

RK.6220.1.13.2022/2023

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 (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 Bartłomieja Kozłowskiego, KOMA Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. J. B. Kozłowski z siedzibą ul. Żurawia 3/5 ,91- 455 Łódź,

s t w i e r d z a m

- I.** Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n. „Przebudowa i modernizacja ujęcia wody przy ul. Tenisowej 1 w Stróży w gminie Andrespol” na działkach o nr. ewid. 266 i 280, obręb 0008 Stróża 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.

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

Wnioskiem z dnia 27 września 2022 r. złożonym przez pełnomocnika strony Pana Bartłomieja Kozłowskiego, KOMA Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. J. B.

Kozłowski z siedzibą ul. Żurawia 3/5 ,91-455 Łódź, Gmina Andrespol z/s ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i modernizacja ujęcia wody przy ul. Tenisowej 1 w Stróży 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 „oos”.

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 „oos” 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 „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.

Na podstawie art. 64 ust. 1 w/w ustawy Wójt Gminy Andrespol, jako organ prowadzący postępowanie pismem znak: RK.6220.1.3.2022 z dnia 04 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 Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami postanowieniem znak WOOŚ.4220.777.2022.JKo z dnia 14 października 2022 roku, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i modernizacja ujęcia wody przy ul. Tenisowej 1 w Stróży w gminie Andrespol” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Urząd Gminy w Andrespolu pismem znak RK.6220.1.6.2022 z dnia 06 grudnia 2022 r zwrócił się z prośbą do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska 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 (Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) wydanej 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 Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie do przesłania uzupełnienia

do karty informacyjnej. Tym samym opiniowanie dokonane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi zostało zakończone bez wymaganych uzupełnień i w związku z powyższym procedurę wydania opinii w zakresie brakujących elementów w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należało powtórzyć. W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WOOS.4220.777.2022.JKo.2 z dnia 16 grudnia 2022 r. po zapoznaniu się z treścią przedłożonych dokumentów wezwał Inwestora do uzupełnienia kart informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie dotyczącym wycinki drzew w związku z planowaną inwestycją w następującym zakresie:

- terminu planowanej wycinki drzew;
- w przypadku wycinki drzew na gruntach innych niż las, proszę wskazać planowaną (konkretną) liczbę drzew przeznaczonych do wyrębu, skład gatunkowy (wskazać nazwy gatunkowe), obwód pnia mierzony na wysokości 130 cm, stan zdrowotny, obecność gniazd i dziupli oraz zasiedlenie przez gatunki prawnie chronione, lokalizację,
- w przypadku konieczności usunięcia krzewów proszę podać ich powierzchnię, skład gatunkowy (należy uwzględnić typowe gatunki krzewów), wiek oraz informacje o ewentualnym zasiedleniu przez gatunki chronione,
- opisać szczegółowo sposób rekompensaty utraconych usług ekosystemowych w związku z planowaną wycinką drzew i krzewów. W zakresie kompensacji za wycięte zadrzewienia, uwzględniając skalę wycinki, gatunki planowanych do wycinki drzew i krzewów oraz ich funkcję ekologiczną, wpływ na kształtowanie warunków mikroklimatycznych oraz usuwaną masę asymilacyjną należy przedstawić rozwiązania, które w sposób rzeczywisty zrekompensują utracone usługi ekosystemu.

Należy rozważyć nasadzenia w następującej liczbie: drzewa – za każde rozpoczęte 50 cm obwodu pierśnicy 1 drzewo (do 50 cm – 1 drzewo, od 51 cm do 100 cm – 2 drzewa, od 101 cm do 150 cm – 3 drzewa, itd.), przy czym w przypadku wielopniowych każdy pień traktować jako odrębne drzewo. Dotyczy to także drzew owocowych. Krzewy i odrosty za 1 m² usuwanych odrostów i krzewów – 1 m² nowych krzewów albo za każde 5 m² suwanych odrostów i krzewów – 1 pnącze albo za każde 5 m² suwanych odrostów i krzewów – 1 drzewo.

- wyjaśnić, czy w ramach planowanych nasadzeń zastępczych uwzględniona jest rekompensata za planowane do usunięcia drzewa, których wycinka nie wymaga uzyskania stosowanego zezwolenia;
- przeanalizować potrzebę wycięcia poszczególnych drzew, szczególnie drzew o większych obwodach. Potrzebę wycinki proszę uzasadnić, wyjaśniając, dlaczego nie można zastosować rozwiązań technicznych umożliwiających zachowanie poszczególnych drzew, zwłaszcza drzew o dobrym stanie zdrowotnym i dużych obwodach, drzew które odznaczają się dużą wartością przyrodniczą, kulturową i krajobrazową.

