

Andrespol, dnia 10 listopada 2015 r.

RIT.6220.2.7.2015

DECYZJA
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 (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Andrespol z/s ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol, złożonym przez pełnomocnika strony Panią Ryszardę Nawrocką z Zakładu Projektowania i Realizacji Inwestycji Ryszarda Nawrocka, ul Wodospadowa 2, 92-018 Łódź,**

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n. **„Rozbudowa istniejącej stacji wodociągowej w Justynowie”.**

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

Wnioskiem z dnia 03 sierpnia 2015 r. złożonym przez pełnomocnika strony Panią Ryszardę Nawrocką z Zakładu Projektowania i Realizacji Inwestycji Ryszarda Nawrocka, ul Wodospadowa 2, 92-018 Łódź, Gmina Andrespol z/s ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia p.n. **„Rozbudowa istniejącej stacji wodociągowej w Justynowie”.** 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 „oos”.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 60 ustawy „oos” i wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. 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 pkt 2 w/w ustawy wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 2 ustawy „oos” 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. Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 w/w ustawy Wójt Gminy Andrespol, jako organ prowadzący postępowanie pismem znak: RIT.6220.2.2.2015 z dnia 10 sierpnia 2015 r. wystąpił o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi na podstawie przesłanych dokumentów opinią sanitarną PPIS-Ł-ZNS-440/R/55/2015 646 z dnia 21 sierpnia 2015 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu pod kątem wymagań higienicznych i zdrowotnych dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uznał, że w przedłożonych dokumentach nie zawarto wszystkich niezbędnych informacji potrzebnych do wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem znak: WOOŚ-I.4240.513.2015.KK. z dnia 20 sierpnia 2015 r. wezwał Panią Ryszardę Nawrocką pełnomocnika inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej o odległości do najbliższych położonych obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 roku, poz. 627 z późn. zm.) oraz złożenia pisemnych wyjaśnień w następującym zakresie:

1. Czy w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowane jest wykonanie dodatkowych studni głębinowych.
2. Przedstawić kopię decyzji organu administracji zatwierdzających zasoby eksploatacyjne przedmiotowych otworów studziennych (zarówno istniejących i ewentualnie planowanych).
3. Przedstawić informacje dotyczące wydajności pomp głębinowych, istniejących oraz planowanych na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wyjaśnić, czy planuje się ich pracę jednocześnie.
4. Wyjaśnić czy na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje ujęcie awaryjne,
5. Opisać gospodarkę odpadami na etapie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia, podając dla poszczególnych rodzajów odpadów kody odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 roku poz. 1923) oraz oszacować ilość powstających odpadów i ich zagospodarowanie.
6. Z uwagi na fakt, że ścieki technologiczne pochodzące z płukania filtrów do uzdatniania wody planuje się odprowadzać do istniejącego kanału deszczowego należy przeanalizować czy ww. ścieki będą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1800) Należy również szczegółowo opisać sposób odprowadzania ww. ścieków.
7. Opisać sposób zagospodarowania ścieków z chlorowni oraz wykazać, że odstojnik popłuczyn będzie w stanie przyjąć i podczyścić ścieki technologiczne pochodzące z płukania filtrów do uzdatniania wody,

8. Zaleca się przedstawić dokument potwierdzający możliwość zagospodarowania osadów z odstojnika popłuczyn przez gminną oczyszczalnię ścieków, bądź inny podmiot posiadający stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Uzupełnienie do przedmiotowej sprawy, które złożył Pełnomocnik inwestora Pani Ryszarda Nawrocka pismem, wpłynęło do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w dniu 15 września 2015 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak: WOOS-I.4240.513.2015. KK.2 z dnia 21 września 2015 r. wyraził opinię stwierdzającą, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem znak: RIT.6220.2.3.2015 z dnia 17 września 2015 r. inwestor wystąpił z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi o powtórzenie w trybie art. 64 ust. 1 i 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 (tj. Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) procedury wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponowny wniosek wynikał z faktu, iż w trakcie opiniowania przedsięwzięcia inwestor był wzywany przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi do uzupełnienia przesłanej karty informacyjnej oraz złożenia pisemnych wyjaśnień. Tym samym opiniowanie dokonane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi zostało zakończone w oparciu o kartę informacyjną w wersji nieostatecznej. W związku z powyższym procedurę wydania opinii w zakresie brakujących elementów na podstawie karty informacyjnej w ostatecznej wersji należało powtórzyć.

