

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Nasz znak: ROŚ. 6220.6.2014

Poddębice, dnia 04 kwietnia 2014 r.

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235) oraz § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o., ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w Niewieszu”

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w Niewieszu”.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Pan Michał Srogosz działający w imieniu Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o., ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice zwrócił się do Burmistrza Poddębic o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w Niewieszu”.

Do wniosku załączono:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia w wersji papierowej,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia w wersji elektronicznej,
- kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- zaświadczenie dotyczące miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- wypis z rejestru gruntów dla działki inwestycyjnej,
- wypis z rejestru gruntów dla działek bezpośrednio graniczących,
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej.

Zgodnie z art. 21 ust. 1 pkt 9 ustawy „ooś” Burmistrz Poddębic poinformował poprzez obwieszczenie z dnia 17 lutego 2014 r. znak: ROŚ. 6220.6.2014 o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy „ooś” oraz z art. 10, art. 49, art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Burmistrz Poddębic zawiadomieniem z dnia 17 lutego 2014 r. znak: ROŚ. 6220.6.2014 zawiadomił strony toczącego się postępowania, że na wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o., ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w Niewieszu”.

W przedmiotowej sprawie organem właściwym do wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia

oceny oddziaływania na środowisko i w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poddębicach oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy „oos”.

W związku z powyższym Burmistrz Poddębic wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poddębicach pismami z dnia 17 lutego 2014 r. znak: ROŚ. 6220.6.2014 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Przedmiotowe pisma strony toczącego się postępowania otrzymały do wiadomości.

W dniu 03 marca 2014 r. wpłynęła do Burmistrza Poddębic opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poddębicach znak: PSSE/ZNS/440/9/2014 z dnia 27 lutego 2014 r., w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poddębicach odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Modernizacji Stacji Uzdatniania Wody” zlokalizowanego w Niewieszu, gmina Poddębice, działki nr ewid. 8/3 i 8/4”.

Burmistrz Poddębic zawiadomieniem z dnia 04 marca 2014 r. znak: ROŚ. 6220.6.2014 poinformował strony toczącego się postępowania, iż dnia 27 lutego 2014 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 03.03.2014 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poddębicach wydał opinię znak: PSSE/ZNS/440/9/2014, w której odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Modernizacji Stacji Uzdatniania Wody” zlokalizowanego w Niewieszu, gmina Poddębice, działki nr ewid. 8/3 i 8/4”.

W dniu 04 marca 2014 r. wpłynęło do Burmistrza Poddębic postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi znak: WOOS.4240.130.2014.KL z dnia 27 lutego 2014 r. (data wpływu 04 marca 2014 r.), w którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w Niewieszu”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Poddębic zawiadomieniem z dnia 06 marca 2014 r. znak: ROŚ. 6220.6.2014 poinformował strony toczącego się postępowania, iż Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak: WOOS.4240.130.2014.KL z dnia 27 lutego 2014 r. (data wpływu 04 marca 2014 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w Niewieszu”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie przedłożonych materiałów a także w wyniku szczegółowej analizy oraz po uzyskaniu w/w opinii Burmistrz Poddębic wydał postanowienie z dnia 07 marca 2014 r. znak: ROŚ. 6220.6.2014 odstępujące od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w Niewieszu” ponieważ planowane przedsięwzięcie z racji na jej charakter nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań na środowisko.

Zgodnie z art. 21 ust. 1 i ust. 2 pkt 8 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 2013 r. poz. 1235) Burmistrz Poddębic poinformował poprzez obwieszczenie z dnia 07 marca 2014 r. o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o postanowieniu znak: ROŚ. 6220.6.2013 z dnia 07 marca 2014 r. odstępującym od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w Niewieszu”.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na „Modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w Niewieszu”, która zlokalizowana jest na działkach nr 8/3 i 8/4 obręb 31 Niewiesz, gmina Poddębice. Istniejące ujęcie wód podziemnych jest źródłem zaopatrzenia w wodę gminnej sieci wodociągowej.

