



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE



Szczecin, dnia 24 października 2019 roku

WONS - OŚ.420.53.2019.JR. 6

DECYZJA Nr 41/2019 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) – dalej zwanej Kpa, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I) i art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) – dalej zwanej ustawą ooś oraz § 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 roku, poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Pana Janusza Dawidziaka - Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie otworu zastępczego 5B na ujęciu wody podziemnej w Goleniowie, przy ulicy Rybackiej 4 na terenie działki nr 72/2, położonej w obrębie geodezyjnym nr 4 miasta Goleniów”,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Pan Janusz Dawidziak - Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., w dniu 8 lipca 2019 r. wystąpił do tutejszego organu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie otworu zastępczego 5B na ujęciu wody podziemnej w Goleniowie, przy ulicy Rybackiej 4 na terenie działki nr 72/2, położonej w obrębie geodezyjnym nr 4 miasta Goleniów”.

Z uwagi na fakt, iż podmiotem realizującym przedsięwzięcie jest podmiot zależny od jednostki samorządu terytorialnego w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2018 r. poz. 994 t.j.) zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I) ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Na podstawie obowiązujących przepisów prawa oraz biorąc pod uwagę zakres analizowanej inwestycji, zgodnie z treścią rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71), inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. jako § 3 ust. 1 pkt. 70, czyli jako urządzenia umożliwiające pobór wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę.

Tutejszy Organ w związku z brakami formalnymi w załącznikach do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 64 § 2 Kpa w dniu 24 lipca 2019 r. pismem znak: WONS-OS.420.53.2019.JR wezwał do uzupełnienia przedłożonego wniosku o:

OPERAT WODNOPRAWNY	ZAŁĄCZNIK NR 14
DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA	

oryginały wypisów z rejestru gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz działki, na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie, określenie kwalifikacji przedsięwzięcia zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną zgodnie z art. 62a 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.) - dalej zwanej ooś, wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych - w ilości 3 egzemplarzy.

Inwestor w odpowiedzi na wezwanie w dniu 26 sierpnia 2019 r. uzupełnił wniosek o brakujące dokumenty.

Tut. Organ uznając przedłożony wniosek za kompletny, w dniu 30 sierpnia 2019 r. pismem znak: WONS-OŚ.420.53.2019.JR.2 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a następnie przystąpił do merytorycznej oceny przedłożonej dokumentacji. Uznając, że przedłożona dokumentacja daje podstawę do rozstrzygnięcia, czy dla planowanej inwestycji wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, tutejszy organ mając na uwadze art. 64 ust. 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś oraz wynikającą z niego konieczność uzyskania opinii organu inspekcji sanitarnej, pismem z dnia 30 sierpnia 2019 r., znak: WONS-OŚ.420.53.2018.JR.3, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Goleniowie o zajęcie stosownego stanowiska w przedmiotowej sprawie. W odpowiedzi na powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Goleniowie, w opinii dostarczonej do tutejszego urzędu w dniu 13 września 2019 r., znak: PS-N.ZNS-401-50/19 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia wskazując jednocześnie, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi. Tutejszy organ w myśl art. 64 ust. 4 ustawy ooś w dniu 30 sierpnia 2019 r. pismem znak: WONS-OŚ.420.53.2019.JR.4 wystąpił również o opinię do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, który w dniu 16 września 2019 r. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeprowadzeniu analizy przedłożonych w ww. sprawie dokumentów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a także uwzględniając stanowiska przedstawione przez Organy opiniujące, tutejszy Organ zdecydował, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia objętego wnioskiem nie będzie konieczne.

W dniu 24 września 2019 r. weszła w życie nowelizacja 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 2018r., poz. 2081 ze zm.). Ustawa ta uchyliła art. 63 ust. 2, wskazujący iż przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko konieczne było wydanie postanowienia. W związku z powyższym zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), nie zachodziła konieczność wydania postanowienia w przedmiotowym postępowaniu.

