5 m, przykrytych betonową pokrywą z włazem. Po zakończeniu prac wokół studni zostanie wyznaczona strefa ochrony bezpośredniej. Teren ten zostanie obsiany trawą i ogrodzony siatką stalową.

W związku z wykonaniem ujęcia wód podziemnych zainstalowana zostanie pompa głębinowa o wydajności do 10,0 m³/h. Woda pobierana z projektowanego ujęcia będzie kierowana do stacji uzdatniania wody (SUW), a dalej do pomieszczeń inwentarskich oraz socjalnych.

Studnia planowana jest na działce o nr ewid. 170 w miejscowości Serock, gm. Pruszcz, o powierzchni 3,33 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, nieruchomość stanowią: grunty orne III i IV klasy bonitacyjnej, grunty rolne zabudowane oraz grunty pod rowami. Przewidywane trwałe zajęcie powierzchni pod zabudowę studni i strefę ochrony bezpośredniej będzie wynosić ok. 90,0-100,0 m², z tego powierzchnia zajęta przez betonową płytę pokrywy ujęcia to ok. 1,8 m².

Profil litologiczny studni nr 1 w miejscowości Serock kształtuje się następująco:

- 0,5-4,5 m p.p.t. – glina piaszczysta (czwartorzęd),
- 4,5-9,0 m p.p.t. – gliny zwałowe (czwartorzęd),
- 9,0-13,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty (czwartorzęd),
- 13,0-28,0 m p.p.t. – gliny zwałowe, zwarte (czwartorzęd),
- 28,0-36,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty (czwartorzęd),
- 36,0-50,0 m p.p.t. – piaski różnoziarniste (czwartorzęd).

Budowa geologiczna w obszarze lokalizacji otworu w miejscowości Serock, gm. Pruszcz, zapewnia naturalną izolację ujmowanej warstwy wodonośnej

przed oddziaływaniem czynników antropogenicznych z powierzchni terenu, poprzez warstwę glin piaszczystych i zwałowych.

W „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne otworu studziennego nr 1 ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie fermy drobiu w miejscowości Serock, gm. Pruszcz Pom., powiat świecki”, załączonej do KIP wskazano, że czwartorzędowy poziom wodonośny występuje na analizowanym terenie w formie dwóch warstw wodonośnych śródglinowych. I warstwa wodonośna występuje w przedziale głębokości ok. 10,0-15,0 m p.p.t. i ze względu na swoją niewielką miąższość charakteryzuje się niewielką zasobnością, stąd nie stanowi warstwy wodonośnej o charakterze użytkowym. Natomiast korzystna granulacja II warstwy wodonośnej, zwłaszcza w jej spągowej części oraz znaczna miąższość utworów zawodnionych rzędu 10,0-20,0 m powoduje, że jest ona bardzo zasobna w wodę.

Przedmiotową studnią planuje się ująć do eksploatacji część spągową czwartorzędowej II warstwy wodonośnej.

Zgodnie z Mapą hydrogeologiczną Polski, projektowany otwór studzienny leży w jednostce hydrogeologicznej oznaczonej symbolem I baQII/Tr. Główny użytkowy poziom wodonośny występuje w piaszczysto-żwirowych utworach czwartorzędu i izolowany jest przez pokrywę glin morenowych.

Na przedmiotowym obszarze generalny spływ wód podziemnych w przewidzianej do ujęcia warstwie wodonośnej skierowany jest w kierunku południowo-zachodnim.

W pobliżu inwestycji brak jest innych udokumentowanych i posiadających zatwierdzone zasoby eksploatacyjne ujęć wód podziemnych.

Nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. Zamierzenie wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wystąpienia żadnych poważnych awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej, nie będą miały miejsca również prace rozbiórkowe.

Zamierzenie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie związany z wytwarzaniem odpadów.

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródładowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie

z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200017292914 – „Struga Graniczna”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (JCWP) posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Przedsięwzięcie, ze względu na rodzaj przewidywanych prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska.