W chwili obecnej uzdatnianie wody (usuwanie nadmiernej ilości żelaza i manganu) realizowane jest z wykorzystaniem:

- 3 mieszaczy wodno – powietrznych,
- 3 filtrów ciśnieniowych, żwirowych,
- dwóch hydroforów pojemności 10 m³ każdy,
- sprężarki i zbiornika powietrza,
- dwóch chloratorów C – 52 (dezynfekcja wody).

Przedmiotowa inwestycja obejmować będzie:

- modernizację studni głębinowej wraz z doborem nowej pompy o wydajności 41 m³/h, wymianę rurociągu tłocznego i głowicy, wymianę obudowy studni – naziemna typu Lange, ogrzewana,
- budowę zbiornika retencyjnego betonowego o poj. 250 m³,
- budowę pompowni II stopnia o wydajności 85 m³/h,
- modernizację systemu uzdatniania – dobór urządzeń filtracyjnych o wydajności 41m³/h,
- wykonanie automatyki i monitoringu SUW - kompatybilny z istniejącym systemem, monitoring terenu wraz z przekazem obrazu do dyspozytorni w SUW Poddebice,
- modernizację zbiorników i kanalizacji wód popłucznych,
- budowę budynku nowej SUW, automatycznej kontenerowej z płyty warstwowej o powierzchni do 60 m²,
- rozebranie istniejącego budynku SUW wraz z technologią i wywiezienie po wykonaniu oraz uruchomieniu nowej SUW – roboty rozbiórkowe,
- zagospodarowanie terenu (wykonanie drogi dojazdowej wraz ciągami pieszymi oraz parkingiem o łącznej powierzchni 460m², bramy wjazdowej z furtką, ogrodzenia terenu),
- modernizację przyłącza energetycznego wraz z wyprowadzeniem urządzeń umożliwiających podłączenie przewoźnego agregatu prądotwórczego o mocy 80 kW,
- budowę instalacji elektrycznych i odgromowych oraz oświetlenia terenu wraz ze sterowaniem zegarem astronomicznym,
- ogrzewanie stacji wraz ze sterowaniem czujnikiem pogodowym,
- modernizację systemu dezynfekcji wody,
- zagospodarowanie terenów zielonych – trawniki.

Rozwiązania szczegółowe:

- doprowadzenie wody surowej z ujęcia do urządzeń uzdatniających w budynku kontenerowym SUW,
- montaż odpowiednich urządzeń w budynku SUW pozwalających na uzdatnienie wody,
- montaż odpowiedniego zestawu pompowego zdolnego podać do sieci rozdzielczej odpowiednią ilość wody odpowiedniej jakości i pod odpowiednim ciśnieniem,
- niezbędną wymianę istniejących urządzeń i maszyn,
- automatyzację pracy wszystkich urządzeń w Stacji Uzdatniania Wody,
- przebudowę istniejących systemów rurociągów z dostosowaniem do nowych potrzeb i funkcji z maksymalnym wykorzystaniem istniejącej infrastruktury,
- budowę nowych elementów infrastruktury podziemnej obsługującej SUW,
- budowę urządzeń i orurowania technologicznego w technologii właściwej dla stali kwasoodpornej.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego terenu ujęcia wód podziemnych i SUW. Dla działek objętych wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej nie ustalono przeznaczenia w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań planowanej do realizacji inwestycji z innymi inwestycjami.

W ramach planowanej inwestycji istniejący budynek SUW zostanie poddany rozbiórce, również

istniejące urządzenia do uzdatniania wody zostaną zdementowane. Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań istniejącego ujęcia wód podziemnych z innymi urządzeniami wodnymi do poboru wód podziemnych z poziomu górnej kredy – pobór wody z ujęcia w ilości 41 m³/h przy s = 4 m związany będzie z wytworzeniem leja depresji R = 117,5 m, w zasięgu którego brak jest innych ujęć wód podziemnych ujmujących wody kredy górnej. Podczas długoletniej eksploatacji ujęcia wód podziemnych nie stwierdzono oddziaływania na tereny przyległe.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie z zużyciem:

- rur HDPE ok. 150 m,
- stali kwasoodpornej 2000 kg,
- żeliwa sferoidalnego 200 kg,
- styropianu lub wełny 25 m³,
- betonu 40,30 Mg,
- oleju napędowego 500 l,
- wody 20 m³ (z sieci wodociągowej).