Przed wydaniem wnioskowanej decyzji, tutejszy Organ zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, zawiadomieniem z dnia 27 września 2019 r., znak: WONS-OŚ.420.53.2019.JR.5, zapewnił stronom postępowania możliwość zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz zgłoszonych żądań. Jednocześnie, z uwagi na konieczność dokonania niezbędnych czynności administracyjnych

i związanych z nimi terminów, wynikających z procedury oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, ustalono nowy termin na wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (do dnia 27 października 2019 roku). W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do tutejszego Urzędu w celu zapoznania się ze zgromadzoną w przedmiotowej sprawie dokumentacją, nie zostały przedstawione również żadne uwagi do sprawy.

Niniejszą decyzję wydano na podstawie art. 104 ustawy Kpa stwierdzającego, iż załatwienie sprawy przez organ administracji publicznej odbywa się poprzez wydanie decyzji, jak również w oparciu o art. 84 ustawy ooś stanowiący o tym, że w przypadku nie przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, właściwy organ stwierdza brak tej oceny, a załącznikiem do decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie urządzenia służącego do poboru wód podziemnych - zastępczej studni głębinowej nr 5b na terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych. Przedmiotowe ujęcie wód podziemnych w chwili obecnej składa się ze studni nr 1b, 2a, 3a, 4a, 5a (przeznaczonej do likwidacji), 6b, 8a, 9a, 13a, 14, 15a, 16a i R3a. W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się również zlikwidowanie zużytego otworu studziennego nr 5a. Zaprojektowana studnia głębinowa nr 5b będzie pracowała w systemie zmianowym naprzemiennym z istniejącymi studniami, w cyklu pracy zespołowej 4 - 5 studni, w sposób wykluczający wzajemne oddziaływanie na siebie tych studni.

Z przedłożonego materiału dowodowego wynika, że na przedmiotowej działce znajdują się urządzenia wodne - studnie głębinowe, budynek SUW, zbiorniki wody i infrastruktura towarzysząca uzdatnianiu wód, ponadto działka inwestycyjna jest trwale wygradzona. Powierzchnia terenu przeznaczonego dla nowoprojektowanej studni jest obecnie niezagospodarowana.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, właściwy organ przed wydaniem wnioskowanej decyzji zobowiązany jest do zbadania zgodności lokalizacji planowanej inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania. Zgodnie z pismem Burmistrza Goleniowa z dnia 25 czerwca 2019 r. znak: WPNS.6727.1.19.2019.EM działka, na której planowane jest przedsięwzięcie, nie jest objęta aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Dla realizacji przedmiotowej inwestycji zakłada się technologię tradycyjną i wykorzystanie materiałów typowych dla tego rodzaju przedsięwzięcia i spełniających Polskie Normy. Całość robót będzie prowadzona zgodnie z warunkami technicznymi robót budowlanych oraz przepisami BHP. W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie elementów prefabrykowanych, dostarczanych w postaci modułów gotowych do montażu. Podczas realizacji inwestycji przewiduje się jedynie wykorzystanie wody. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie energii elektrycznej do zasilania pompy głębinowej oraz barakowozu.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, z uwagi na konieczność wykonania zamierzonych prac inwestycyjnych, przewiduje się wytworzenie odpadów budowlanych. W trakcie realizacji przedsięwzięcia wytworzone zostaną następujące odpady sklasyfikowane wg. załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923): opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, odpady z betonu, drewno, żelazo i stal. Powstające odpady będą tymczasowo magazynowane na terenie budowy w sposób selektywny, w wyznaczonych do tego miejscach, w kontenerach lub pojemnikach, miejsca te będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Po zebraniu partii transportowej odpady będą przekazywane firmom specjalistycznym posiadającym stosowne uregulowania prawne w zakresie gospodarowania odpadami. W trakcie eksploatacji inwestycji nie będą wytwarzane wyżej wskazane odpady.

Na etapie realizacji inwestycji, w wyniku prac inwestycyjnych, w tym w szczególności z uwagi na pracę urządzeń i sprzętów budowlanych oraz ruch pojazdów transportowych w obrębie terenu inwestycyjnego, może nastąpić niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza i wzmożona emisja hałasu do środowiska, jednak zjawisko to będzie krótkotrwałe i ustanie po zrealizowaniu poszczególnych elementów przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji projektowanego

przedsięwzięcia nie będą występować ponadnormatywne emisje gazów i pyłów do powietrza. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emisja hałasu związana będzie z pracą pompy w studni, jednak zostanie ona umieszczona wewnątrz rur osłonowych, głęboko w kolumnie eksploatacyjnej studni. Od góry pompa zostanie zabezpieczona obudową napowierzchniową, wyciszoną w środku. W związku z powyższym nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Analizę oddziaływania przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi przeprowadził Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Goleniowie stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania z uwagi na brak negatywnego wpływu przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi.