W dniu 20 grudnia 2022 roku pełnomocnik Inwestora pismem znak RK.6220.1.8.2022 został wezwany do uzupełnienia karty informacyjnej w zakresie brakujących elementów. Pełnomocnik Inwestora w dniu 22 grudnia 2022 roku złożył wymagane uzupełnienie oraz zaktualizowaną kartę informacyjną przedsięwzięcia, które to zostało w dniu 22 grudnia 2022 roku pismem znak RK.6220.1.9.2022 przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi. W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po zapoznaniu się z przedłożoną przez pełnomocnika Inwestora uzupełnioną i zaktualizowaną kartą informacyjną przedsięwzięcia postanowieniem znak WOOS.4220.777.2022.JKo3 z dnia 29 grudnia 2022 roku, wyraził opinię, że dla planowanego

przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i modernizacja ujęcia wody przy ul. Tenisowej 1 w Stróży w gminie Andrespol” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi na podstawie przesłanych dokumentów opinią sanitarną PPIS.ZNS.90281.80.2022.789.KD z dnia 14 października 2022 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu pod kątem wymagań higienicznych i zdrowotnych dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Urząd Gminy w Andrespolu pismem znak RK.6220.1.6.2022 z dnia 06 grudnia 2022 r zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego 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 (Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) wydanej 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 Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie do przesłania uzupełnienia do karty informacyjnej. Tym samym opiniowanie dokonane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi zostało zakończone bez wymaganych uzupełnień i w związku z powyższym procedurę wydania opinii w zakresie brakujących elementów w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należało powtórzyć. W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi pismem znak: PPIS.ZNS.90281.80.2022.947.KD z dnia 15 grudnia 2022 r. po zapoznaniu się z treścią przedłożonych dokumentów oraz po przeanalizowaniu całości sprawy poinformował, iż podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej z dnia 14 października 2022 r. znak: PPIS.ZNS.90281.80.2022.789.KD. Urząd Gminy w Andrespolu pismem znak RK.6220.1.10.2022/2023 z dnia 03 stycznia 2023 r ponownie zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego 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 (Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) wydanej 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 wezwany przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi do przesłania uzupełnienia do karty informacyjnej. Tym samym opiniowanie dokonane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi zostało zakończone bez wymaganych uzupełnień i w związku z powyższym procedurę wydania opinii w zakresie brakujących elementów w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należało powtórzyć. W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi po zapoznaniu się z treścią przedłożonych dokumentów oraz po przeanalizowaniu całości sprawy opinią sanitarną znak: PPIS.ZNS.90281.80.2022.119KD z dnia 11 stycznia 2023 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu pod kątem wymagań higienicznych i zdrowotnych dla przedmiotowego przedsięwzięcia.0

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: PO.ZZŚ.5.435.478.1.2022.AC.1 z dnia 21 października 2022 roku wezwał Inwestora do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w następującym zakresie:

- charakterystyki przedsięwzięcia w fazie budowy/realizacji (wskazania zakresu prac przewidzianych do realizacji w ramach planowanego przedsięwzięcia, opisanie metody wykonania inwestycji, podania źródła zaopatrzenia w wodę w fazie budowy).

- analizę zapisu w KIP „Przedmiotowa inwestycja (...) polegać będzie min. na: - budowie i przebudowie urządzeń służących do poboru wód podziemnych z ujęcia podziemnego w postaci: przebudowy istniejącej obudowy studni na projektowanym otworze studziennym wraz z niezbędnymi instalacjami i urządzeniami służącymi (...)”.

- podanie szczegółowych danych dotyczących istniejącego i projektowanego ujęcia wody obejmującego studnie, tj.: głębokości studni, ilości pobieranej wody z każdej z studni, zasięgu leja depresji oraz informacji czy w zasięgu oddziaływania ujęć, wyznaczonym lejem depresji, znajdują się inne ujęcia wód podziemnych ujmujące wodę z tego samego poziomu wodonośnego, projektowanego sposobu ochrony ujmowanej warstwy wodonośnej;

- przedłożenia decyzji zatwierdzającej zasoby eksploatacyjne ujęcia - decyzja Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 27.09.1986 r.

