

RK.6220.2.5.2022

D E C Y Z J A **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz.1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego ((Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Andrespol z/s ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol, złożonym przez pełnomocnika strony Pana Grzegorza Furmanka, zam. ul. Seminaryjska 26/27, 25-372 Kielce

s t w i e r d z a m

- I.** Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n. „Wykonanie urządzenia wodnego – studni nr 2 umożliwiającego pobór wód podziemnych z czwartorzędowego piętra wodonośnego w Wiśniowej Górze w gminie Andrespol” na działce o nr. ewid. 183/67, obręb 0009 Wiśniowa Góra w gminie Andrespol.
- II.** Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:
 1. Prace ziemne należy prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, poprzez zastosowanie sprawnego technicznie sprzętu, odpowiednią organizację prac, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo - wodnego;
 2. Stan techniczny wykorzystywanych maszyn i sprzętu w fazie budowy należy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi;
 3. Teren planowanej inwestycji należy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów;
 4. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
 5. Wylot studni należy zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu;
 6. Na likwidację, wykonanie urządzenia wodnego i pobór wód podziemnych należy uzyskać stosowne pozwolenia wodnoprawne.

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 17 października 2022 r. złożonym przez pełnomocnika strony Pana Grzegorza Furmanka, zam. ul. Seminaryjska 26/27, 25-372 Kielce, Gmina Andrespol z/s ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia wodnego – studni nr 2- umożliwiającego pobór wód podziemnych z czwartorzędowego piętra wodonośnego w Wiśniowej Górze w gminie Andrespol ” Wniosek spełniał wymogi formalne określone w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej ustawą „ooś”.

Zgodnie z art. 71 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) realizacja planowanego:

- 1) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
 - 2) przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko,
- jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 60 ustawy „ooś” i wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) – w brzmieniu „*urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę;*”, dla których zgodnie art. 71 ust. 2 w/w ustawy wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 2 ustawy „ooś” obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust. 1 w/w ustawy Wójt Gminy Andrespol, jako organ prowadzący postępowanie pismem znak: RK.6220.2.2.2022 z dnia 25 października 2022 r. wystąpił o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami postanowieniem znak WOOŚ.4220.817.2022.JKo z dnia 03 listopada 2022 roku, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia wodnego – studni nr 2 umożliwiającego pobór wód podziemnych z czwartorzędowego piętra wodonośnego w Wiśniowej Górze w gminie Andrespol ” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi na podstawie przesłanych dokumentów pismem znak PPIS.ZNS.90281.88.2022.845.KD z dnia 02 listopada 2022 r. stwierdził, że brak jest postawy prawnej do wydania opinii w przedmiotowej sprawie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: PO.ZZŚ.5.435.509.2022.AC. z dnia 16 listopada 2022 roku wyraził opinię że dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia wodnego – studni nr 2 umożliwiającego pobór wód podziemnych z czwartorzędowego piętra wodonośnego w Wiśniowej Górze w gminie Andrespol ” nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określając istotne warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym

uwzględnieniem zabezpieczenia przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego.

O braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego zdecydowała analiza zamierzeń Inwestora uwzględniająca łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy „ooś” dokonana na podstawie informacji dostępnych w:

- karcie informacyjnej przedsięwzięcia, karty informacyjnej przedsięwzięcia po korekcie, jej uzupełnieniu i dostarczonych wyjaśnięć,
 - postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi,
 - opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi,
 - opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego, studni nr 2 umożliwiającego pobór wód podziemnych z czwartorzędowego piętra wodonośnego w Wiśniowej Górze, gm. Andrespol, na dz. nr ewid. 183/67, obręb 0009 Wiśniowa Góra, gm. Andrespol.