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną w ilości 40000 kW.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpią okresowe uciążliwości związane z emisją hałasu oraz substancji pyłowych oraz gazowych do powietrza. Oddziaływanie to jednak będzie miało charakter krótkotrwały i zasięg lokalny. W najbliższym otoczeniu terenu realizacji przedsięwzięcia brak jest terenów chronionych akustycznie. Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie również związana z wytwarzaniem odpadów, czasowym obniżeniem zwierciadła wód podziemnych, powstawaniem ścieków bytowych i ścieków przemysłowych oraz powstawaniem wód opadowych i roztopowych.

Zagospodarowanie odpadów będzie następowało zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wytwarzane ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku, przekazywane do punktów zlewnych oczyszczalni ścieków.

W chwili obecnej jak również po realizacji przedsięwzięcia funkcjonowanie stacji uzdatniania wody związane jest i będzie z powstaniem wód popłucznych z płukania filtrów, które po oczyszczeniu w odstoju odprowadzane są do rowu melioracyjnego. Po realizacji przedsięwzięcia wzrośnie ilość wód popłucznych odprowadzanych do rowu melioracyjnego, co będzie wymagało zmiany posiadanego pozwolenia wodnoprawnego. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo w granicach działki objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pobór wody w ilości 41 m³/h związany będzie z wytworzeniem leja depresji o zasięgu 117 m. W zasięgu leja depresji brak innych ujęć wód podziemnych, brak bezpośredniego oddziaływania na tereny przyległe.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć, w przypadku których występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami wodno-błotnymi. Woda w istniejącym ujęciu głębinowym ujmowana jest z poziomu kredy górnej, z głębokości 70 m ppt.

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi. Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie z wycinką trzech drzew w wieku powyżej 10 lat. Istniejące zadrzewienie na etapie realizacji przedsięwzięcia zostanie zabezpieczone, w celu uniknięcia urazów mechanicznych części naziemnych drzew.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627), w tym obszarów sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.

Najbliżej położone obszary chronione względem planowanej inwestycji to:

- Rezerwat Napoleonów – ok. 2,36 km,
- Poddębicki Zespół Przyrodniczo Krajobrazowy – ok. 7,31 km,
- Dolina Środkowej Warty (PLB100002) – ok. 3,89 km.

Z uwagi na rodzaj, charakter, skalę planowanego przedsięwzięcia oraz odległość należy stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność i spójność obszarów Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na te obszary.

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie istniejącej SUW, poza obszarem zabudowanym.

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior a także poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczony będzie do terenu realizacji przedsięwzięcia. Nie przewiduje się oddziaływania na tereny przyległe.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, a także na dużą odległość od granicy państwa nie występuje transgraniczne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż nie spowoduje ono wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, iż przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będzie związane z ponadnormatywnym oddziaływaniem na środowisko.

Oddziaływanie występujące na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie mieć charakter krótkotrwały. Natomiast oddziaływania występujące na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą mieć charakter ciągły i mieścić się będą w dopuszczonych prawem wartościach.

Burmistrz Poddębic informował strony toczącego się postępowania o każdym jego etapie.

Podczas toczącego się postępowania nie wpłynęły od stron żadne uwagi bądź wnioski co do realizacji w/w przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235), złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem pkt 2 pouczenia.

2. 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 pkt 1 pouczenia, 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.

3. Zgodnie z art. 86 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 2013 r. poz. 1235) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ

wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust.1.

4. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 21 ust. 1 pkt 9 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 2013 r. poz. 1235) niniejsza decyzja została zamieszczona w „Publicznie dostępnym wykazie danych o decyzjach o środowiskowych uwarunkowaniach”.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1) Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. z o.o.
- 2) Gmina Poddębice
- 3) Pan Tomasz Drzewoszewski
- 4) Pan Maciej Piątek
- 5) a/a



Z up. Burmistrza

Elzbieta Król
SEKRETARZ PODDĘBIC

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poddębicach

Załącznik Nr 1
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 04 kwietnia 2014 r. znak: ROŚ. 6220.6.2014

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na „Modernizacji Stacji Uzdatniania Wody w Niewieszu”, która zlokalizowana jest na działkach nr 8/3 i 8/4 obręb 31 Niewiesz, gmina Poddębice. Istniejące ujęcie wód podziemnych jest źródłem zaopatrzenia w wodę gminnej sieci wodociągowej.

W chwili obecnej uzdatnianie wody (usuwanie nadmiernej ilości żelaza i manganu) realizowane jest z wykorzystaniem:

- 3 mieszaczy wodno – powietrznych,
- 3 filtrów ciśnieniowych, żwirowych,
- dwóch hydroforów pojemności 10 m³ każdy,
- sprężarki i zbiornika powietrza,
- dwóch chloratorów C – 52 (dezynfekcja wody).

Przedmiotowa inwestycja obejmować będzie:

- modernizację studni głębinowej wraz z doбором nowej pompy o wydajności 41 m³/h, wymianę rurociągu tłoczego i głowicy, wymianę obudowy studni – naziemna typu Lange, ogrzewana,
- budowę zbiornika retencyjnego betonowego o poj. 250 m³,
- budowę pompowni II stopnia o wydajności 85 m³/h,
- modernizację systemu uzdatniania – dobór urządzeń filtracyjnych o wydajności 41 m³/h,
- wykonanie automatyki i monitoringu SUW - kompatybilny z istniejącym systemem, monitoring terenu wraz z przekazem obrazu do dyspozytorni w SUW Poddębice,
- modernizację zbiorników i kanalizacji wód popłucznych,
- budowę budynku nowej SUW, automatycznej kontenerowej z płyty warstwowej o powierzchni do 60 m²,
- rozebranie istniejącego budynku SUW wraz z technologią i wywiezienie po wykonaniu oraz uruchomieniu nowej SUW – roboty rozbiórkowe,
- zagospodarowanie terenu (wykonanie drogi dojazdowej wraz ciągami pieszymi oraz parkingiem o łącznej powierzchni 460 m², bramy wjazdowej z furtką, ogrodzenia terenu),
- modernizację przyłącza energetycznego wraz z wyprowadzeniem urządzeń umożliwiających podłączenie przewoźnego agregatu prądotwórczego o mocy 80 kW,
- budowę instalacji elektrycznych i odgromowych oraz oświetlenia terenu wraz ze sterowaniem zegarem astronomicznym,
- ogrzewanie stacji wraz ze sterowaniem czujnikiem pogodowym,
- modernizację systemu dezynfekcji wody,
- zagospodarowanie terenów zielonych – trawniki.

Rozwiązania szczegółowe:

- doprowadzenie wody surowej z ujęcia do urządzeń uzdatniających w budynku kontenerowym SUW,
- montaż odpowiednich urządzeń w budynku SUW pozwalających na uzdatnienie wody,
- montaż odpowiedniego zestawu pompowego zdolnego podać do sieci rozdzielczej odpowiednią ilość wody odpowiedniej jakości i pod odpowiednim ciśnieniem,
- niezbędną wymianę istniejących urządzeń i maszyn,
- automatyzację pracy wszystkich urządzeń w Stacji Uzdatniania Wody,
- przebudowę istniejących systemów rurociągów z dostosowaniem do nowych potrzeb i funkcji z maksymalnym wykorzystaniem istniejącej infrastruktury,

- budowę nowych elementów infrastruktury podziemnej obsługującej SUW,
- budowę urządzeń i orurowania technologicznego w technologii właściwej dla stali kwasoodpornej.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego terenu ujęcia wód podziemnych i SUW. Dla działek objętych wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej nie ustalono przeznaczenia w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Z up. Burmistrza

Elżbieta Król
SEKRETARZ PODDEBIC