

WOŚ.6220.8.2022

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), 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, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b i pkt 71 i 73 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 z otworu studziennego nr K-8 ujmującego kredowo-trzeciorzędowy poziom wodonośny na potrzeby zaopatrzenia w wodę miasta Płocka na działce o nr ewid. 119/2 obręb 0003 Borowiczki-Pieńki”**

orzekam

- I. brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie oraz pobór wód z otworu studziennego nr K-8 ujmującego kredowo-trzeciorzędowy poziom wodonośny na potrzeby zaopatrzenia w wodę miasta Płocka na działce o nr ewid. 119/2 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 wód podziemnych z kredowo-trzeciorzędowej warstwy wodonośnej w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych oraz w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia tj. z maksymalną wydajnością $Q = 254,96 \text{ m}^3 / \text{h}$, przy depresji $S = 16 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 354,0 \text{ m}$ 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 sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
5. materiały użyte do budowy winny być wykonane z tworzyw sztucznych, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych;
6. roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
7. podczas prowadzenia odwiertów stosować szczelne izolowanie nawierconych warstw wodonośnych, nieprzewidzianych do eksploatacji, zapobiegające ewentualnemu kontaktowi hydraulicznemu;
8. 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;
9. na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania próbnego odprowadzać do rowu melioracyjnego lub do innego zbiornika po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane, na odległość uniemożliwiającą wtórną infiltrację wody do użytkowej warstwy wodonośnej oraz podtopienia obszarów sąsiednich.
10. prowadzić regularne pomiary ilości pobranych wód podziemnych, celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem;
11. obudowa studni powinna być szczelna w taki sposób, aby uniemożliwić przedostanie się wód opadowych i roztopowych oraz innych zanieczyszczeń do jej wnętrza, co mogłyby 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. na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca postoju i serwisowania sprzętu budowlanego zorganizować na terenie uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt przed ewentualnym przedostawaniem się substancji ropopochodnych
 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, poza rejon objęty inwestycją.
- 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 09.11.2022r. 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 z otworu studziennego nr K-8 ujmującego kredowo-trzeciorzędowy poziom wodonośny na potrzeby zaopatrzenia w wodę miasta Płocka na działce o nr ewid. 119/2 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;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej lub elektronicznej obejmującą przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany 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 2022r. poz. 1029 z późn. zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Słupno.

Planowana inwestycja będzie polegała na wykonaniu otworu studziennego do głębokości 250,0 m o max wydajności 254,95 m³/h oraz na montażu niezbędnych urządzeń służących do poboru wód podziemnych z warstwy kredowo-trzeciorzędowej 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 lit. b – *„wiercenia wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100m”*;
- § 3 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 71 – *„rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do*

przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową.

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 W – wodociągi (stacja wodociągowa, ujęcia wody, sieć).

Pismem z dnia 14.11.2022r. tut. organ zawiadomił Inwestora oraz Strony o wszczęciu postępowania w sprawie przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie przedłużając termin wydania decyzji do dnia 28.12.2022r. W piśmie tym również poinformował o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. 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 14.11.2022r. 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 29.11.2022r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinie, iż dla tego rodzaju inwestycji, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie również zajął stanowisko w niniejszej sprawie, wydając w dniu 16.12.2022r. postanowienie znak: WOOŚ-I-4220.1851.2022.ACH.2 stwierdzające brak konieczności przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie oraz pobór wód z otworu studziennego nr K-8 ujmującego kredowo-trzeciorzędowy, poziom wodonośny na potrzeby zaopatrzenia w wodę miasta Płocka na działce o nr ewid. 119/2 obręb 0003 Borowiczki Pieńki”, jednocześnie wskazując na konieczność określenia w decyzji warunków i wymagań, które to na późniejszym etapie postępowania zostały uwzględnione przez tut. organ w sentencji decyzji. W uzasadnieniu postanowienia powyższy organ uznał, iż przedmiotowa inwestycja, nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, a nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze, nie jest konieczne a także, że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, jak również założenia przedstawione w kip stwierdził, iż realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmiot ochrony i integralności obszarów NATURA 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000. W ocenie tego organu

realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. Podkreślił, iż wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora i że zgodnie z art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody *kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.*

Z uwagi na brak opinii Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku, Wójt Gminy Słupno przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 15.02.2023r.