Na terenie działki o nr ewid. 183/67, na której zlokalizowano otwór nr 2 znajduje się kontenerowa stacja wodociągowa wraz z ujęciem wód podziemnych. Teren działki jest ogrodzony, nieutwardzony, porośnięty trawą oraz pojedynczymi drzewami, dodatkowo znajdują się kable elektryczne oraz elementy uzbrojenia podziemnego w postaci rurociągów. W najbliższym sąsiedztwie przedmiotowego terenu występuje zabudowa mieszkalna w postaci domów wolnostojących oraz obszary zalesione.

Na terenie stacji istnieje już ujęcie dwuotworowe składające się ze studni o numerach 1 i 1a. Studnia nr 1 nie jest eksploatowana od 2010 roku i została przeznaczona do likwidacji, natomiast studnia nr 1a na chwilę obecną jest jedynym źródłem zasilającym wodociąg. W związku z powyższym zdecydowano się na rozbudowę ujęcia o dodatkowy otwór hydrogeologiczny – studnię zastępczą nr 2. Na ujęciu pracować będą otwory 1a i 2 naprzemiennie. Nie dopuszcza się pracy dwóch otworów jednocześnie.

Konstrukcja otworu nr 2 jest następująca:

- rura nadfiltrowa - PCV, rura pełna, średnica 250 mm, na przedziale głębokości 0,0 – 32,5 m, dł. 32,5 m;
- redukcja – ze średnicy 250 mm na średnicę 200 mm, dł. 0,5 m;
- rura nadfiltrowa - PCV, rura pełna, średnica 200 mm, na przedziale głębokości 33,0 – 41,0 m, dł. 8,0 m;
- część czynna filtra - filtr osiatkowany, siatka nr 12, PCV, średnica 200 mm, na przedziale głębokości 41,0 – 61,0 m, dł. 20,0 m;
- rura podfiltrowa - PCV, rura pełna, średnica 200 mm, na przedziale głębokości 61,0 – 64,0 m, dł. 3,0 m.

Studnia nr 2 ujmować będzie czwartorzędową warstwę wodonośną z przedziału głębokości 14,0 - 64,0 m p.p.t. Otwór wykonano do 64,0 m głębokości. W otworze studziennym zainstalowana będzie pompa głębinowa, opomiarowanie oraz wykonana zostanie obudowa studni. Wykorzystane zostaną elementy prefabrykowanych, wyprodukowanych w zakładach przemysłowych modułów, dostarczanych w postaci gotowych do montażu, podłączenia komponentów. Wszystkie urządzenia pomiarowe i eksploatacyjne znajdują się wewnątrz obudowy studni. Teren wokół studni od zewnętrznej

krawędzi obudowy będzie wyprofilowany ze spadkiem do zewnątrz i utwardzony, co zapewni odprowadzenie wód opadowych.

Pobór wody z gminnego ujęcia wody odbywać się będzie na potrzeby dostarczenia wody siecią wodociągową mieszkańcom Wiśniowej Góry i części Andrespola zarówno do celów pitnych, jak i gospodarczych oraz na potrzeby zlokalizowanych tam zakładów usługowych. Inwestorem przedsięwzięcia jest Zakład Gospodarki Komunalnej w Andrespolu z siedzibą w Wiśniowej Górze, ul. Piekarnicza 6/10, 95-020 Andrespol.

Z informacji podanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dla ujęcia wody w Wiśniowej Górze nie została ustanowiona strefa ochrony pośredniej, ani strefa ochrony bezpośredniej ujęcia. Z uwagi na litologię w strefie aeracji (pokrywa glin) do ujętego poziomu wodonośnego, możliwość przedostania się zanieczyszczeń do warstwy wodonośnej jest utrudniona. Płatowy charakter warstwy glin, pełniącej rolę izolacji, może jednak okazać się niewystarczający, dlatego zaproponowano wyznaczenie strefy ochronnej w postaci terenu ochrony pośredniej dla otworów ujęcia w Wiśniowej Górze.

