

data wpływu 25.10.2022.

25.10.2022

nr z rejestru 987/X

ilość załączników

podpis

Paw

Bydgoszcz, dnia 25 października 2022 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY**

WOO.4220.1016.2022.MSD

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, 3a i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 t.j.), zwanej dalej w skrócie uouioś, w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 t.j.), a także § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. a) oraz d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), nawiązując do pisma Burmistrza Miasta i Gminy Pruszcz z dnia 7 października 2022 r., znak: BOŚiGK.6220.1.13.2022 (wpływ: 11 października 2022 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej w skrócie Kip, który złożył Pan Jakub Chmielewski, reprezentujący Gospodarstwo Rolne Beata Orzeł-Karaś,

- I. Wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr 1 do głębokości 51,5 m, o wydajności do $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$, projektowanym w miejscowości Topolno, gmina Pruszcz na terenie działki o numerze ewidencyjnym 46/1 obręb 0021 Topolno, gmina Pruszcz, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji - nawadnianiu ciśnieniowym upraw na terenie pastwisk trwałych oraz gruntów ornych na obszarze powyżej 5 ha, zlokalizowanych na terenie gospodarstwa rolnego prowadzonego w miejscowości Topolno, gmina Pruszcz, powiat świecki, województwo

kujawsko-pomorskie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazuję:

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:

- 1) Wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,9 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 106,7 \text{ m}$, wyłącznie do nawodnień upraw w sposób racjonalny, tj. siedem miesięcy w roku (od 1 kwietnia do 31 października, 20 dni w miesiącu, przez maksymalnie 14 godzin na dobę), podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę.
- 2) Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie $39\,200 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- 3) Pobór wody z ujęcia prowadzić w porze godzin wieczornych, nocnych i porannych, z wyłączeniem godzin w ciągu dnia podczas intensywnego nasłonecznienia.

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Pruszcz, pismem z dnia 7 października 2022 r., znak: BOŚiGK.6220.1.13.2022 (wpływ: 11 października 2022 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami, w tym Kip stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. a) oraz d) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., jako:

- 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 m^3 na godzinę,

- gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji łąk, pastwisk lub nieużytków,
- gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha.

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

Przed wydaniem niniejszej opinii, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ww. uouioś, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest montaż urządzeń służących do poboru wody oraz obudowy studziennej na terenie działki o nr ewid. 46/1 obręb 0021 Topolno, gmina Pruszcz, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie. Obiekt zajmie nieznaczną powierzchnię terenu, tj. około 9 m², gdyż na powierzchnię ziemi wyprowadzona zostanie tylko obudowa studni wraz z opaską odwadniającą. Wykonany zostanie także rurociąg podziemny z rur PE HD o średnicy do 110 mm i długości całkowitej do 1500 m, na którym zostaną zainstalowane co 4,5 m zawory do instalacji linii kroplujących, a dalej woda rozprowadzona zostanie rurociągami powierzchniowymi, strażackimi do systemu nawodnieniowego.

Rurociąg podziemny zostanie wykonany metodą wykopu tradycyjnego, liniowego, o szerokości wykopu otwartego do 1 m i głębokości posadowienia w przedziale 0,7-1,5 m p.p.t. Nie przewiduje się odwadniania wykopów. Przejście poprzeczne przez drogę gminną znajdującą się na terenie działki o nr ewid. 59/2 obręb 0021 Topolno zostanie wykonane pod powierzchnią drogi metodą przecisku lub przewiertu sterowanego, zaś rurociąg zostanie umieszczony w rurze osłonowej.

Zaplanowano ujęcie do eksploatacji czwartorzędową warstwę wodonośną.

Otwór studzienny nr 1 został wykonany na podstawie opracowania pn.: „Projekt robót na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, otworem studziennym nr 1 w miejscowości Topolno, na działce ew. nr 46/1 obręb 0021, gmina Pruszcz, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie”, zatwierdzony decyzją Starosty Świeckiego z dnia 20 maja 2021 r., znak: BOŚ.6530.3.2021.