Pismem znak: PPIS-Ł-ZNS-440/R/55/2015 646,768 z dnia 25 września 2015 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się z treścią przedłożonych dokumentów oraz po przeanalizowaniu całości sprawy poinformował, iż podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej z dnia 21 sierpnia 2015 r. znak: PPIS-Ł-ZNS-440/R/55/2015 646.

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 „oos” dokonana na podstawie informacji dostępnych w:

- karcie informacyjnej przedsięwzięcia i dostarczonych w ramach uzupełnień materiałów,
- postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska,
- opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego,

argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę istniejącej stacji wodociągowej w Justynowie o ciąg technologiczny uzdatniania wody, budowie zbiorników wody uzdatnionej, pomp II^o oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do zapewnienia pełnej funkcjonalności obiektu na terenie działek nr 766, 765 i 632/4 w obrębie Justynów w gminie Andrespol. Stacja uzdatniania wody (SUW) będzie działać w oparciu o istniejące ujęcie wody składające się z trzech studni głębinowych usytuowanych na działce 766. Przewiduje się następujące wydajności pomp w poszczególnych studniach:

- S1 – 40 m³/h,
- S2 – 40 m³/h,
- S3 – 60 m³/h.

Wydajność stacji uzdatniania będzie wynosić 100m³/h, a wielkość dystrybucji wody do istniejącego systemu wodociągowego projektuje się w ilości 130 m³/h poprzez pompy II^o. W ramach istniejącego ujęcia jedna z trzech studni będzie stanowiła rezerwę na wypadek awarii. Wojewoda Łódzki decyzją z dnia 9 kwietnia 1996 roku znak ; OS.VII-7532/19/96 zatwierdził m.in. zasoby eksploatacyjne otworów studziennych na poziomie 108 m³/h dla przedmiotowego ujęcia.

Ciśnienie w wodociągu podtrzymywane jest przez pięć hydroforów o pojemności po 4,0 m³ każdy, zainstalowanych w istniejącym budynku stacji wodociągowej. Projektowana inwestycja polega na montażu w miejscu istniejących hydroforów, urządzeń do uzdatniania wody, montażu zbiorników wody uzdatnionej i pomp II^o, budowie odstoju popłuczyn, przyłączy do kanału sanitarnego i deszczowego, montażu rurociągów technologicznych oraz montażu agregatu prądotwórczego do awaryjnego zasilania w energię elektryczną.

W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się zainstalowanie następujących urządzeń:

- | | |
|---|----------|
| - pompy głębinowe | - 3 szt, |
| - zbiorniki filtracyjne z orurowaniem i armaturą | - 4 kpl, |
| - aeratory do kontaktu wody z powietrzem | - 1 kpl, |
| - sprężarka do napowietrzania wody | - 1 kpl, |
| - dmuchawa do płukania powietrzem | - 1 kpl, |
| - zbiorniki wody uzdatnionej V=200 m ³ | - 2 kpl, |
| - zestaw pomp II ^o | - 1 kpl, |
| - pompa płuczająca | - 1 kpl, |
| - pompa dozująca podchloryn sodu | - 1 kpl, |
| - agregat prądotwórczy | - 1 kpl, |

Zbiornik wody uzdatnionej oraz odstoju wód popłucznych zostaną usytuowane na terenie działki nr 766. Ścieki sanitarne i oczyszczone wody popłuczne zostaną odprowadzone do kanałów usytuowanych na działce 632/4 i 765. Ponadto przewiduje się wymianę istniejącego rurociągu łączącego stację uzdatniania z siecią wodociągową na działce 632/4.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Dokumentacja złożona przez Inwestora pozwala stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie będzie powodowało kumulowania się oddziaływań na sąsiednich obszarach.

c) wykorzystania zasobów naturalnych

- Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą zużywane następujące surowce naturalne;
- woda do celów wstecznego płukania filtrów w ilości ok. 20 m³/dobę,
 - surowce i materiały budowlane do realizacji inwestycji wg projektu wykonawczego,
 - olej napędowy w sytuacjach awaryjnych- braku zasilania elektrycznego,
 - energia elektryczna ok. 60 kW.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W czasie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielka emisja do powietrza, hałas, powstawanie odpadów oraz ścieków. Nie ma możliwości wyeliminowania ich w całości ze względu na wielkość i charakter prac.

