



PT, TPW
TT
[Signature]

Słupno, dnia 30.06.2021r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2096), w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziału społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 43, 73, 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019, poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zarząd Spółki Wodociągi Płockie Sp. z o. o w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie oraz pobór wód podziemnych z otworu studziennego nr K-7 ujmującego kredowo-trzeciorzędowy poziom wodonośny na działce o nr ewid. 8/12 obręb 0003 Borowiczki Pieńki”

orzekam

- I. **brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie oraz pobór wód podziemnych z otworu studziennego nr K-7 ujmującego kredowo-trzeciorzędowy poziom wodonośny na działce o nr ewid. 8/12 obręb 0003 Borowiczki Pieńki”.**
- II. **określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
 1. prace budowlane prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych;
 2. zastosować urządzenie umożliwiające pobór wody z trzeciorzędowego piętra wodonośnego w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia tj. z maksymalną wydajnością $Q = 120,0 \text{ m}^3 / \text{h}$, przy depresji $S=60,3\text{m}$ i zasięgu leja depresji $R=701,0\text{m}$ oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
 3. nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub

doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;

4. stosować materiały wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenia wód podziemnych i gruntowych;
5. roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
6. podczas prowadzenia odwiertów stosować szczelne izolowanie nawierconych warstw wodonośnych, nieprzewidzianych do eksploatacji, zapobiegające ewentualnemu kontaktowi hydraulicznemu;
7. w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum; wody z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
8. na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania próbnego odprowadzać do rowu melioracyjnego;
9. wody popłuczne, powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odprowadzać do oczyszczalni ścieków;
10. prowadzić regularne pomiary ilości pobranych wód podziemnych, celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem;
11. obudowę studni wykonać jako szczelną w taki sposób, aby uniemożliwić przedostanie się wód opadowych i roztopowych oraz innych zanieczyszczeń do jej wnętrza, co mogłoby spowodować zanieczyszczenie wód gruntowych; zapewnić w obudowie eksploatacyjnej studni właściwe warunki sanitarne i techniczne;
12. przynajmniej raz w miesiącu skontrolować szczelność połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni;
13. prowadzić monitoring ilości pobranych wód celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem;
14. powierzchnie terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego, należy wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa i utrzymywać w czystości;
15. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza

obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych, odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom;

16. teren przedsięwzięcia na etapie realizacji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom;
17. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować w sposób selektywny, natomiast odpady niebezpieczne w szczelnych pojemnikach w wydzielonym, zabezpieczonym przed czynnikami zewnętrznymi miejscu, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
18. na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe należy gromadzić w przewoźnych toaletach, ww. zbiorniki systematycznie opróżniać, a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków;
19. planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz ograniczać przyznanych wcześniej praw innym Użytkownikom wód;
20. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów, dotyczących w szczególności dziko występujących gatunków zwierząt objętych ochroną gatunków. Analiza powinna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. form ochrony przyrody;
21. bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka potrzeba przenieść zwierzęta do odpowiednich siedlisk.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

U z a s a d n i e

W dniu 16.02.2021r. do Wójta Gminy Słupno został złożony wniosek przez Zarząd Spółki Wodociągi Płockie Sp. z o. o - Prezesa Zarządu - Andrzeja Wiśniewskiego oraz

Wiceprezesa Zarządu Krzysztofa Buczkowskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Wykonanie oraz pobór wód podziemnych z otworu studziennego nr K-7 ujmującego kredowo-trzeciorzędowy poziom wodonośny na działce o nr ewid. 8/12 obręb 0003 Borowiczki Pieńki”**.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jego zapisem w formie elektronicznej w 4 egzemplarzach;
- mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- wypis z rejestru gruntów;

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 Ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Słupno.

Z uwagi na fakt, iż przedłożony wniosek nie spełniał wymogów formalnych w dniu 18.02.2021r. Wójt Gminy Słupno wezwał Spółkę do przedłożenia stosownych dokumentów. W dniu 02.03.2021r. inwestor złożył dokumenty, stanowiące uzupełnienie do przedłożonego wniosku.