Następnie w dniu 22.12.2022r. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku wydał opinię znak: WA.ZZŚ.7.435.332.2022.AK, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, określonych warunków i wymagań. Działania określone przez ww. organ w opinii, zostały ujęte przez Wójta Gminy Słupno w osnowie decyzji. W uzasadnieniu opinii tamtejszy organ uznał, iż z uwagi na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywać się w sposób zapewniający przestrzeganie przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z 2016r. poz. 1991 i 1958). Na podstawie informacji zawartych w karcie, 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.

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, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2022., poz. 1029 ze zm.) w niniejszy sposób.

1. W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit a-g 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 ustalono:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu otworu studziennego nr K-8 do głębokości 250,0 m o max wydajności 254,96 m³/h oraz na montażu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych z warstwy kredowo-trzeciorzędowej na potrzeby zaopatrzenia w wodę miasta Płocka. Obliczona wydajność eksploatacyjna projektowanego otworu powinna pokryć zapotrzebowanie na wodę w ilości 120m³/h. Depresja w otworze przy wydajności 120,0 m³/h wyniesie około 16 m, a promień leja depresji wynosić będzie R = 354m. Woda głębinowa ujmowana będzie z otworu studziennego nr K-8, a następnie tłoczona projektowanym rurociągiem do podłączenia z istniejącą siecią wodociągową biegnącą do budynku stacji uzdatniania wody mieszczącej się w Płocku przy ul. Górnej 56b. Przedmiotowa inwestycja będzie zlokalizowana na działce o nr ewid. 119/2 obręb Borowiczki Pieńki, na terenie ujścia Borowiczki-Pieńki, gmina Słupno, powiat płocki. O ogrodzony teren obejmuje przedmiotową działkę oraz działkę numer ewid. 117/2. Teren planowanego przedsięwzięcia graniczy bezpośrednio z terenami upraw, nieużytków oraz łąk.

Ustalono, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, będzie ruch maszyn oraz pojazdów, dowożących materiały. Niemniej jednak emisja ta będzie miała charakter krótkotrwały, nie spowoduje trwałych negatywnych zmian w środowisku. Wszelkie drobne naprawy sprzętu odbywały się będą w miejscach do tego przeznaczonych i przystosowanych, zapewniających zabezpieczenie przed skażeniem gruntu. W przypadku awarii sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu ewentualne wycieki olejowe usuwane będą za pomocą sorbentów. Z uwagi na brak występowania obszarów stężeń ponadnormatywnych, nie ma konieczności stosowania środków chroniących środowisko w rejonie inwestycji.

Woda niezbędna do prowadzenia prac wiertniczych, pompowania oczyszczającego oraz pompowania pomiarowego, będzie dostarczana na plac budowy beczkowozami.

W czasie prowadzenia prac inwestycyjnych będą powstawać ścieki socjalno-bytowe związane z potrzebami sanitarnymi osób zatrudnionych na terenie budowy, które odprowadzane będą do przewoźnych sanitariatów, a następnie opróżniane przez wyspecjalizowane firmy. Woda z pompowania odprowadzona zostanie za pomocą tymczasowego rurociągu do rowu melioracyjnego lub rzeki Słupianki położonej w odległości ok. 90 m.

Na etapie budowy emisje hałasu i oddziaływania na klimat akustyczny związane będą z przemieszczeniem się pojazdów przewożących materiały. Niemniej jednak uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały. Minimalizacja emisji hałasu do środowiska na tym etapie nastąpi przy zastosowaniu nowoczesnych, sprawnych pojazdów i maszyn o niskim poziomie dźwięku i dobrej organizacji pracy w porze dziennej tj. w godzinach 6.00-22.00.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w najbliższym otoczeniu projektowanego ujęcia nr K-8, zlokalizowana jest studnia K-1A, która ujmuje wody z piętra kredowego. Na terenie ujęcia Borowiczki-Pieńki zlokalizowana jest także studnia K-4 ujmująca trzeciorzędowo-kredowe piętro wodonośne. Jednak z uwagi na nieuregulowane sprawy własności gruntów nie jest eksploatowana i nie jest planowana do włączenia do eksploatacji. Ponadto na ujęciu planowane jest odwiercenie na działce o nr ewid. 8/12 studni K-7 ujmującej trzeciorzędowo-kredowe piętro wodonośne. W skład ujęcia wchodzi pięć studni wierconych: nr Ib, Ilc, Vb, VIb, XVI. Na terenie ujęcia Borowiczki-Pieńki eksploatowane jest głównie czwartorzędowe piętro wodonośne. Przeprowadzona analiza współdziałania studni wykazała, nieznaczne obniżenie zwierciadła wód podziemnych w poziomie czwartorzędowym, będzie to spowodowane lokalnym zmniejszeniem gradientu ciśnień pomiędzy poziomami, co zmniejszy zasilanie ascenzyjne wód czwartorzędowych.