Przewiduje się odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych w ilości ok 30 dm³/dobę z węzła sanitarnego do istniejącego kanału sanitarnego. Ścieki technologiczne z płukania filtrów do uzdatniania wody w ilości ok. 20 m³/dobę będą odprowadzane rurociągiem PCV do istniejącego kanału deszczowego poprzez trzykomorowy odstojnik popłuczyn, w którym będą przetrzymywane min.12 godz. w celu umożliwienia sedymentacji wypłukanych ze złóż filtrów zawiesin na poziomie 95% skuteczności. Stężenie zawiesin w ściekach odpływających z odstojnika przewiduje się na poziomie ok. 13 g/m³, w tym związków żelaza ok. 8 g/m³. Projektowany odstojnik popłuczyn będzie dysponował pojemnością czynną o wielkości ok. 20,5 m³. W procesie uzdatniania wody przewiduje się doraźne chlorowanie wody. Ścieki z chlorowni będą odprowadzane do istniejącego zbiornika bezodpływowego usytuowanego na terenie działki i okresowo wywożone taborem asenizacyjnym do gminnej oczyszczalni ścieków. Wody opadowe z dachu istniejącego budynku stacji wodociągowej oraz zbiorników wody uzdatnionej będą odprowadzane powierzchniowo po terenie działki, na której projektowana jest inwestycja. W czasie realizacji inwestycji mogą występować odpady związane z rozbiórką istniejących elementów zagospodarowania terenu, powstawaniem mas ziemnych z wykopów oraz związanych z eksploatacją sprzętu budowlanego. Powstaną odpady o kodach;

- 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,
- 17 04 05 – żelazo i stal,
- 17 05 04 – gleba i ziemia w tym kamienie.

Odpady stałe będą gromadzone w pojemnikach dostosowanych do ich odbioru przez koncesjonowane firmy. Zakłada się, że sprzęt użyty przez wykonawcę do budowy będzie sprawny technicznie i będzie spełniał wymogi norm obowiązujących dla tego typu maszyn. Wykonawca robót unikać będzie nieuzasadnionej jałowej pracy maszyn. Masy ziemne zostaną użyte do zasypiania wykopów i odpowiednio zagęszczone, tak by zachować stabilność podłoża w eksploatacji.

e) ryzyka wstąpienia poważnej awarii przemysłowej przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Jest to przedsięwzięcie, w przypadku którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii, która mogłaby spowodować negatywny wpływ na środowisko a także na zdrowie i życie ludzi.

2) Usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi oraz leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Przedsięwzięcie nie znajduje w obszarze stref ochronnych ujęć wód i czy zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Inwestycja nie sąsiaduje bezpośrednio z obszarami Natura 2000 oraz jest zlokalizowana poza obszarami chronionymi wymagającymi specjalnej ochrony ustanowionej na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położonymi obszarami podlegającymi ochronie są:

- rezerwat przyrody Gałków w odległości ok. 2 km,
- rezerwat przyrody Wiączyń w odległości ok. 7 km,
- rezerwat przyrody Łaznów w odległości ok. 8 km,
- Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich w odległości ok. 9 km,
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Źródła Neru w odległości ok. 5 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Miazgi pod Andrespołem w odległ. ok. 0,5 km,
- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Rochna w odległości ok. 9 km,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Buczyna Gałkowska PLH100016 w odległ. ok 1 km,

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby inwestycja realizowana była na obszarach, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Inwestycja leży poza obszarem o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstości zaludnienia

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w gminie Andrespol o gęstości zaludnienia, które wg GUS z 2014 roku wynosi 571 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie pokrywać się z terenem realizacji inwestycji. Inwestycja będzie obsługiwać ok. 2400 mieszkańców miejscowości Justynów.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Brak transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia w centralnej Polsce, z dala od granic państwa.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie występować jedynie w fazie realizacji i będzie się wiązać głównie z emisją hałasu i pyłu. Przedsięwzięcie ma za zadanie dostosowanie istniejącej infrastruktury do aktualnych potrzeb i standardów. Przedsięwzięcie jest zgodne z oczekiwaniami inwestora i zapewnia :