Planowana inwestycja będzie polegała na wykonaniu otworu studziennego do głębokości 278,0 m o dopuszczalnej wydajności 187,96 m³/h oraz wykonaniu instalacji wodnej i elektrycznej, obudowy studni oraz montażu niezbędnych urządzeń służących do poboru wód podziemnych z kredowo-trzeciorzędowego poziomu wodonośnego na potrzeby zaopatrzenia w wodę Miasta Płocka. Zatem zasadne było zakwalifikowanie przedmiotowej inwestycji do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019, poz. 1839) tj. :

- § 3 ust.1 pkt 43 ppkt b) – „wiercenia wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100m”;
- § 3 ust.1 pkt 73 – „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37 cyt. wyżej rozporządzenia o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”;
- § 3 ust.1 pkt 74 – „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody

nie mniejszej, niż 1 m³ na godzinę, inne niż wymienione w pkt 73 jeżeli w odległości mniejszej, niż 500m znajdują się inne urządzenie lub inny zespół urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód”.

Zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno, zatwierdzonym Uchwałą Nr 262/XXXIII//06 Rady Gminy Słupno z dnia 17 marca 2006 r. teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oznaczony jest symbolem R - tereny rolnicze, na których plan dopuszcza lokalizację obiektów związanych z infrastrukturą techniczną.

Pismem z dnia 10.03.2021r. tut. organ zawiadomił Inwestora oraz Strony o wszczęciu postępowania w sprawie przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie przedłużając termin wydania decyzji do dnia 16.04.2021r. Z uwagi na fakt, iż liczba Stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10, zastosowanie miał art. 49 kpa.

Biorąc pod uwagę powyższe, Wójt Gminy Słupno w dniu 10.03.2021r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 07.04.2021r. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku wyraził opinie, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określając warunki i wymagania, które zostały uwzględnione w osnowie decyzji. W uzasadnieniu opinii organ ten po przeanalizowaniu treści karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Wyjaśnił, iż planowane przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Następnie w dniu 28.05.2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, również zajął stanowisko w niniejszej sprawie, wydając postanowienie stwierdzające brak konieczności przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie oraz pobór wód podziemnych z otworu studziennego nr K-7 ujmującego kredowo-trzeciorzędowy, poziom wodonośny na działce o nr ewid. 8/12 obręb 0003 Borowiczki Pieńki”, jednocześnie wskazując konieczność określenia w decyzji warunków i wymagań, które zostały uwzględnione w sentencji decyzji. W uzasadnieniu powyższy organ uznał, iż przedmiotowa budowa, nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, a nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze, nie jest konieczne.

W związku z powyższym, po zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie, Wójt Gminy Słupno zgodnie z art. 10 § 1 oraz 49 ustawy kpa poprzez obwieszczenie zawiadomił Strony postępowania o możliwości zapoznania się z całym zebrany materiał dowodowy oraz wypowiedzenia się co do jego treści przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie żadna ze Stron nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków.

Następnie Tut. organ biorąc pod uwagę powyższe ustalenia, opinie organów oraz treść karty informacyjnej przedsięwzięcia, przeanalizował planowaną inwestycję w kontekście kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu *informacji o środowisku i jego ochronie, udziału społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2021., poz. 247 ze zm.) w niniejszy sposób.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu otworu studziennego do głębokości 278,0m o dopuszczalnej wydajności 187,96 m³/h. Woda głębinowa ujmowana będzie z otworu studziennego nr K-7, a następnie tłoczona projektowanym rurociągiem do podłączenia z istniejącą siecią wodociagową biegnącą do budynku stacji uzdatniania wody, zlokalizowanej w Płocku przy ul. Górnej 56b. Obliczona wydajność dopuszczalna projektowanego otworu pokryje zapotrzebowanie 120,0 m³/h. m. Depresja w otworze przy wydajności 120,0 m³/h wyniesie około 60,3 m, a promień leja depresji wynosić będzie R=701.