Zasoby eksploatacyjne w wielkości $Q_{\text{eksp}} = Q_{\text{maks.h}} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s_e = 2,9 \text{ m}$ określono w opracowaniu pn.: „Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia

wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Topolno, na działce ew. nr 46/1 obręb 0021, gmina Pruszcz, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie”, zatwierdzonym decyzją Starosty Świeckiego z dnia 12 maja 2022 r., znak: BOŚ.6531.5.2022.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,9 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 106,7 \text{ m}$.

Czas nawadniania wyniesie siedem miesięcy w roku (od 1 kwietnia do 31 października), 20 dni w miesiącu, przez 14 godzin na dobę.

Roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę wyniesie: $Q_{\text{max.r.}} = 39\,200 \text{ m}^3$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę – $Q_{\text{sr.d.}} = 183,2 \text{ m}^3$, a maksymalny dobowy pobór wód, przy założeniu nawadniania przez 14 godzin – $Q_{\text{max.d.}} = 280 \text{ m}^3$.

Pobór wód z ujęcia odbywać się będzie kilkanaście godzin dziennie w zależności od potrzeb Inwestora i warunków atmosferycznych, w godzinach porannych, wieczornych i nocnych, z wyłączeniem poboru wody w południe podczas intensywnego nasłonecznienia.

Na etapie realizacji rurociągu tłocznego wykonane będzie jego płukanie oraz próby szczelności. Woda na ww. cel dostarczona zostanie z gospodarstwa Inwestora.

Powierzchnia przewidziana do kropłowego nawadniania otworem nr 1 dotyczyć będzie działek o nr ewid.: 46/1, 43/4, 45/2, 50/4, 54, 55, 57, 59/1, 60, 61 obręb 0021 Topolno, gmina Pruszcz, powiat świecki i wynosi 17,67 ha, w tym grunty orne oraz pastwiska.

W chwili obecnej Inwestor nie posiada niezależnego źródła zaopatrzenia w wodę niezbędnego dla potrzeb podlewania upraw rolnych, szczególnie w okresach suchych, co powoduje straty w otrzymywanych plonach. Nie przewiduje się wariantu alternatywnego poboru wody do nawadniania upraw, z uwagi na brak na działce inwestycyjnej wód powierzchniowych (rzek i jezior) oraz oczek wodnych, które mogłyby stanowić alternatywne źródło wody wykorzystywanych do użytkowania linii kroplujących w ilości spełniającej wymagania Inwestora na podlewanie gruntów rolnych. Struga Niewieścińska przepływa w odległości około 2,3 km na południe od lokalizacji otworu studziennego nr 1, natomiast Jezioro Topolno znajduje się w odległości około 100 m. Jednakże znaczna odległość, kierunek spadku powierzchniowego oraz ograniczenie gęstą i wysoką roślinnością porastającą pas brzegowy Strugi Niewieścińskiej uniemożliwiają poboru z ww. cieku. Natomiast, w przypadku poboru wód z Jeziora Topolno konieczna byłaby budowa pompowni wody, z uwagi na różnice w wysokościach bezwzględnych terenu oraz kierunek spadku terenu w kierunku południowo-wschodnim. Ułożenie rurociągu tłocznego wiązałoby się z koniecznością uzyskania zgód wielu

osób prywatnych, właścicieli działek powierzchniowych. Ponadto, stwierdzono, iż przepływ hydrologiczny Strugi Niewieścińskiej na tym obszarze ulega czasowym obniżeniom oraz wahaniom, szczególnie w okresie ograniczonego zasilania cieką poprzez opady atmosferyczne w okresie letnim, tj. w okresie wzmożonego nawadniania roślin uprawnych. Dodatkowo, użytkownik Jeziora Topolno nie wyraził zgody na pobór wód powierzchniowych, z wagi na obawę znacznego spadku lustra wody i wystąpienie warunków beztlenowych w zbiorniku, co mogłoby prowadzić do śnięcia ryb.

Do nawadniania upraw stosowany będzie system kropelkowy połączony z projektowaną studnią podziemnym rurociągiem tłocznym, na którym zostaną zainstalowane około 333 zawory służące do przyłączenia linii kroplujących oraz rurociągu powierzchniowego, strażackiego.

W przedłożonej Kip poinformowano, że Inwestor planuje posługiwać się miernikami wilgotności gleby – wilgotnościomierzem glebowym (odpowiednio dobranej długości tensjometr) wskazującym rzeczywiste zapotrzebowanie gleby na wodę. Ponadto, Wnioskodawca będzie dokonywał bilansu zapotrzebowania prowadzonych upraw w wodę na podstawie aktualnych wartości zmierzonych: wilgotności i temperatury gleby, temperatury i wilgotności powietrza, opadu atmosferycznego i innych dodatkowych wielkości w okresie wegetacji. Pozwoli to, na określenie czasu optymalnego nawadniania (optymalną dawkę nawodnieniową dla poszczególnych gatunków upraw).

W rejonie dokumentowanych prac na podstawie wyników archiwalnych wierceń, stwierdzono występowanie wód podziemnych w obrębie utworów czwartorzędowych. Planowany do ujęcia otworem studziennym nr 1, poziom wodonośny stratygraficznie należy do czwartorzędu i związany jest z seriami piaszczystymi.

Projektowany otwór studzienny położony jest w zasięgu jednostki hydrogeologicznej oznaczonej symbolem 1bQII/Tr, gdzie główny poziom wodonośny wykształcony w utworach czwartorzędowych zalega na głębokościach od 15 do 50 m p.p.t.

Profil litologiczny wykonanego otworu jest następujący:

- 0,0-6,0 m p.p.t. – glina piaszczysta/pylasta, brązowa (czwartorzęd),
- 6,0-7,0 m p.p.t. – piasek drobny, brązowy (czwartorzęd),
- 7,0-21,0 m p.p.t. – glina piaszczysta szarobrązowa z otoczkami (czwartorzęd),
- 21,0-32,0 m p.p.t. – glina piaszczysta z przewarstwieniami piasku drobnoziarnistego, szara (czwartorzęd),
- 32,0-46,5 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty, szary (czwartorzęd),

- 46,5-51,5 m p.p.t. – glina piaszczysta szara z otoczkami (czwartorzęd).

Wiercenie przeprowadzono metodą obrotową na płuczkę łożową, świdrem gryzowym o średnicy 400 mm do głębokości 51,5m p.p.t., tj. do końcowej głębokości wiercenia. W otworze posadowiono kolumnę filtracyjną o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa o średnicy 225 mm i długości 5 m,
- część robocza filtra o średnicy 225 mm i długości 12 m – filtr perforowany PCV owinięty siatką studniarską PE nr 12, w przelocie głębokości 46,5-34,5 m p.p.t.,
- rura nadfiltrowa o średnicy 225 mm i długości 34,5 m – wyprowadzona do powierzchni terenu.

Otwór wiertniczy zostanie wyposażony w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Ponadto, teren wokół obudowy studni zostanie wyprofilowany w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z bezpośredniego sąsiedztwa.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. Zamierzenie wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną, natomiast nie spowoduje emisji do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz i pól elektromagnetycznych.

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.

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

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, 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 śródlądowych, 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia,

przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Jezioro Topolno znajduje się w odległości około 100 m w od lokalizacji otworu studziennego nr 1.

Charakteryzowany teren nie znajduje się na obszarze głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

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 PLGW200029, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, 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.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000172934 - Struga Niewieścińska, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta 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.

Inwestycja, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska. Na etapie realizacji nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą silnika pojazdów transportujących oraz koparki. Będzie to zatem hałas krótkotrwały i przemijający, w związku z czym jego uciążliwość określono jako znikomą.

Woda konieczna do wykonania płukania oraz próby szczelności rurociągu na etapie realizacji przedsięwzięcia zostanie dostarczona z gospodarstwa rolnego Inwestora. Ścieki sanitarne podczas realizacji prac będą gromadzone w szczelnych pojemnikach toalet przenośnych i usuwane przez serwis poza teren zadania inwestycyjnego.

Celem zminimalizowania niebezpieczeństwa skażenia substancjami ropopochodnymi, zaplecze budowy zostało zorganizowane w sposób zabezpieczający wierzchnią warstwę gleby poprzez użycie folii nieprzepuszczalnej, zaś miejsca postojowe wykorzystywanego sprzętu

zostaną wyposażone w maty sorbujące. Zaplecza i teren budowy zostanie zabezpieczony w sorbenty.

Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji zagospodarowane zostaną zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

Na etapie eksploatacji otworu studziennego, emisja hałasu będzie mogła być wywołana przez pracę urządzeń służących do poboru wody. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni, znacznie poniżej poziomu terenu. Ponadto, urządzenia wodne zostaną zabudowane obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk. W związku z tym nie przewiduje się emisji hałasu.

Eksploatacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków i odpadów.

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 ich stanu chemicznego. Wody opadowe częściowo infiltrują w podłoże oraz częściowo spływają po powierzchni terenu. W strefie lokalizacji projektowanego ujęcia, planowana do ujęcia czwartorzędowa warstwa wodonośna jest dobrze izolowana od wpływów powierzchniowych pokrywą osadów słabo przepuszczalnych. Pokrywa ta, przy obecnym sposobie użytkowania terenu (rozproszona zabudowa mieszkaniowa, brak przemysłu) tworzy skuteczną izolację ujmowanych warstw wodonośnych. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Wydajność maksymalną i maksymalny możliwy pobór wody z ujęcia wyznaczono na $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$. Przewiduje się, że przewidywany pobór w wysokości $Q = 39\,200 \text{ m}^3/\text{rok}$ nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że będzie on okresowy i ściśle uwarunkowany od czynników klimatycznych – kilka miesięcy w roku, kilkanaście godzin dziennie.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji czwartorzędowej warstwy wodonośnej

(odizolowanej od powierzchni terenu warstwą utworów słabo przepuszczalnych), w związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych.

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.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (zajęcie niewielkiej powierzchni terenu działki pozbawionej naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

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

W Kip podano, że najbliższa studnia ujmująca tą samą warstwę wodonośną zlokalizowana jest w odległości około 1819,5 m na północny-zachód od planowanego ujęcia.

Analizowane przedsięwzięcie znajduje się również poza strefą ochronną ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności, w tym najbliższego ujęcia wody pitnej zlokalizowanego w miejscowości Topolno, gmina Pruszcz, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie.

Dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć z projektowaną studnią nie występuje, z uwagi na ich oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia – lej depresji dla omawianego otworu studziennego wynosi $R = 106,7$ m, tak więc realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody, nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi oraz aktualnie projektowanymi w sąsiedztwie studniami. Ponadto, projektowana studnia nie znajduje się w granicach stref ochronnych ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. uouioś, tut. Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Karina Ścieszyńska
Naczelnik Wydziału
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Pruszcz, ul. Główna 33, 86-120 Pruszcz
 2. Pan Jakub Chmielewski, ul. Akacjowa 15A, Rożno-Parcele, 87-700 Aleksandrów Kujawski - Pełnomocnik
- Sprawę prowadzi: p. Milena Sawa - Dziemdziora, tel. 52 50-65-666, wew. 6051, e-mail: milena.sawa@bydgoszcz.rdos.gov.pl

W związku z obowiązaniem od dnia 25 maja 2018 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119, str. 1), zwanego dalej „rozporządzenie RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Bydgoszczy ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz, tel.: 52 506 56 66 fax: 52 506 56 67, e-mail: kancelaria@bydgoszcz.rdos.gov.pl Szczegółowe dane kontaktowe do przedstawicieli Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy podane są na stronie internetowej RDOŚ: <https://www.gov.pl/web/rdos-bydgoszcz>
- 2) Kontakt z inspektorem ochrony danych w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy następuje za pomocą adresu e-mail: iod@bydgoszcz.rdos.gov.pl.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu prowadzenia postępowania administracyjnego na podstawie art. 6 ust.1 lit. c rozporządzenia RODO.
Podanie Pani/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji obowiązku prawnego w postaci rozpatrzenia sprawy.
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą jednostki budżetowe, jednostki samorządowe i rządowe, jedynie w przypadkach gdy ich przekazanie będzie niezbędne na podstawie przepisów prawa.
- 5) Dane Pani/Pana mogą być udostępniane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
- 7) Podane przez Panią/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany przepisami prawa.
- 8) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu.
- 9) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO), gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy rozporządzenia RODO.
- 10) *Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.*
 - 1.