W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tej części wód. Planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Zakłada się, że średniodobowy pobór wody w ilości $Q_{sr,d} = 31,9 \text{ m}^3/\text{d}$ będzie relatywnie niewielki i nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegać będzie na eksploatacji części spągowej czwartorzędowej warstwy wodonośnej, zalegającej w przedziale głębokości 36,0-50,0 m p.p.t. w związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych, tym bardziej, że warstwa wodonośna odizolowana jest od powierzchni terenu pokładem utworów słabo przepuszczalnych, tj. glin piaszczystych i zwałowych.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji, przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Eksploatacja ujęcia wody nie będzie wiązała się z emisją do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych. Studnia nie będzie miała negatywnego wpływu na wody podziemne, powierzchniowe i środowisko przyrodnicze.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.). Zgodnie z KIP w miejscu ujęcia nie występują zakrzewienia, zadrzewienia oraz stanowiska cennych lub chronionych gatunków flory.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

W pobliżu inwestycji brak jest innych udokumentowanych i posiadających zatwierdzone zasoby eksploatacyjne ujęć wód podziemnych. W KIP wskazano, że najbliższe ujęcie znajduje się w odległości około 950,0 m w kierunku południowym od inwestycji, na terenie Ubojni Drobiu „ELCZAR” (działka o nr ewid. 239 obręb Serock). Składa się ono z trzech studni (nr: 1, 2 i 3), które ujmują czwartorzędowy poziom wodonośny na cele technologiczno-produkcyjne. Zasoby eksploatacyjne pojedynczej studni nr 1 i 2 zostały określone na $Q = 7,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,2 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 77 \text{ m}$, natomiast zasoby eksploatacyjne studni nr 3 – na $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 9,4 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 235,0 \text{ m}$.

W odległości ok. 1600,0 m w kierunku południowo-zachodnim od analizowanego przedsięwzięcia znajduje się gminne ujęcie wód podziemnych składające się z dwóch otworów studziennych, które eksploatują czwartorzędowy poziom wodonośny. Zasoby eksploatacyjne pojedynczych studni zostały określone na $Q_1 = 44 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_1 = 3,6 \text{ m}$ oraz $Q_2 = 82,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_2 = 6,5 \text{ m}$. Zasięgi lejów depresji wynoszą odpowiednio: $R = 157,0 \text{ m}$ i $R = 283,0 \text{ m}$. Dla ujęcia tego odstąpiono od wyznaczenia strefy ochrony pośredniej.

Warunek współdziałania studni zachodzi w momencie, gdy odległość między studniami „L” jest mniejsza niż suma promieni lejów depresji przez nie wytworzonych. Dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć z projektowaną studnią nie występuje, z uwagi na ich znaczne oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia – leja depresji dla omawianego otworu studziennego wynosi $R = 90,0 \text{ m}$, tak więc realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody (omówione wyżej), nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uznał, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji, zarówno na etapie jej realizacji, jak i eksploatacji. Regionalny Dyrektor nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Dnia 02 lutego 2018 r. strona postępowania Polskie Koleje Państwowe S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku złożyła pismo informujące o obowiązujących normach w ramach zagospodarowania gruntów w sąsiedztwie o statusie terenu zamkniętego:

-Art. 53 ust.2 Ustawy z dnia 28 marca 2003 roku o transporcie kolejowym (Dz.U. z 2007 r. Nr 10, poz. 94 z późn. zm.), którego zapisy stanowią, iż „budowle i budynki mogą być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego, z tym, że odległość ta od osi skrajnego toru nie może być mniejsza niż 20 m”.

-§4 ust. 1 i 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej, wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu zarządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz.U. z 2008 r. Nr 53 poz. 955), który stanowi, iż „roboty ziemne mogą być wykonywane w odległości nie mniej niż 4 m od granicy obszaru kolejowego” przy czym, zgodnie z ust. 3 – „wykonywanie robót ziemnych w odległości od 4 do 20 m od granicy obszaru kolejowego powinno być każdorazowo uzgadniane z zarządcą infrastruktury kolejowej”.

Wyżej wymienione przepisy ze względu na lokalizację planowanej inwestycji nie mają zastosowania ponieważ planowana inwestycja zlokalizowana jest w odległości większej niż 20 m – ponad 160 m od granicy obszaru kolejowego.

Wójt Gminy Pruszcz po uzyskaniu wymaganych opinii (RDOŚ w Bydgoszczy, Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach), a także po dokładnej analizie przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1-3) 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, postanowieniem z dnia 08 marca 2018r. znak: BUD.BOŚiGK.6220.1.7.2017 odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie zgodnie z art. 63 ust. 2a ustawy z dnia 3 października 2008 r. w niniejszym postanowieniu na podstawie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wskazano warunki, wymagania i nałożono obowiązki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Warunki i działania określone w ww. postanowieniu, zostały uwzględnione w całości w niniejszej decyzji.

Postanowienie zamieszczone zostało w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie (www.ekoportal.gov.pl pod nr 12/2018), na stronie internetowej www.bip.pruszcz.pl.

Strony postępowania zostały powiadomione o wydanym postanowieniu wraz z opiniami organów opiniujących. Ponadto postanowienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Pruszczu, w miejscach realizacji inwestycji, w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicy sołectwa Serock.