Ustalono, iż eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

Analiza treści rozporządzenia 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) wykazał, iż przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

W kontekście przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko ustalono, iż odpady będą wytwarzane jedynie na etapie realizacji inwestycji:

- 01 05 04 – płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów w ilości ok. 1,0 Mg
- 01 05 07 – płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06 w ilości ok. 1,0 Mg
- 01 05 08 – płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione 01 05 05 i 01 05 06 w ilości ok.1,0 Mg ;
- 13 02 05 - mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych w ilości ok. 0,5 Mg ;
- 13 02 06* - syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe w ilości ok.0,05 Mg;
- 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury w ilości ok. 0,1 Mg;
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych w ilości ok. 0,1 Mg;
- 15 01 03 – opakowania z drewna w ilości ok. 0,1 Mg;
- 15 01 04 – opakowania z metali w ilości ok. 0,1 Mg ;
- 15 01 05 - opakowania wielomateriałowe w ilości ok. 0,1Mg;

- 15 01 06 - zmieszane odpady opakowaniowe w ilości ok. 0,1 Mg ;
- 15 01 07 - opakowania ze szkła w ilości ok. 0,1 Mg;
- 15 02 02* - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania w ilości ok. 0,1 Mg;
- 17 02 01- drewno w ilości ok. 0,1 Mg;
- 17 02 02 – szkło w ilości ok. 0,1 Mg;
- 17 02 03 - tworzywa sztuczne w ilości ok 0,1 Mg;
- 17 04 05 – żelazo i stal w ilości ok. 0,2 Mg;
- 17 05 04 - gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 w ilości ok. 1,0 Mg;
- 20 01 01 - papier i tektura w ilości ok. 0,1 Mg;
- 20 01 02 – szkło w ilości ok. 0,1 Mg;
- 20 01 39 - tworzywa sztuczne w ilości ok. 0,1 Mg;
- 20 01 40 – metale w ilości ok. 0,1 Mg;
- 20 03 01 – niesegregowane odpady komunalne ok. 0,5 Mg

Ww. odpady będą magazynowane w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywane do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie ich gospodarowania.

Ustalono, iż teren inwestycji zlokalizowany jest w granicach Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu na obszarze dla którego obowiązującym aktem prawnym jest uchwała nr 148/20 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 20 listopada 2020r. w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu położonego na terenie powiatów płońskiego, płockiego, sochaczewskiego i miasta Płock (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2020, poz. 11679). Zgodnie z ww. uchwałą w Nadwiślańskim Obszarze Chronionego Krajobrazu zakazuje się m.in. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jednak zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. poz. 916) zakazy wprowadzone na tym obszarze nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Najbliższymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 są: obszary mające znaczenie dla Wspólnoty Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 oraz obszary specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004 zlokalizowane w odległości około 2,2 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.

Nieutwardzona część działki pokryta jest zielenią niską – trawami. 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. Uwzględniając niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności wykazanych zbiorowisk roślinnych stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną. Ponadto teren inwestycji nie wymaga naruszenia i przekształcenia siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych, będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

2. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit a-k ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 ustalono:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW20001727369 – Słupianka, zaliczanych do regionu wodnego Środkowej Wisły. Ww. JCWP jest naturalną częścią wód, monitorowaną, użytkowaną rolniczo, dla której stan ogólny określono jako zły (z presją rolniczą i nierozpoznaną), wynikający z umiarkowanego stanu ekologicznego, przy czym stan chemiczny określono jako dobry. Zlewnia ww. JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. W związku z powyższym dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, zwanej dalej RDW. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Ponadto dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 7, polegającej na zabezpieczeniu przeciwerozyjnym i przeciwpowodziowym rzeki Słupianki w km 0+900-9+000 etap II (uzupełnienie).