Działka inwestycyjna nie jest zlokalizowana w granicy terenu charakteryzującego się płytkim zaleganiem wód, znajduje się także z dala od obszarów wodno - błotnych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane w granicach siedlisk łąkowych. Teren przedmiotowej inwestycji nie znajduje się w granicach dolin rzecznych, nie jest usytuowany na liniach brzegowych wód lub w ich sąsiedztwie, a także w obszarze wybrzeża i środowiska morskiego. Teren objęty opracowaniem znajduje się również poza wybrzeżem Morza Bałtyckiego. Z uwagi na usytuowanie na Nizinie Szczecińskiej, znajduje się również poza obszarami górskimi. Teren objęty inwestycją nie znajduje się również w granicach miejscowości wyznaczonych jako uzdrowiska oraz w granicach obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Analiza oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo - wodne została przeprowadzona przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Stanowisko w przedmiotowej sprawie zostało wyrażone w piśmie z dnia 16 września 2019 r., znak: SZ.RZŚ.436.1.454.2019.AK, w którym stwierdzono brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Uwzględniając lokalizację terenu inwestycyjnego w odniesieniu do jednolitych części wód, należy wskazać, że teren objęty wnioskiem znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych przejściowych JCWP - RW600017198989 Dopływ spod Maszewa. Przedmiotowa JCWP to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się dobrym stanem ogólnym, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla analizowanej JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Teren objęty wnioskiem znajduje się również w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW60007. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym. Celem środowiskowym dla tej JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Projektowane zamierzenie inwestycyjne wiązać się będzie z poborem wód podziemnych, jednak pobór tych wód nie spowoduje stałego obniżenia zwierciadła wody.

Planowana wydajność projektowanego urządzenia wodnego wyniesie ok. 60 m³/h przy depresji 2,84. Eksploatacja ujęcia będzie prowadzona w ramach przyznaných zasobów eksploatacyjnych ujęcia zatwierdzonych decyzją Prezesa Centralnego Urzędu Geologii w Warszawie z dnia 3 kwietnia 1984 r. Inwestor posiada aktualne pozwolenie wodnoprawne wydane decyzją Starosty Goleniowskiego WOŚRL.6341.100.04.2016.K.K z dnia 3 stycznia 2017 r. udzielające pozwolenia na pobór wód podziemnych z ujęcia za pomocą 13 studni w ilości 400 m³/h.

Działka inwestycyjna znajduje się w granicy strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej i pośredniej. Strefa ochronna została ustanowiona rozporządzeniem nr 1/2007 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej przy ul. Strzeleckiej w Goleniowie (Dz.Urz.Woj.Zachodniopomorskiego z dnia 15 czerwca 2007 r. Nr 71 poz. 1132), zmieniona rozporządzeniem nr 2/2007 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 19 września 2007 r. (Dz.Urz.Woj.Zachodniopomorskiego z dnia 28 czerwca 2017 r. Nr 100 poz. 1726). Mając powyższe na uwadze należy wskazać, iż w strefie ochronnej ujęcia wody podziemnej na terenie ochrony pośredniej zabronione jest m.in. mycie pojazdów mechanicznych poza myjniami usługowymi oraz naprawianie i obsługa pojazdów mechanicznych poza terenem

zakładów usługowych oraz lokalizowanie nowych ujęć wody podziemnej, natomiast na terenie ochrony pośredniej należy ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody, zagospodarować teren zielenią oraz odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. W związku z powyższym należy wskazać, że na terenie miejsca realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się naprawy maszyn i tankowania pojazdów obsługujących plac budowy. Ponadto inwestor zobowiązał się do zastosowania mat zabezpieczających przed możliwością ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych do gruntu, zespół wiertniczy zaopatrzone zostanie w środki do neutralizacji potencjalnych wycieków oleju. Po zakończeniu prowadzonych prac obszar inwestycji zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda podziemna tłoczona będzie za pomocą pompy głębinowej do przewodów tłoczonych, następnie przez wodomierz i pozostałe urządzenia zamontowane w obudowie studni do przyłącza studziennego, które doprowadzi wodę podziemną do stacji uzdatniania wody.

W opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, zarówno faza realizacji jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, nie nastąpi także pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego ww. JCW.

Określając usytuowanie miejsca realizacji przedsięwzięcia w odniesieniu do form ochrony przyrody, należy wskazać, że przedsięwzięcie realizowane będzie poza terenami cennymi pod względem przyrodniczym. W południowej części działki inwestycyjnej znajdują się drzewa mogące stanowić potencjalne siedliska chronionych gatunków zwierząt, jednak planowana inwestycja zostanie zlokalizowana w północnej części działki inwestycyjnej poza terenem zadrzewionym. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone. Również realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, nie przyczyni się do przekroczenia standardów jakości środowiska.

W granicach miejsca realizacji przedsięwzięcia i jego bezpośredniego sąsiedztwa nie występują zabytki podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018 r., poz. 2067) wpisane do rejestru Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie oraz do Gminnej Ewidencji Zabytków.

Planowana inwestycja w rozumieniu art. 248 ustawy dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.), nie kwalifikuje się do zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii. Z uwagi na charakter i zakres przewidzianych prac inwestycyjnych nie przewiduje się również wystąpienia sytuacji awaryjnych mogących niekorzystnie wpłynąć na poszczególne komponenty środowiska. Wszystkie prace w ramach przedmiotowej inwestycji zostaną wykonane zgodnie z projektem oraz zasadami sztuki budowlanej i wytycznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych, pod stałym nadzorem inżynierskim.

Uwzględniając ocenę ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu, istnieje małe prawdopodobieństwo wystąpienia tego rodzaju zagrożenia. Teren przedsięwzięcia nie jest położony również na obszarach zagrożonych przez ruchy masowe ziemi. Katastrofa budowlana na etapie realizacji inwestycji, może być spowodowana błędami przy projektowaniu lub w czasie wykonywania prac przez pracowników. W celu zapobieżenia wystąpieniu katastrofy budowlanej podczas realizacji przedsięwzięcia zachodzi konieczność zachowania reżimu technologicznego (używanie materiałów zgodnych z projektem budowlanym i przyjętych do używania w budownictwie oraz stosowanie się do zasad charakterystycznych dla danej technologii), prace budowlane należy prowadzić z należytą dbałością zgodnie z normami budowlanymi i dobrą praktyką inżynierską według zasad BHP. Poważna awaria jest zdarzeniem, w szczególności emisją, pożarem lub eksplozją powstałą w trakcie procesu przemysłowego,

magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadząca do natychmiastowego powstania zagrożenia życia, zdrowia ludzi lub środowiska, lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem. W przypadku przedmiotowej inwestycji nie zachodzi proces przemysłowy, magazynowanie ani transport niebezpiecznych substancji.

Inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie wiązać się z ponadnormatywną emisją substancji, o których mowa w ustawie z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2018 r., poz. 2221 t.j.). Odnosząc się do adaptacji przedsięwzięcia do zmian klimatu, należy stwierdzić, że inwestycja nie będzie podatna na wpływ czynników klimatycznych.

Jak wcześniej wspomniano, w związku z przedmiotowym przedsięwzięciem nie przewiduje się wykonania prac inwestycyjnych, które mogłyby negatywnie wpłynąć na poszczególne komponenty środowiska. Co prawda realizacja planowanej inwestycji będzie wiązała się z powstaniem pewnego rodzaju uciążliwości, jednak będą to oddziaływania charakterystyczne dla wykonywanych robót budowlanych, krótkotrwałe, o niewielkim zasięgu.

Rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz niewielkie uciążliwości dla środowiska, jakie mogą wystąpić w związku z realizacją inwestycji, wskazują na brak wystąpienia oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

W obecnym stanie teren inwestycyjny jest częściowo przekształcony. Na terenie, na którym planuje się wykonanie planowanej inwestycji zlokalizowane są istniejące urządzenia wodne wchodzące w skład ujęcia wód podziemnych, jednak eksploatacja ujęcia będzie prowadzona w sposób naprzemienny, w związku z powyższym nie dojdzie do kumulacji oddziaływań.

Nie przewiduje się likwidacji planowanej inwestycji, jednak gdyby do tego doszło, oddziaływanie na etapie ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia będzie wiązało się z prowadzeniem prac rozbiórkowych, w związku z czym należy spodziewać się powstania oddziaływań takich, jak na etapie realizacji przedsięwzięcia. Powstające na tym etapie uciążliwości będą krótkotrwałe, natomiast wykonanie poszczególnych prac likwidacyjnych przy uwzględnieniu aktualnie obowiązujących przepisów w zakresie ochrony środowiska, nie spowoduje negatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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.

Wnioskodawca dokonał opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji w kwocie 205 zł zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm.).

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.



**P.O. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Łodzi**

Aleksandra Sicińska

Otrzymują:

1. Gmina Goleniów Plac Lotników 1, 72 - 100 Goleniów - ePUAP
2. Pan Janusz Dawidziak- Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. I Brygady Legionów 18 A, 72 - 100 Goleniów - list polecony ze zwrotnym potwierdzeniem odbioru
3. Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. I Brygady Legionów 18 A, 72 - 100 Goleniów - list polecony ze zwrotnym potwierdzeniem odbioru
4. Karnaś Wiesław Bronisław- list polecony ze zwrotnym potwierdzeniem odbioru
5. ENEA Operator Sp. z o.o. ul. Jacka Malczewskiego 5/7, 71 - 616 Szczecin -list polecony ze zwrotnym potwierdzeniem odbioru

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. Tama Pomorzańska 13a, 70 - 030 Szczecin ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Goleniowie ul. Poczтова 36, 72-100 Goleniów ePUAP

Załącznik nr 1

do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
Nr 4/2019 o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 24 października 2019 r., znak: WONS - OŚ.420.53.2019.JR. 6

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Wykonanie otworu zastępczego 5B na ujęciu wody podziemnej w Goleniowie, przy ulicy Rybackiej 4 na terenie działki nr 72/2, położonej w obrębie geodezyjnym nr 4 miasta Goleniów”, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie urządzenia służącego do poboru wód podziemnych - zastępczej studni głębinowej nr 5b na terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych przy ulicy Rybackiej na działce nr 72/2 w Goleniowie. Zastępcza studnia głębinowa będzie zajmowała fragment działki o powierzchni ok. 4 m². Projektowana głębokość studni wyniesie 39 m. Zasięg promienia leja depresji oddziałującego na eksploatowaną warstwę wodonośną, wytwarzany przez projektowaną studnię przy założeniu eksploatacji z maksymalną wydajnością 60 m³/h wyniesie 167, 22 m.

Eksploatacja ujęcia będzie prowadzona w ramach przyznaných zasobów eksploatacyjnych ujęcia, które wynoszą 840 m³/h dla obszaru zasobowego 65 km², zatwierdzonych decyzją Prezesa Centralnego Urzędu Geologii w Warszawie z dnia 3 kwietnia 1984 r. nr KDH/013/4884/M/84.

Opisywane przedsięwzięcie i późniejsze jego uzbrojenie w urządzenia do poboru wody zostanie przeprowadzone zgodnie z zasadami sztuki wiertniczej, zgodnie z zasadami przeprowadzania robót i prac geologicznych zapisanymi w ustawie Prawo geologiczne i górnicze z dnia 9 czerwca 2011 r. (Dz.U z 2019 poz. 868).

Roboty wiertnicze projektuje się wykonać metodą okrężnie udarową przy użyciu rur osłonowych. Wokół kolumny filtrowej zostanie wykonana obsypka dostosowana do uziarnienia warstwy wodonośnej. Otwór studzienny po przeprowadzeniu pompowania oczyszczającego i pomiarowego zostanie zabezpieczony szczelnym zamknięciem studziennym do rur. Otwór studzienny po odwierceniu i przeprowadzeniu pompowań planuje się również zdezynfekować podchlorynem sodowym. Powyżej powierzchni terenu widoczna będzie jedynie pokrywa wykonana np. z laminatu poliestrowego, posadowiona na fundamencie betonowym.



..o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

Aleksandra Stodulka