- Dostawę odbiorcom, wody o wymaganych parametrach jakościowych oraz w ilości zapewniającej pokrycie maksymalnego zapotrzebowania
- Ograniczenie uciążliwości związanych z funkcjonowaniem przedsięwzięcia do granic terenu, do którego inwestor dysponuje tytułem prawnym
- Zgodność z wymogami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Działka nr 766 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oznaczono symbolem WZ – teren i obiekty związane z zaopatrzeniem w wodę.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte we wniosku pozwalają przypuszczać, że na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jednakże przy odpowiedniej organizacji robót oddziaływania te będą zminimalizowane i przemijające.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie trwało jedynie w fazie realizacji i będzie miało charakter przemijający.

W prowadzonym postępowaniu poza przeprowadzoną analizą zamierzeń Inwestora uwzględniającą łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy „oos” dokonano także następujących ustaleń w zakresie:

a) zgodności z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

Teren planowanego przedsięwzięcia jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Andrespol zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy Andrespol Nr XXXII/340/05 z dnia 12 kwietnia 2005 roku, w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Andrespol (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 183 z dnia 11.06.2005r. poz. 1835). Przedsięwzięcie będzie realizowane na dz. 766, 632/4 i 765 przy ul. Tulipanowej i Ciesielskiego w Justynowie. Działka nr 766 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oznaczono symbolem WZ – teren i obiekty związane z zaopatrzeniem wody, dla którego obowiązują następujące zasady zagospodarowania terenu takie jak :

- utrzymanie istniejących ujęć wody pitnej,
- możliwość przebudowy, rozbudowy bądź wymiany urządzeń.

Działki nr 632/4 i 765 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oznaczono symbolem KD – drogi i ulice dojazdowe.

Planowane przedsięwzięcie mieści się w zapisach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, nie narusza zawartych w nim ustaleń i jest z tym planem zgodne.

b) możliwości wystąpienia konfliktów społecznych związanych z przedsięwzięciem

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.

Przedmiotowa inwestycja ma na celu ochronę środowiska naturalnego. Pozwoli ona poprawić zaopatrzenie w wodę pitną mieszkańców gminy.

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

Strony zawiadamiano o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających, stwierdzeniu braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz 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:

Zgodnie z art. 72 ust. 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 (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1. **Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.**

W myśl art. 72 ust. 4 i 4b w/w ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 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 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia. Złożenie wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 1 pkt 18a, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania 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.

Województwo
Łódzkie
Andrespol
mgr inż. Dariusz Kubisiński

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Ryszarda Nawrocka
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji Ryszarda Nawrocka
92-018 Łódź, ul. Wodospadowa 2
2. Gmina Andrespol
z/s ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol
3. Strony postępowania wg rozdzielnika
4. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi

Charakterystyka Przedsięwzięcia

„Rozbudowa istniejącej stacji wodociągowej w Justynowie”.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbudowa istniejącej stacji wodociągowej w miejscowości Justynów, które będzie realizowane w obrębie Justynów na działkach nr 766, 765 i 632/4.

Przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę istniejącej stacji wodociągowej o ciąg technologiczny uzdatniania wody, budowę zbiorników wody uzdatnionej, pomp oraz obiektów towarzyszących niezbędnych do zapewnienia pełnej funkcjonalności obiektu. Stacja uzdatniania wody będzie działać w oparciu o istniejące ujęcie wody składające się z trzech studni głębinowych usytuowanych na działce 766.

Wydajność stacji uzdatniania będzie wynosić 100m³/h, a wielkość dystrybucji wody do istniejącego systemu wodociągowego projektuje się w ilości 130 m³/h poprzez pompy.

W ramach istniejącego ujęcia jedna z trzech studni będzie stanowiła rezerwę na wypadek awarii. Projektowana inwestycja polega na montażu w miejscu istniejących hydroforów, urządzeń do uzdatniania wody, montażu zbiorników wody uzdatnionej i pomp, budowie odstojnika popłuczyn, przyłączy do kanału sanitarnego i deszczowego, montażu rurociągów technologicznych oraz montażu agregatu prądotwórczego do awaryjnego zasilania w energię elektryczną.