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

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2022r, poz. 2625) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt. 7-9 w/w ustawy map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

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

3. W związku z art. 63 ust. 1 pkt 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 przanalizował wskazane przez Inwestora rozwiązania planowanego przedsięwzięcia i uznał, iż realizacja przedmiotowej inwestycji nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska

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, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2022r. poz. 1029 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, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2022r. poz. 1029 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 2022 r. poz. 2000), 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

Z up. WÓJTA
Anna Marciniak-Duplicka
Anna Marciniak-Duplicka
NACZELNIK
WYDZIAŁU NIERUCHOMOŚCI
I GOSPODARKI KOMUNALNEJ

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)

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

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu otworu studziennego nr K-8 do głębokości 250,0 m o max wydajności 254,96 m³/h oraz na montażu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych z warstwy kredowo-trzeciorzędowej na potrzeby zaopatrzenia w wodę miasta Płocka. Obliczona wydajność eksploatacyjna projektowanego otworu powinna pokryć zapotrzebowanie na wodę w ilości 120m³/h. Depresja w otworze przy wydajności 120,0 m³/h wyniesie około 16 m, a promień leja depresji wynosić będzie R = 354. Woda głębinowa ujmowana będzie z otworu studziennego nr K-8, a następnie tłoczona projektowanym rurociągiem do podłączenia z istniejącą siecią wodociagową biegnącą do budynku stacji uzdatniania wody mieszczącej się w Płocku przy ul. Górnej 56b. Zgodnie z projektem przedmiotowy otwór wykonany zostanie systemem obrotowym na płuczkę. Planowany jest następujący sposób wiercenia:

- wiercenie gryzerem o minimalnej średnicy 559 mm pod rury o średnicy 508 mm, z zastosowaniem płuczki polimerowej do głębokości 38 m;
- wiercenie gryzerem o minimalnej średnicy 406 mm pod rury o średnicy 356 mm, z zastosowaniem płuczki polimerowej do głębokości 143,0m;
- wiercenie gryzerem o minimalnej średnicy 295 mm pod kolumnę techniczną o średnicy 245 mm;
- w otworze zabudowana zostanie na głębokość 250 m kolumna filtracyjna rur o średnicy 165 mm.

Przedmiotowa inwestycja będzie zlokalizowana na działce o nr ewid. 119/2 obręb Borowiczki Pieńki, na terenie ujścia Borowiczki-Pieńki, gmina Słupno, powiat płocki. Ogrodzony teren obejmuje przedmiotową działkę oraz działkę numer ewid. 117/2. Teren planowanego przedsięwzięcia graniczy bezpośrednio z terenami upraw, nieużytków oraz łąk.

Ustalono, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, będzie ruch maszyn oraz pojazdów, dowożących materiały. Niemniej jednak emisja ta będzie miała charakter krótkotrwały, nie spowoduje trwałych negatywnych zmian w środowisku. Wszelkie drobne naprawy sprzętu odbywały się będą w miejscach do tego przeznaczonych i przystosowanych, zapewniających zabezpieczenie przed skażeniem gruntu. W przypadku awarii sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu ewentualne wycieki olejowe usuwane będą za pomocą sorbentów. Z uwagi na brak występowania obszarów stężeń ponadnormatywnych, nie ma konieczności stosowania środków chroniących środowisko w rejonie inwestycji.

Woda niezbędna do prowadzenia prac wiertniczych, pompowania oczyszczającego oraz pompowania pomiarowego, będzie dostarczana na plac budowy beczkowozami.

W czasie prowadzenia prac inwestycyjnych będą powstawać ścieki socjalno-bytowe związane

z potrzebami sanitarnymi osób zatrudnionych na terenie budowy, które odprowadzane będą do przewoźnych sanitariatów, a następnie opróżniane przez wyspecjalizowane firmy. Woda z pompowania odprowadzona zostanie za pomocą tymczasowego rurociągu do rowu melioracyjnego lub rzeki Słupianki położonej w odległości ok. 90 m.

Na etapie budowy emisje hałasu i oddziaływania na klimat akustyczny związane będą z przemieszczeniem się pojazdów przewożących materiały. Niemniej jednak uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały. Minimalizacja emisji hałasu do środowiska na tym etapie nastąpi przy zastosowaniu nowoczesnych, sprawnych pojazdów i maszyn o niskim poziomie dźwięku i dobrej organizacji pracy w porze dziennej tj. w godzinach 6.00-22.00.

Z up. WÓJTA
Anna Marciniak-Duplicka
Anna Marciniak-Duplicka
NACZELNIK
WYDZIAŁU NIERUCHOMOŚCI
I GOSPODARKI KOMUNALNEJ