Dnia 08 marca 2018 r. na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto niniejszą informację podano do wiadomości na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Pruszczu, na stronie internetowej www.bip.pruszcz.pl oraz na tablicy w Sołectwie Serock.

Strony postępowania nie wniosły żadnych wniosków i uwag do planowanej inwestycji.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska - organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane stanowiska i opinie. Planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko naturalne, po zastosowaniu zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych na etapie budowy, realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 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 (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405)
- 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 (Dz. U. z 2017, poz. 1405) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia o których 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.
 - Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
 - Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 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, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136a ww. ustawy, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r., podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 zł do 1 000 000 zł.
 - 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
 - Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załączniki:

- Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Wójta Gminy
M. Buchholz
inż. Barbara Buchholz
Kierownik Referatu Inwestycji
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- Pełnomocnik: Piotr Wojewódzki
SOZO-ochrona środowiska
ul. 11 Listopada 17/23, 85-643 Bydgoszcz
- Strony postępowania według wykazu
- a/a Wójt Gminy Pruszcz

Do wiadomości:

- Inwestor: Ferma Drobiu Gospodarstwo Rolne „ELCZAR”
Elżbieta i Cezary Zawiślak,
ul. Kolejowa 17, 86-120 Pruszcz
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
- Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu
ul. Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach
ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2016r., poz. 1827) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł i 17 zł za pełnomocnictwo Sprz. E. Grumbliniak tel. (52) 562 43 22

„Wykonanie ujęcia wód podziemnych (studni nr 1) dla potrzeb procesów produkcyjno-technologicznych fermy drobiu w m. Serock”,

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

- zgodna z art.82 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz.1405).

1. Planowane przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu studni głębinowej o wydajności nie przekraczającej $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$, eksploatującej warstwę wodonośną poziomu czwartorzędowego. Studnia nr 1 zostanie wykonana w oparciu o istniejący otwór hydrogeologiczny o głębokości 50,0 m.

Srednie godzinowe zapotrzebowanie na wodę wynosi $Q_{\text{sr. h}} = 1,33 \text{ m}^3/\text{h}$, co w przeliczeniu stanowi: $Q_{\text{sr. d}} = 31,9 \text{ m}^3/\text{d}$ (średniodobowe), $Q_{\text{sr. rok}} = 11\,662 \text{ m}^3/\text{rok}$ (średnioroczne). Natomiast maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na wodę kształtuje się na poziomie $Q_{\text{max h}} = 9,7 \text{ m}^3/\text{h}$, a maksymalne dobowe – $Q_{\text{max d}} = 63,5 \text{ m}^3/\text{d}$.

Woda pobierana z projektowanej studni głębinowej będzie wykorzystywana do celów socjalno-bytowych oraz do pojenia zwierząt inwentarskich.

2. Rodzaj technologii:

Studnia nr 1 zostanie wykonana w oparciu o istniejący otwór hydrogeologiczny. Wiercenie otworu studziennego zostało przeprowadzone metodą obrotową, świdrem gryzowym o średnicy $\varnothing 280 \text{ mm}$ do głębokości 50,0 m p.p.t. W otworze został posadowiony filtr PCV perforowany o konstrukcji:

- rura podfiltrowa (o średnicy $\varnothing 160 \text{ mm}$ i długości 2,0 m),
- część robocza filtra (filtr szczelinowy o średnicy $\varnothing 160 \text{ mm}$ i długości 12,0 m),
- rura nadfiltrowa (o średnicy $\varnothing 160 \text{ mm}$) wyprowadzona do powierzchni terenu.

Filtr powyższej konstrukcji zostanie posadowiony w otworze na głębokości ok. 36,0-50,0 m p.p.t.

Głowica wykonanego otworu studziennego będzie zabezpieczona szczelną obudową. Obudowa głowicy istniejącego otworu studziennego wykonana zostanie z kręgów betonowych o średnicy ok. 1,5 m, przykrytych betonową pokrywą z włazem. Po zakończeniu prac wokół studni zostanie wyznaczona strefa ochrony bezpośredniej. Teren ten zostanie obsiany trawą i ogrodzony siatką stalową.

W związku z wykonaniem ujęcia wód podziemnych zainstalowana zostanie pompa głębinowa o wydajności do $10,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Woda pobierana z projektowanego ujęcia będzie kierowana do stacji uzdatniania wody (SUW), a dalej do pomieszczeń inwentarskich oraz socjalnych.

Z up. Wójta Gminy
Barbara Buchholz
inż. Barbara Buchholz
Kierownik Referatu Inwestycji
i Ochrony Środowiska