- przedłożenia posiadanych decyzji tj. zatwierdzającej projekt robót geologicznych i decyzji zatwierdzającej wydajność eksploatacyjną dla planowanego ujęcia;

- opisanie planowanych metod i środków minimalizujących ewentualny negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko wodne, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji, w tym metod i środków zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne na wypadek wystąpienia zanieczyszczenia spowodowanego rozlaniem, wyciekami substancji ropopochodnych czy innych substancji mogących spowodować szkody w środowisku.

W dniu 25 października 2022 roku pełnomocnik Inwestora pismem znak RK.6220.1.4.2022 został wezwany do uzupełnienia karty informacyjnej w zakresie brakujących elementów. Pełnomocnik Inwestora w dniu 07 listopada 2022 roku złożył wymagane uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia, które zostało w dniu 09 listopada 2022 roku pismem znak RK.6220.1.5.2022 przesłane do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu PGW Wody Polskie pismem znak: PO.ZZŚ.5.435.478.2022.AC. z dnia 5 grudnia 2022 roku wyraził opinię że dla przedsięwzięcia p.n. „Przebudowa i modernizacja ujęcia wody przy ul. Tenisowej 1 w Stróży 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. Urząd Gminy w Andrespolu pismem znak RK.6220.1.10.202/2023 z dnia 03 stycznia 2023 r zwrócił się z prośbą do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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 (Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) 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 przesłania uzupełnienia do karty informacyjnej. Tym samym opiniowanie dokonane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zostało zakończone bez wymaganych uzupełnień i w związku z powyższym procedurę wydania opinii w zakresie brakujących elementów w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należało powtórzyć. W odpowiedzi Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak PO.ZZŚ.5.435.478.2022.AC2 z dnia 18 stycznia 2023 r. po zapoznaniu się z treścią przedłożonych dokumentów oraz po przeanalizowaniu całości sprawy

poinformował, iż podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii znak PO.ZZŚ.5.435.478.2022.AC. z dnia 5 grudnia 2022 roku.

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, jej uzupełnieniu i dostarczonych wyjaśnień,
 - postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi,
 - opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi,
 - opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu PGW Wody Polskie,
- argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie i modernizacji ujęcia wody przy ul. Tenisowej 1 w Stróży, gm. Andrespol na dz. nr ewid. 266 i 280, w Stróży w gminie Andrespol.

Całkowita powierzchnia inwestycji wynosi ok 1991 m² i obejmuje wygradzony teren działki nr ewid. 266 w Stróży oraz utwardzony zjazd na działce drogowej nr ewid. 280 w Stróży. Teren przedmiotowej działki jest zagospodarowany i ogrodzony. Obecnie znajduje się na niej eksploatowana studnia wyposażona w prefabrykowaną żelbetową obudowę studni i instalacje. Działka stacji wodociągowej jest pokryta roślinnością trawiastą i pojedynczymi drzewami. Na terenie inwestycji nie ma terenów leśnych, gatunków roślin chronionych, ani pomników przyrody. W ramach inwestycji na przedmiotowym terenie nastąpi konieczność wycinki drzew: sosny o obwodzie do 125 cm i czeremchy o obwodzie do 70 cm ze względu na planowany układ urządzeń i zapewnienie dojazdu do nowoprojektowanych elementów takich jak zbiorniki wody czystej, studnia ujęcia wód podziemnych. W ramach rekompensaty za planowaną wycinkę drzew nastąpią nasadzenia zastępcze w stosunku 1:1 na terenie objętym przedsięwzięciem.

Obiekt po wykonaniu będzie dostarczał wodę do gminnej sieci wodociągowej za pomocą nowo wybudowanego odcinka sieci wodociągowej usytuowanego na działce 280 i 266 w Stróży, który zostanie włączony do istniejącej sieci rozdzielczej w ulicy Piłkarskiej. W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się budowę i przebudowę urządzeń służących do poboru wód podziemnych z ujęcia podziemnego w tym:

- przebudowę istniejącej studni na istniejącym otworze studziennym poprzez wymianę urządzenia pompowego z niezbędnymi instalacjami służącymi do poboru wód podziemnych;
- obudowę studni na projektowanym otworze studziennym wraz z niezbędnymi instalacjami i urządzeniami służącymi do poboru wód podziemnych wyposażonymi w pompę, orurowanie i niezbędną armaturę;
- budowę 2 szt. zewnętrznych naziemnych zbiorników na wodę czystą o objętości do 150 m³ każdy;
- przebudowę istniejącego budynku technologicznego stacji wodociągowej wraz z niezbędnymi urządzeniami do uzdatniania wody i jej dezynfekcji oraz instalacjami niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania układu transportu wody;
- budowę układu komunikacyjnego na terenie obiektu wraz ze zjazdem z drogi gminnej;
- budowę zbiornika bezodpływowego na ścieki z chlorowni;
- budowę zbiornika bezodpływowego na ścieki technologiczne i ścieki z chlorowni w przypadku braku sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Piłkarskiej która obecnie jest w fazie projektu;

-budowę instalacji wewnętrznych w projektowanym budynku technologicznym wody wraz z zewnętrznym wolnostojącym agregatem prądowórczym w obudowie dźwiękochłonnej;
-budowę zewnętrznych przewodów między obiektowych technologicznych, odstojnika popłuczyn, elektroenergetycznych wraz z latarniami, niezbędnych dla funkcjonowania obiektu wraz z siecią wodociągową o średnicy do 160 mm z włączeniem do istniejącej gminnej rozdzielczej sieci wodociągowej zlokalizowanej w przyległej drodze gminnej - ul. Piłkarska.

-wykonanie utwardzenia terenu kostką lub tłuczniem.

Wody opadowe i roztopowe z terenu obiektów będą odprowadzane powierzchniowo i zagospodarowane w granicach terenu działki.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia na terenie stacji uzdatniania wody będzie odbywać się pobór wody ze studni podstawowej która to jest obecnie eksploatowana oraz projektowanej studni awaryjnej pompami głębinowymi z ujęcia, uzdatnienie wody, transport wody poprzez zestaw pomp sieciowych zainstalowanych w budynku technologicznym stacji uzdatniania wody do gminnej sieci wodociągowej.

Z uwagi na skład fizykochemiczny (przekroczenie zawartości azotanów) woda z ujęcia będzie uzdatniania na zestawie jonitów w istniejącym budynku technologicznym. Okresowo odbywać się może dezynfekcja wody podawanej na sieć podchlorynem sodu. Ww. funkcje zrealizowane zostaną za pomocą urządzeń usytuowanych w budynku technologicznym oraz na terenie obiektu - naziemne zbiorniki retencyjne wody czystej, pompy w istniejących studniach. Zewnętrzny wolnostojący agregat prądowórczy w obudowie dźwiękochłonnej będzie zapewniał prace tych urządzeń w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej z sieci. Po wydobyciu przez naprzemiennie działające pompy głębinowe woda transportowana będzie na układ uzdatniania w projektowanym budynku technologicznym, a następnie do zbiorników wyrównawczych wody czystej na terenie obiektu. Naziemne zbiorniki na wodę uzdatnioną wykonane zostaną na fundamentach żelbetowych. Będą to wolnostojące, cylindryczne zbiorniki wykonane ze stali czarnej ocieplone wełną mineralną oraz pokryte blachą trapezową. Pojemności zbiorników na wodę wynosić będzie do 150 m³ każdy. Ponadto na terenie przedsięwzięcia zaprojektowano także:

-zbiornik bezodpływowy na ścieki z chlorowni (projektowany) szczelny o objętości do 2 m³ z prefabrykowanych kręgów betonowych lub z tworzywa. Objętość zbiornika bezodpływowego zagwarantuje bezpieczne magazynowanie ścieków z chlorowni w ilości dopływającej szacowanej do 0,6 m³/rok;

-zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne (projektowany) szczelny o objętości do 2 m³ wykonany z prefabrykowanych kręgów betonowych lub z tworzywa. Objętość zbiornika bezodpływowego zagwarantuje bezpieczne magazynowanie ścieków w ilości dopływającej szacowanej do 0,6 m³/rok.

-zbiornik bezodpływowy prefabrykowany z kręgów betonowych na wody przelewowe ze zbiorników wody czystej o objętości do 2 m³.

-zbiornik bezodpływowy na ścieki technologiczne (projektowany) szczelny o objętości do 8,0 m³ prefabrykowany betonowy lub prefabrykowany z tworzywa. Objętość zbiornika bezodpływowego będzie gwarantować bezpieczne magazynowanie ścieków technologicznych z płukania (regeneracji) jonitów, w ilości dopływającej szacowanej do 0,45 m³/d.

Zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne i zbiornik bezodpływowy na ścieki technologiczne zrealizowane będą w sytuacji, gdy sieć kanalizacji sanitarnej w ulicy Piłkarskiej nie zostanie zrealizowana i oddana do eksploatacji przed wykonaniem przebudowy i modernizacji ujęcia w Stróży.

W ramach przedsięwzięcia istniejący parterowy budynek technologiczny o wysokości do około 5,5 m i powierzchni do 68 m² wyposażony zostanie w niezbędne instalacje i urządzenia dla potrzeb uzdatnienia i transportu wody.

Na terenie stacji wykonane zostaną wodociągowe sieci kanalizacyjne z atestowanych rur z tworzywa o średnicach do ok. Ø160 mm i długości do ok. 120 mb, sieci wodociągowe z rur PEHD łączonych przez zgrzewanie elektrooporowe oraz położone kable elektroenergetyczne o długości do 200 m wraz z latarniami. Ułożenie przewodów zewnętrznych wykonane zostanie w wykopach otwartych oszalowanych lub bezwykopowo.

Sieć wodociągowa zostanie wykonana metodą wykopu otwartego wąskoprzestrzennego lub bezwykopowo oraz wykonana będzie z rur z polietylenu o średnicy do 160 mm z odpowiednimi atestami i parametrami technicznymi dostosowanymi do technologii wykonania i długości do 50 m. Sieć posadowiona będzie na głębokości od 1,4 do 2 m pod poziomem terenu.

Zainstalowane pompy w studniach głębinowych: w studni istniejącej i projektowanej będą pracowały naprzemiennie i będą pobierały wodę w ilości nie przekraczającej ilości do $Q = 36 \text{ m}^3/\text{h}$ każda, tj. w ilości nie większej od zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia decyzją Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 27 września 1986 (pismo UM Łodzi, Wydział Ochrony Środowiska, Gospodarki Wodnej i Geologii - znak OS.III.8530/59/86). Woda z ujęcia z uwagi na podwyższone stężenie azotanów w wodzie surowej wymaga uzdatnienia za pomocą jonitów w istniejącym budynku technologicznym.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w zasięgu lejów depresji istniejących studni nie występują inne ujęcia wód podziemnych ujmujące wody podziemne z tej samej warstwy wodonośnej. Eksploatacja studni ujęcia na działce ujęcia w powyższej ilości nie będzie miała wpływu na zasoby sąsiednich studni ani nie będzie wpływała negatywnie na interesy osób trzecich.

W ramach przedsięwzięcia każde z urządzeń wodnych wyposażone zostanie w pompy, odpowiednie orurowanie oraz niezbędną armaturę pomiarową i odcinającą.

Istniejąca obudowa studni w postaci prefabrykowanych betonowych kręgów jest w dobrym stanie technicznym i nie wymaga przebudowy. Obudowa projektowanej studni głębinowej wykonana będzie jako nowa prefabrykowana z podstawami obudów w formie płyty betonowej i zostanie wyniesiona do 10 cm ponad poziom terenu. W obudowie studni będzie zamontowana głowica studni z wyjściem na rurociąg oraz kolumna tłoczna. Pokrywa obudowy składać się będzie z dwóch elementów wewnętrznego i zewnętrznego wykonanych z laminatu poliestrowo-szklanego. Przestrzeń pomiędzy elementami wypełniona będzie warstwą ocieplającą z pianki poliuretanowej. Obudowa zostanie wyposażona w niezbędne instalacje grzewcze i wentylacyjne oraz będzie szczelna i zabezpieczona przed wejściem owadów lub gryzoni. Studnia będzie posiadała zawieszoną pompę, odpowiednie orurowanie i niezbędną armaturę odcinającą, pomiarową i urządzenia energetyczno-sterownicze.

Teren w odległości co najmniej 1 m od wprowadzonej w grunt rury zostanie zabezpieczony poprzez wykonanie nawierzchni utwardzonej, w pasie o szerokości co najmniej 1 m licząc od zewnętrznej obudowy studni ze spadkiem 2% w kierunku od studni, a przejście rury studziennej przez nawierzchnię utwardzoną zostanie odpowiednio uszczelnione. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej wynika, że dla ujęcia wody wyznaczono strefę ochrony bezpośredniej ujęcia o wymiarach 3,0 x 3,0 m, natomiast nie stwierdzono konieczności ustanowienia strefy ochrony pośredniej dla przedmiotowego ujęcia. Nawierzchnie utwardzone na terenie obiektu przewiduje się z tłucznia lub kostki betonowej. W zakresie robót związanych z wykonaniem robót na terenie ujęcia zaplanowano organizację zaplecza budowy na działce nr ewid. 266 w Stróży o powierzchni do 300 m².