Inwestycja będzie zlokalizowana na działce o nr ewid. 8/12 obręb 0003 Borowiczki Pieńki. Powierzchnia całkowita działki wynosi 700,00m². Działka jest częściowo wygradzona i użytkowana jako ujęcie wód podziemnych, stanowiące teren ochrony bezpośredniej ujęcia oraz częściowo użytkowana jako droga dojazdowa z płyt betonowych. Na terenie Borowiczki Pieńki eksploatowane jest głównie czwartorzędowe piętro wodonośne. W skład ujęcia wchodzi pięć studni wierconych:

- otwór studzienny nr IIc oddalony o 10 m na południowy – wschód;
- otwór studzienny nr Ib w odległości ok 340 na południe;
- otwór studzienny nr Vb w odległości ok 600 na wschód;
- otwór studzienny nr VIb w odległości ok 870 na wschód;
- otwór studzienny nr XVI w odległości ok 800 na południowy-wschód.

W zasięgu leja depresji planowanego otworu studziennego nr K-7 znajduje się lej depresji istniejącej studni nr K-1A, eksploatującej wodę z tego samego pietra trzeciorzędowego kredy. Otwór nr K-1A usytuowany jest w odległości ok. 800 m. na południowy wschód od projektowanego otworu. Powyższe studnie znajdują się na linii prostopadłego kierunku przepływu wód, co powoduje, że zasilane są przez niezależne dopływy. Ze względu na oddziaływanie studnie te nie znajdują się w bezpośrednim zasięgu swoich lejów depresji. Skumulowane oddziaływanie będzie zachodziło wyłącznie w strefie

bezpośredniego pokrywania się lejów depresji, gdzie dojdzie do pewnego sumowania się depresji, co nieznacznie zwiększy depresję. Jednak oddziaływanie to będzie znikome i ograniczone jedynie do warstwy wód trzeciorzędowych kredy.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie ze środkami transportu, jednakże będzie ona miała charakter krótkotrwały i ustąpi z chwilą zakończenia inwestycji.

Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż prace wiertnicze prowadzone będą przez specjalistyczną i posiadającą odpowiednie kwalifikacje firmę wiertniczą z zachowaniem odpowiednich zabezpieczeń przed wyciekami oleju napędowego z siłowników hydraulicznych. Zastosowane zostaną sprawne technicznie maszyny, które wyeliminują zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Zaplecze techniczne obiektu będzie wyposażone w sprzęt i środki pozwalające zlikwidować skutki wycieku olejów i paliw oraz odkazić zanieczyszczony teren w celu wyeliminowania przenikania substancji ropopochodnych do gruntu. Należy zaznaczyć, że zagrożenie związane z przenikaniem substancji ropopochodnych do gruntu, będzie znikome, ze względu na mały ruch pojazdów mechanicznych na terenie planowanego przedsięwzięcia.

Na etapie wykonania otworu studziennego wody zakłada się, że do prowadzenia prac wiertniczych wykorzystana zostanie woda w ilości 40m³. Dostarczona będzie beczkowozem z sieci wodociągowej. Wykorzystywana zostanie do sporządzenia płuczki polimerowej wykorzystywanej w procesie wiercenia studni. Podczas pompowania oczyszczającego oraz pompowania pomiarowego z otworu studziennego wyeksploatowane zostanie 4800m³ wody. Woda ta zostanie odprowadzona za pomocą tymczasowego rurociągu do rowu melioracyjnego, położonego w kierunku północnym w odległości ok. 75,0m od przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto zapewniona zostanie również woda do celów sanitarnych i spożywczych.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki z płuczki polimerowej oraz bytowo-gospodarcze. Emitowane ścieki bytowe z zaplecza budowy odprowadzane będą do przewoźnych sanitariatów, a następnie będą opróżniane przez wyspecjalizowane firmy. Wody popłuczne z procesu płukania będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

Na etapie budowy emisje hałasu i oddziaływania na klimat akustyczny związane będą z przemieszczeniem się pojazdów przewożących materiały. Jednakże uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i będą ograniczone jedynie do pory dziennej. Emisja hałasu wynikająca z pracy pompy głębinowej, będzie zminimalizowana z uwagi na zagłębienie pompy oraz wykonanie obudowy otworu studziennego.