Zbiornik wody uzdatnionej oraz odstojnik wód popłucznych zostaną usytuowane na terenie działki nr 766. Ścieki sanitarne i oczyszczone wody popłuczne zostaną odprowadzone do kanałów usytuowanych na działce 632/4 i 765. Ponadto przewiduje się wymianę istniejącego rurociągu łączącego stację uzdatniania z siecią wodociągową na działce 632/4.

Usytuowanie planowanego przedsięwzięcia przy istniejącym użytkowaniu nie wiąże się ze zmianami obecnego zagospodarowania, przeznaczenia a także sposobu wykorzystania terenów, na których będzie ono realizowane

Wydobycie, uzdatnianie i dystrybucja wody nie wiąże się z wykorzystaniem surowców. W procesie uzdatniania wody będzie używana woda do płukania filtrów. Do realizacji inwestycji zostaną wykorzystane materiały budowlane do wykonania fundamentów pod urządzenia, zbiorniki wody czystej, budowy odstojnika popłuczyn, remontu budynku istniejącej stacji wodociągowej oraz rurociągi do dystrybucji wody i odprowadzania ścieków.

Dokumentacja złożona przez Inwestora pozwala stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie będzie powodowało kumulowania się oddziaływań na sąsiednich obszarach.

W czasie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielka emisja do powietrza, hałas, powstawanie odpadów oraz ścieków. Nie ma możliwości wyeliminowania

ich w całości ze względu na wielkość i charakter prac.

Przewiduje się odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych z węzła sanitarnego do istniejącego kanału sanitarnego. Ścieki technologiczne z płukania filtrów do uzdatniania wody będą odprowadzane rurociągiem PCV do istniejącego kanału deszczowego poprzez trzykomorowy odstojnik popłuczyn.

W procesie uzdatniania wody przewiduje się doraźne chlorowanie wody. Ścieki z chlorowni będą odprowadzane do istniejącego zbiornika bezodpływowego usytuowanego na terenie działki i okresowo wywożone taborem asenizacyjnym do gminnej oczyszczalni ścieków.

Jest to przedsięwzięcie, w przypadku, którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii która mogłaby spowodować negatywny wpływ na środowisko a także na zdrowie i życie ludzi.

Najbliższe sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowi wolnostojąca zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna o wysokości do II kondygnacji z towarzyszącymi budynkami pomocniczymi i gospodarczymi. Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie pokrywać się z terenem realizacji inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie, polegające na rozbudowie istniejącej stacji wodociągowej w Justynowie, nie wywoła ponadnormatywnych oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska oraz nie przyczyni się do degradacji środowiska kulturowego i społecznego a jego uciążliwość w trakcie eksploatacji zamykać się będzie na terenie lokalizacji inwestycji. Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które będzie występować w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wyłącznie na terenie działki na której jest zlokalizowana inwestycja.

Inwestycja nie sąsiaduje bezpośrednio z obszarami Natura 2000 oraz jest zlokalizowana poza obszarami chronionymi wymagającymi specjalnej ochrony ustanowionej na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położonymi obszarami podlegającymi ochronie są :

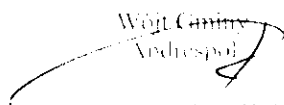
- rezerwat przyrody Gałków w odległości ok. 2 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Miazgi pod Andrespołem w odległ. ok. 0,5 km,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Buczyna Gałkowska PLH100016 w odległ. ok 1 km,

Planowane przedsięwzięcie mieści się w zapisach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, nie narusza zawartych w nim ustaleń i jest z tym planem zgodne. Działka nr 766 w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oznaczono symbolem WZ – teren i obiekty związane z zaopatrzeniem w wodę.

Przedsięwzięcie ma za zadanie dostosowanie istniejącej infrastruktury do aktualnych potrzeb i standardów. Przedsięwzięcie jest zgodne z oczekiwaniami inwestora i zapewnia :

- Dostawę odbiorcom, wody o wymaganych parametrach jakościowych oraz w ilości zapewniającej pokrycie maksymalnego zapotrzebowania.

Wójt Gminy
Andrespól



mgr inż. Dariusz Kubus