Po wykonaniu robót budowlano- montażowych teren zostanie odtworzony do stanu sprzed robót lub zagospodarowany zgodnie z projektem zagospodarowania terenu ujęcia i stacji uzdatniania wody. W zakresie robót związanych z wykonaniem uzbrojenia podziemnego i na działce drogowych zaplanowano czasowe zajęcie działek drogowych o

powierzchni do 150 m². Po wykonaniu robót budowlano- montażowych wodociągu w drodze teren zostanie odtworzony do stanu sprzed robót.

Z informacji zawartych w przedstawionej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wywierać trwałego i negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. Ze względu na wykonanie wąskich z pełnym umocnieniem ścian wykopów inwestycja w zaproponowanym układzie obiektów nie będzie zagrażała równowadze mas ziemnych, ani naruszała stosunków wodnych. 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. przesuszenia 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 dowieziona na plac budowy od dostawców zewnętrznych. Realizacja przedsięwzięcia bezpośrednio nie będzie wiązać się ze znacznym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię ciepłą, ani gazową.

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.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, w celu ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko środowiska zaplanowano umieszczenie zewnętrznego wolnostojącego agregatu prądotwórczego w obudowie dźwiękochłonnej oraz uporządkowane postępowanie ze ściekami i odpadami tzn. ścieki sanitarne oraz ścieki z chlorowni, gromadzone będą oddzielnie w szczelnych zbiornikach bezodpływowych. Ponadto wszelkie elementy technologii będą objęte monitoringiem pozwalającym na szybkie reagowanie w razie ewentualnej awarii.

W fazie eksploatacji urządzeń nie powinny mieć miejsca sytuacje zagrażające skażeniu podłoża gruntowego oraz wód podziemnych, gdyż system został zaprojektowany jako szczelny i z materiałów trwałych, zgodnie z zasadami obowiązującymi w inżynierii wodnej i sanitarnej. Ścieki z chlorowni odprowadzane są i będą do istniejącego szczelnego zbiornika (bezodpływowego) zlokalizowanego na terenie obiektu stacji. Zbiornik na ścieki z chlorowni posiadać będzie wystarczającą objętość do przejęcia zapasu podchlorynu sodu z instalacji w budynku. W przypadku zapełnienia zbiornika na ścieki z chlorowni będzie on opróżniany przez specjalistyczną jednostkę posiadającą stosowne zezwolenia. Ścieki bytowo-gospodarcze z budynku są i będą gromadzone w istniejącym zbiorniku bezodpływowym. Wody przelewowe ze zbiorników wody czystej odprowadzane będą do istniejącej studni prefabrykowanej szczelnej zlokalizowanej na terenie obiektu stacji.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 2016 r., poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii 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 fazie eksploatacji nie powinny mieć miejsca sytuacje zagrażające skażeniu podłoża gruntowego oraz wód podziemnych, gdyż system został zaprojektowany jako szczelny i z materiałów trwałych, zgodnie z zasadami obowiązującymi w inżynierii wodnej i sanitarnej. Ponadto wszelkie elementy technologii będą objęte monitoringiem pozwalającym na szybkie reagowanie w razie ewentualnej awarii.

W rejonie przedsięwzięcia nie występują siedliska łągowa, ujścia rzek oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jak również strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od mórz i obszarów wybrzeży, a także poza obszarami góorskimi 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 można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że 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.). Najbliżej zlokalizowanym obszarem chronionymi jest Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Miazgi pod Andrespołem w odległości ok. 3 km,

Najbliższym Obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Buczyzna Gałkowska PLH100016 w odległości ok. 5,9 km.

Z uwagi na rodzaj i charakter oraz skalę inwestycji nie będzie ona miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony ww. obszarów chronionych oraz na przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000.

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 zajdzie 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 zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości.

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 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. Bartłomiej Kozłowski
KOMA Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. J. B. Kozłowski
Żurawia 3/5 ,91-455 Łódź
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