W kontekście gospodarki odpadowej, ustalono, iż odpady będą wytwarzane jedynie na etapie fazy realizacji inwestycji: płuczki odpady wiertnicze z odwiertów w ilości ok. 1 Mg/rok; opakowania z papieru tektury, tworzyw sztucznych, drewna, metali, wielomateriałowe, szkła w ilości 0,1 Mg/rok; żelazo i stal w ilości 0,2 Mg/rok; papier

i tektura, szkło, tworzywa sztuczne, metale, drewno w ilości 0,1 Mg/rok; mineralne i syntetyczne olej silnikowe w ilości 0,05 Mg/rok; sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania w ilości 0,05 Mg/rok; zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w ilości 0,05 Mg/rok. Odpady inne niż niebezpieczne będą zbierane i segregowane, natomiast odpady niebezpieczne będą przechowywane w zamkniętych szczelnych pojemnikach w wydzielonym, zabezpieczonym przed czynnikami zewnętrznymi miejscu, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Biorąc pod uwagę przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania techniczne i technologiczne, jak również emisje związane z realizacją i eksploatacją inwestycji nie stwierdzono wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Ponadto ustalono, iż teren inwestycji zlokalizowany jest w granicach Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu na obszarze którego zgodnie z § 3 ust. 3 pkt 1 uchwały nr 148/20 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 20 listopada 2020r. w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu położonego na terenie powiatów płońskiego, plockiego, sochaczewskiego i miasta Płock (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2020, poz. 11379) zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jednak zakaz ten zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020r. poz. 55 ze zm.) nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego.

Najbliżej położone obszary Natura 2000, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004 znajdują się w odległości około 1,5 km od planowanej inwestycji. Realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łęgowe.

Planowana inwestycja nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w krajobrazie rolniczym i obejmuje ubogie florystycznie siedliska antropogeniczne w silnym stopniu przekształcone. Zbiorowiska można zaliczyć do klasy zbiorowisk pól uprawnych oraz terenów ruderalnych. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na działce inwestycyjnej w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska wykazane w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając bardzo niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności wykazanych zbiorowisk roślinnych, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w opinii stwierdził, iż nie nastąpi

negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych, mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. Niemniej jednak wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ww. ustawy, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w granicach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: 220 - „Pradolina rzeki Środkowa Wisła (Włocławek – Płock), 125 – „Subniecka warszawska”, w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW20001727369 – Słupianka, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Zdaniem Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku zaproponowane rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, której zarówno stan chemiczny, jak i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń warunków korzystania z wód, o których mowa w § 10 rozporządzenia nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. U. Woj. Maz. z 2015 r poz. 3449 ze zm.).

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo Wodne (Dz.U. z 2020, poz. 310 z późn.zm) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2020 poz. 310 z późn. zm.) map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia planowane zamierzenie inwestycyjne, nie będzie stwarzać zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód,

określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U z dnia 28 listopada 2016, poz. 1911 i 1958).

Ponadto przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. *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 2016r., poz. 138).

Ze względu na położenie geograficzne, przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowej inwestycji stwierdzono brak możliwości transgranicznego charakteru jej oddziaływania.

Biorąc pod uwagę powyższą analizę uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia w zakresie o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziału społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm), dokonaną w szczególności na podstawie danych zawartych we wniosku, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jak również opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku, Wójt Gminy Słupno uznał, iż planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Zatem tut. organ odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

P o u c z e n i e

1. Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust 1 oraz zgłoszenia o którym w art. 72 ust 1a Ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziału społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w pkt. 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było

wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej, niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za pośrednictwem Wójta Gminy Słupno, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
5. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2096), 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.

Załącznik nr 1

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

WÓJT

Marcin Zawadka

Otrzymują:

1. Wodociągi Płockie Sp. z o. o,
2. Strony postępowania na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa, (e-puap);
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku,
ul. Kolegialna 20, 09-402 Płock.(e-puap);
3. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku
ul. Okrzei 74 A, 87-800 Włocławek (e- puap);
4. Starosta Płocki, ul. Bielska 59, 09-400 Płock (e-puap)

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Słupno, dnia 03.08.2024r.

Z up. WÓJTA

Dominika Kucharska
WŁOCLAWSKIE OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARSTWA WODNO-KANALIZACYJNEJ



Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł. na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn.zm.)

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Słupno. Przetwarzamy Państwa dane osobowe wyłącznie w celu wykonania zadań Administratora, które wynikają z przepisów prawa oraz zadań realizowanych w interesie publicznym. Mają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia i wniesienia sprzeciwu. Więcej informacji znajdują Państwo na stronie www.slupno.eu w zakładce ochrona danych osobowych

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Słupno z dnia 30.06.2021r.

znak: WOŚ.6220.4.2021

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu otworu studziennego do głębokości 278,0m o dopuszczalnej wydajności 187,96 m³/h. Woda głębinowa ujmowana będzie z otworu studziennego nr K-7, a następnie tłoczona projektowanym rurociągiem do podłączenia z istniejącą siecią wodociagową biegnącą do budynku stacji uzdatniania wody, zlokalizowanej w Płocku przy ul. Górnej 56b. Depresja w otworze przy wydajności 120,0 m³/h wyniesie około 60,3 m, a promień leja depresji wynosić będzie $R=701$. Inwestycja będzie zlokalizowana na działce o nr ewid. 8/12 obręb 0003 Borowiczki Pieńki. Teren planowanego przedsięwzięcia graniczy bezpośrednio z terenami upraw, nieużytków oraz łąk. Najbliżej położona zabudowa mieszkaniowa, znajduje się na dz. ewid. nr 107/5 obręb 0003 w odległości około 220m w kierunku wschodnim.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie:

- paliw - oleju napędowego w ilości 6000dm³/rok;
- energii w ilości 100kWh/rok;
- wody w ilości 1051200,0 m³/rok.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie ze środkami transportu, jednakże będzie ona miała charakter krótkotrwały i ustąpi z chwilą zakończenia inwestycji.

Na etapie wykonania otworu studziennego woda powstająca podczas pompowania oczyszczającego oraz pompowania pomiarowego z otworu studziennego zostanie odprowadzona za pomocą tymczasowego rurociągu do rowu melioracyjnego, położonego w kierunku północnym w odległości ok. 75,0m od przedmiotowego przedsięwzięcia.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki z płuczki polimerowej oraz bytowo-gospodarcze. Emitowane ścieki bytowe z zaplecza budowy odprowadzane będą do przewoźnych sanitariatów, a następnie będą opróżniane przez wyspecjalizowane firmy. Wody popłuczne z procesu płukania będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

Na etapie budowy emisje hałasu i oddziaływania na klimat akustyczny związane będą z przemieszczeniem się pojazdów przewożących materiały. Jednakże uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i będą ograniczone jedynie do pory dziennej. Emisja hałasu wynikająca z pracy pompy głębinowej, będzie zminimalizowana z uwagi na zagłębienie pompy oraz wykonanie obudowy otworu studziennego.

W kontekście gospodarki odpadowej, ustalono, iż odpady będą wytwarzane jedynie na etapie fazy realizacji inwestycji: płuczki odpady wiertnicze z odwiertów w ilości

ok. 1 Mg/rok; opakowania z papieru tektury, tworzyw sztucznych, drewna, metali, wielomateriałowe, szkła w ilości 0,1 Mg/rok; żelazo i stal w ilości 0,2 Mg/rok; papier i tektura, szkło, tworzywa sztuczne, metale, drewno w ilości 0,1 Mg/rok; mineralne i syntetyczne olej silnikowe w ilości 0,05 Mg/rok; sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania w ilości 0,05 Mg/rok; zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w ilości 0,05 Mg/rok. Odpady inne niż niebezpieczne będą zbierane i segregowane, natomiast odpady niebezpieczne będą przechowywane w zamkniętych szczelnych pojemnikach w wydzielonym, zabezpieczonym przed czynnikami zewnętrznymi miejscu, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Wójt

Marcin Zawadka