Dodatkowo zaproponowano ustanowienie strefy ochronnej wokół otworu nr 2 w postaci terenu ochrony bezpośredniej o promieniu 6 m. Z uwagi na lokalizację studni w obrębie zamkniętego terenu stacji wodociągowej na działce 183/67 w miejscowości Wiśniowa Góra, dopuszcza się rezygnację z niezależnego wygradzania terenu ochrony bezpośredniej.

Eksploatacja ujęcia odbywać się będzie z wydajnością nie przekraczającą 55,0 m³/h. Nie przewiduje się naruszenia naturalnych warunków przepływu wody. Lokalizacja otworu studziennego nie naruszy stanu prawnego innych właścicieli ani nie wpłynie negatywnie na stan środowiska.

W związku z realizacją przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nie nastąpi degradacja terenów zielonych. Planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wywierać trwałego i negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. Ze względu na rodzaj technologii wykonania inwestycja w zaproponowanym układzie obiektów nie będzie zagrażała równowadze mas ziemnych. Wykonanie sieci z tworzyw sztucznych z zachowaniem zalecanej przez producenta procedury montażu jej elementów oraz standardu wykonania gwarantuje szczelność systemu i zapobiega niekontrolowanym wyciekom ścieków sanitarnych i technologicznych oraz wody do środowiska. Budowa uzbrojenia podziemnego i innych budowli w zaproponowanym układzie nie powinna więc naruszać istniejącej równowagi wód podziemnych i powodować np. przesuszania niektórych powierzchni terenu.

Źródłem emisji będzie przede wszystkim praca maszyn potrzebnych do wykonania robót ziemnych oraz pojazdy transportujące materiały i surowce. Oddziaływania te będą okresowe, krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu etapu budowy. Urobek z wykopu będzie odprowadzany do wyrównania terenu wokół urządzenia wodnego. Materiały do budowy zostaną dowieszone na plac budowy od dostawców zewnętrznych. Realizacja przedsięwzięcia bezpośrednio nie będzie wiązać się ze znacznym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną, ani gazową.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia łączne szacunkowe zapotrzebowanie wynosi:

- woda - ok. 5,0 m³ na cały etap;
- surowce - około 3,1 m³ kruszywa (żwiru do obsypki), oraz około 1,2 m³ iłu;
- materiały - deski, folia, stal, blacha oraz inne elementy i materiały drobnowymiarowe;
- energia elektryczna - około 50 - 60 kWh;
- obudowa studni - 1 sztuka;
- filtr osiatkowany z tworzywa sztucznego PCV DN 200 mm - 20,0 m.b.;
- rury pełne z tworzywa sztucznego PCV DN 200 mm - 11,5 m.b.;
- redukcja PCV 200/250 mm - 0,5 m.b.;
- rury pełne z tworzywa sztucznego PCV DN 250 mm - 32,0 mb;

- pompa głębinowa - 1 sztuka;
- olej napędowy - około 800 - 1000l;

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstawać nieznaczne ilości odpadów. Wszelkie powstające odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów. Do realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie na podstawie uzyskanych atestów i certyfikatów. Biorąc pod uwagę zakres i skalę planowanego przedsięwzięcia, zużycie ww. surowców będzie ograniczone do minimum i nie będzie miało jakiegokolwiek negatywnego wpływu na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do przedsięwzięć o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także i nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie podlegać ryzyku związanemu ze zmianami klimatu.

W rejonie przedsięwzięcia nie występują siedliska łąkowe, ujścia rzek oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jak również strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Jest ono zlokalizowane w znacznej odległości od morza i obszarów wybrzeży, a także poza obszarami górskimi i leśnymi, poza terenami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne kulturowe lub archeologiczne, poza obszarem przylegającym do jezior.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, a funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi i poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliższym zlokalizowanym obszarem chronionym jest Obszar Chronionego Krajobrazu dolina Miazgi pod Andrespołem w odległości ok. 2,28 km.

Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Buczyna Gałkowska PLH100016 w odległości ok. 5 km. Biorąc pod uwagę odległość terenu przedsięwzięcia do ww. obszaru Natura 2000, uwzględniając jego cele ochrony, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony, należy uznać, że skala przedsięwzięcia jest za mała (biorąc pod uwagę m.in. zasięg przyszłego leja depresji), by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie na cele ochrony tych obszarów. Analizując zagrożenia istniejące i potencjalnie zidentyfikowane w planach zadań ochronnych dla ww. gatunków i siedlisk przyrodniczych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest związane bezpośrednio ani pośrednio z tymi zagrożeniami i przedsięwzięcie nie spowoduje takich zmian w środowisku, by stanowiło jakiegokolwiek zagrożenie dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000. Karta informacyjna przedsięwzięcia umożliwiła analizę kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś w zakresie usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Podsumowując, przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływało negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony dany obszar oraz nie pogorszy integralności obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600072, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Ner do Dobrzynki o kodzie PLRW600017183229. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. 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.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwałe oddziaływanie, nie powodujące jednak trwałego, znacznego pogorszenia się stanu środowiska, nie znajdzie konieczność wycinania drzew i krzewów. Uciążliwości prac budowlanych względem najbliższej zabudowy będą ograniczone w czasie.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji, przy prawidłowym jego funkcjonowaniu, nie będzie oddziaływać w sposób uciążliwy na środowisko. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na jego zakres nie będzie miała także wpływu na otaczających krajobraz.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wszelkie roboty będą wykonywane w technologii umożliwiającej sprawne wykonanie prac, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób. Prace będą prowadzone w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska oraz z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. W karcie informacyjnej zawarto działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji, przy prawidłowym jego funkcjonowaniu, nie będzie oddziaływać w sposób uciążliwy na środowisko. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na jego zakres nie będzie miała także wpływu na otaczających krajobraz. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wszelkie roboty będą wykonywane w technologii umożliwiającej sprawne wykonanie prac, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób. Prace będą prowadzone w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska oraz z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. W karcie informacyjnej zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych.

Brak jest merytorycznych podstaw do wystąpienia protestów w związku z planowanym przedsięwzięciem i ewentualne konflikty społeczne nie powinny mieć miejsca gdyż nie jest to inwestycja:

- mogąca wzbudzać poczucie zagrożenia,
- pogarszająca stan środowiska w bezpośrednim otoczeniu miejsc zamieszkania,
- powodująca konflikty interesów np. związane z obawą utraty wartości nieruchomości lub z stałym ograniczeniem w dysponowaniu terenem.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego stronom postępowania zapewniono czynny udział w każdym stadium postępowania zapewniając im możliwość złożenia skarg, uwag i wniosków.

W toku postępowania, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony postępowania zawiadamiano poprzez obwieszczenia wywieszane na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Andrespol i w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia oraz zamieszczane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Andrespolu – www.bip.andrespol.pl. Strony zawiadamiano o wszczęciu postępowania, wystąpieniu do organów współdziałających i zebraniu materiału dowodowego stanowiącego podstawę do zakończenia sprawy decyzją administracyjną.

W czasie toczącego się postępowania uczestniczące strony nie wniosły skarg, uwag i wniosków do zagadnień związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi, ul. Piotrkowska 86, 90 – 103 Łódź za pośrednictwem Wójta Gminy Andrespol w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Andrespol.
3. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Andrespol oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje już prawo do odwołania się, ani złożenia skargi do sądu administracyjnego.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Grzegorz Furmanek
ul. Seminaryjska 26/27, 25-372 Kielce
Adres do korespondencji
25-378 Kielce, ul. Zgoda 58A
2. Gmina Andrespol z/s w Andrespolu
Ul. Rokicińska 126, 95-029 Andrespol
3. Strony postępowania –obwieszczenie
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi
3. PGW Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu