

Czaplinek, dnia 04.11.2016 r.

GKO.6220.20.2016

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

- art. 63 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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.)
- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.)

po zapoznaniu się z wnioskiem z dnia 28.09.2016 r. złożonym przez Pana Dariusza Budziszę reprezentującego firmę „Biuro Inżynierskie Budzisz” Sp.z.o.o. ul. Przyjaciół 21, 76-024 Konikowo działającego z upoważnienia Gminy Czaplinek, ul. Rynek 6, 78-550 Czaplinek, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na **przebudowie oraz rozbudowie ujęcia oraz stacji uzdatniania wody przy ul. Akacyjowej w Czaplinku o wydajności $Q=60 \text{ m}^3/\text{h}$ wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ew. 314, 338 oraz 343 w obrębie nr 02 Czaplinek, gm. Czaplinek.**

POSTANOWIAM

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na przebudowie oraz rozbudowie ujęcia oraz stacji uzdatniania wody przy ul. Akacyjowej w Czaplinku o wydajności $Q=60 \text{ m}^3/\text{h}$ wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ew. 314, 338 oraz 343 w obrębie nr 02 Czaplinek, gm. Czaplinek.

UZASADNIENIE

W dniu 28.09.2016 r., (data wpływu do Urzędu Miejskiego 07.10.2016 r.) Pan, Dariusz Budzisz reprezentujący firmę „Biuro Inżynierskie Budzisz” Sp.z.o.o. ul. Przyjaciół 21, 76-024 Konikowo, działający z upoważnienia Gminy Czaplinek, ul. Rynek 6, 78-550 Czaplinek wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Czaplinka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie oraz rozbudowie ujęcia oraz stacji uzdatniania wody przy ul. Akacyjowej w Czaplinku o wydajności $Q=60 \text{ m}^3/\text{h}$ wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ew. 314, 338 oraz 343 w obrębie nr 02 Czaplinek, gm. Czaplinek.**

Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku materiałami Burmistrz Czaplinka stwierdził, że planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w §3 ust. 1 pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.). W myśl powyższego rozporządzenia, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 cyt. na wstępie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 cyt. na wstępie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Czaplinka wystąpił z pismem nr GKO.6220.20.2016 z dnia 12.10.2016 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drawsku Pomorskim o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu, załączając do pisma wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną oraz załącznik graficzny.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem nr WST-K.4240.287.2016.BM z dnia 24.10.2016 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drawsku Pomorskim pismem nr PSSE.ZNS-467/132/16 z dnia 26.10.2016 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

1. Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje swoim zakresem budowę rezerwowej studni głębinowej wraz z uzbrojeniem o wydajności równej 50 m³/h, likwidację istniejącej studni głębinowej o wydajności równej 28,6 m³/h wraz z uzbrojeniem, realizację dwóch obudów studni wierconych, naziemnych ocieplanych z systemem ogrzewania w okresie zimowym, w wersji kompletnej wraz z armaturą, budowę sieci rurociągów wody surowej oraz uzdatnionej wykonanych z PE o średnicach nominalnych DN25 do DN2000 o łącznej długości ok. 400 m, budowę sieci kablowych o łącznej długości ok. 1000 m, zasilających w energię elektryczną istniejącą stację uzdatniania wody (o zwiększonej w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji wydajności do 60 m³/h) oraz głębinowe ujęcia wody, sieci kanalizacji sanitarnej o średnicach w zakresie DN100 do DN200 o łącznej długości ok. 200 m, budowę zbiornika retencyjnego wody czystej o pojemności 150 m³, budowę drogi dojazdowej i placów wewnętrznych utwardzonych kostką betonową lub kruszywem o łącznej powierzchni ok. 800 m² oraz innych obiektów towarzyszących (ogrodzenia z siatki ogrodzeniowej stalowej ocynkowanej na słupkach stalowych o dł. ok. 400 mb z bramą i furtką stalową). Aktualnie na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia istnieją dwa ujęcia wody o wydajności 28,6 m³/h (zlokalizowane na działce ew. nr 343, obr. Czaplinek 2) i 57,5 m³/h (zlokalizowane na działce ew. nr 314, obr. Czaplinek 2). W wyniku realizacji inwestycji ujęcie wody zlokalizowane na terenie działki ewid. nr 343, obr. 2 m. Czaplinek zostanie zlikwidowane, a w jego miejsce, w granicach działki ewid. nr 314, obr. 2 m. Czaplinek planowana jest budowa ujęcia wody o wydajności równej ok. 50 m³/h. Przedmiotowa inwestycja zrealizowana zostanie w granicach działek ewid. nr 314, 338 oraz 343 w obr. nr

02 Czaplinek. Powierzchnia przedmiotowych nieruchomości gruntowych wynosi ok. 0,5 ha. Powierzchnia istniejących obiektów budowlanych zlokalizowanych w granicach ww, działek ewid. wynosi ok. 50 m². Projektowane w ramach przedmiotowego wniosku obiekty budowlane zajmą powierzchnię równą ok. 40 m². W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie nastąpi istotne zwiększenie poboru wód głębinowych w stosunku do stanu obecnego (nastąpi nieznaczne zwiększenie wydajności stacji uzdatniania wody z 50 m³/h do 60 m³/h). Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji woda surowa ujmowana będzie z istniejącej projektowanej studni głębinowej i poprzez sieć rurociągów trafiać będzie do stacji uzdatniania. Stosowana technologia uzdatniania polega na filtracji wody w zamkniętych, ciśnieniowych filtrach ze złożem mineralnym. Uzdatniona woda przetłaczana będzie projektowaną siecią wodociągową do istniejącego układu wodociągowego. Ścieki popłuczne odprowadzane będą siecią kanalizacji sanitarnej do miejskiej oczyszczalni ścieków.

2. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowana inwestycja nie jest powiązana z realizacją innych przedsięwzięć, w związku z czym nie wystąpi zjawisko kumulowania się oddziaływań. Oddziaływanie projektowanej inwestycji na środowisko na etapie realizacji wiązać się będzie z krótkotrwałym oddziaływaniem akustycznym na tereny podlegające ochronie akustycznej, niemniej jednak realizacja prac szczególnie uciążliwych, związanych z wykonaniem odwiertu będzie krótkookresowa, a oddziaływanie przejściowe i w pełni odwracalne.

3. Wykorzystania zasobów naturalnych.

Wykorzystanie zasobów naturalnych, tj. paliwo i energii, ograniczy się wyłącznie do etapu realizacji przedsięwzięcia i uzależnione będzie od rodzaju wykorzystanego sprzętu i maszyn.

4. Emisji i występowania innych uciążliwości.

Oddziaływanie na jakość powietrza atmosferycznego w wyniku emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, w związku z realizacją prac budowlanych z wykorzystaniem typowego sprzętu i maszyn budowlanych w ocenie tut. organu będzie miało charakter dezorganizowany, krótkotrwały i ograniczony do terenu projektowanego zainwestowania. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w załączonej do wniosku karcie informacyjnej przedsięwzięcia, odpady powstałe podczas realizacji zamierzenia inwestycyjnego będą selektywnie gromadzone i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Eksploatacja projektowanej stacji uzdatniania wody oraz studni głębinowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą nie będzie się wiązała z wytwarzaniem odpadów, emisją substancji do powietrza, znaczną ilością ścieków technologicznych (wyłącznie 1,5 m³/dobę wód popłucznych kierowanych do zbiorczej miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej) oraz ponadnormatywną emisją hałasu (zastosowanie pomp zatapialnych na ujęciu oraz lokalizacja wszystkich urządzeń technologicznych wewnątrz budynku stacji uzdatniania wody), wobec czego nie będzie powodowała uciążliwości dla środowiska.

5. Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, w myśl art. 3 ust. 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.) przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanej technologii.

II. Usytuowanie 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 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego- uwzględniające:

1. Obszary wodno- błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze wodno – błotnym oraz obszarze o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

2. Obszary wybrzeży.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży.

3. Obszary górskie lub leśne.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach górskich i leśnych.

4. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują strefy ochrony ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

5. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru Natura 2000, tj. obszaru specjalnej ochrony ptaków pn. „Ostoja Drawska” (kod PLB320019), wyznaczonego w celu ochrony populacji dziko żyjących gatunków ptaków wymienionych w załączniku I Dyrektywy Ptasiej oraz zachowania siedlisk warunkujących ich bytowanie. Ponadto przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 0,3 km od granic obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty pn. „Jeziora Czaplineckie” (kod PLH320039), wyznaczony w celu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wyszczególnionych w załączniku I i II dyrektywy siedliskowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w otulinie Drawskiego Parku Krajobrazowego oraz w obszarze chronionego krajobrazu pn. „Pojezierze Drawskie”. W granicach przedmiotowych działek ewidencyjnych nie występują siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin, zwierząt i grzybów podlegające prawnej ochronie (w tym siedliska i gatunki stanowiące przedmiot ochrony w ww. obszarach Natura 2000). Uwzględniając przede wszystkim charakter planowanej inwestycji, fakt lokalizacji na terenie poddanym przekształceniom antropogenicznym oraz brak zmiany charakteru i przeznaczenia analizowanego terenu w wyniku realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego ocenia

się, że nie będzie ona miała istotnie negatywnego wpływu na walory przyrodnicze okolicznego terenu oraz formy ochrony przyrody objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r., poz. 1651, ze zm.). Ponadto uwzględniając lokalizację przedmiotowej inwestycji na terenie przekształconym antropogenicznie oraz niewielką skalę oddziaływań, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemu - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentacje i pełnione funkcje w środowisku.

6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Teren inwestycyjny nie jest zlokalizowany na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe.

8. Gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Czaplinek kształtuje się na poziomie 33 os./km².

9. Obszary przylegające do jezior:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 300 m od brzegów jeziora Drawsko i ok. 600 m od brzegów jeziora Czaplino. Najbliższy ciek wodny łączący oba ww. jeziora przepływa w odl. ok. 300 m od miejsca lokalizacji przedmiotowej inwestycji.

10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

III. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważonego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt I. i II., wynikające z:

1. Zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji, zasięg jej oddziaływania będzie ograniczony do działek objętych wnioskiem i ewentualnie do działek sąsiadujących z terenem przedsięwzięcia, w związku z czym będzie to zasięg lokalny. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się od miejsca realizacji inwestycji, w odległości około 20 m.

2. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. Nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania, a jego wpływ będzie miał zasięg lokalny. Uwzględniając charakter, zakres oraz znaczną odległość przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

3. Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

Wielkość i złożoność oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej są znikome.

4. Prawdopodobieństwa oddziaływania oraz czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Planowana inwestycja nie wpłynie znacząco negatywnie na klimat i jego zmiany, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedmiotowej inwestycji.

Oddziaływanie inwestycji na klimat w okresie jej realizacji, będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny. Przedmiotowe przedsięwzięcie ponadto charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na zmiany klimatu, w tym nie znajduje się na obszarze istotnie narażonym na jego zmiany.

Zawiadomieniem nr GKO.6220.20.2016 z dnia 12.10.2016 r. Burmistrz Czaplinka poinformował wszystkie strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie oraz rozbudowie ujęcia oraz stacji uzdatniania wody przy ul. Akacjowej w Czaplinku o wydajności $Q=60 \text{ m}^3/\text{h}$ wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ew. 314, 338 oraz 343 w obrębie nr 02 Czaplinek, gm. Czaplinek**. Uwagi i wnioski od stron nie wpłynęły.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Czaplinka w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

Z up. Burmistrza Czaplinka
Mieczysław Smyk
Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

1. Białach Piotr ul. Polna 3, 78-550 Czaplinek
2. Matuszak Kamil Lipinie 9, 64-830 Lipiniec
3. Matuszak Sławomir ul. Brzozowa 1, 78-550 Czaplinek
4. Państwo Zyta i Zenon Giwojno ul. Brzozowa 5, 78-550 Czaplinek
5. Bojdo Ireneusz, Minorczyk Małgorzata ul. Brzozowa 7, 78-550 Czaplinek
6. Państwo Fredyk Aleksander i Bogusława ul. Akacjowa 3, 78-550 Czaplinek
7. Sobala Andrzej Broczyno 82, 78-550 Czaplinek
8. Kisiel-Sobala Angelika Sikory 61, 78-550 Sikory
9. Państwo Jaroszewicz Daniel i Małgorzata ul. Bankowa 5, 78-460 Barwice
10. Państwo Androsow Władysław i Irena ul. Błędowska 27, 93-481 Łódź
11. Państwo Sobol Jan i Grażyna ul. Brzozowa 3, 78-550 Czaplinek
12. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Koszalinie
13. Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Drawsku Pomorskim

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje swoim zakresem budowę rezerwowej studni głębinowej wraz z uzbrojeniem o wydajności równej $50 \text{ m}^3/\text{h}$, likwidację istniejącej studni głębinowej o wydajności równej $28,6 \text{ m}^3/\text{h}$ wraz z uzbrojeniem, realizację dwóch obudów studni wierconych, naziemnych ocieplanych z systemem ogrzewania w okresie zimowym, w wersji kompletnej wraz z armaturą, budowę sieci rurociągów wody surowej oraz uzdatnionej wykonanych z PE o średnicach nominalnych DN25 do DN2000 o łącznej długości ok. 400 m, budowę sieci kablowych o łącznej długości ok. 1000 m, zasilających w energię elektryczną istniejącą stację uzdatniania wody (o zwiększonej w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji wydajności do $60 \text{ m}^3/\text{h}$) oraz głębinowe ujęcia wody, sieci kanalizacji sanitarnej o średnicach w zakresie DN100 do DN200 o łącznej długości ok. 200 m, budowę zbiornika retencyjnego wody czystej o pojemności 150 m³, budowę drogi dojazdowej i placów wewnętrznych utwardzonych kostką betonową lub kruszywem o łącznej powierzchni ok. 800 m² oraz innych obiektów towarzyszących (ogrodzenia z siatki ogrodzeniowej stalowej ocynkowanej na słupkach stalowych o dł. ok. 400 mb z bramą i furtką stalową). Aktualnie na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia istnieją dwa ujęcia wody o wydajności $28,6 \text{ m}^3/\text{h}$ (zlokalizowane na działce ew. nr 343, obr. Czaplinek 2) i $57,5 \text{ m}^3/\text{h}$ (zlokalizowane na działce ew. nr 314, obr. Czaplinek 2). W wyniku realizacji inwestycji ujęcie wody zlokalizowane na terenie działki ewid. nr 343, obr. 2 m. Czaplinek zostanie zlikwidowane, a w jego miejsce, w granicach działki ewid. nr 314, obr. 2 m. Czaplinek planowana jest budowa ujęcia wody o wydajności równej ok. $50 \text{ m}^3/\text{h}$. Przedmiotowa inwestycja zrealizowana zostanie w granicach działek ewid. nr 314, 338 oraz 343 w obr. nr 02 Czaplinek. Powierzchnia przedmiotowych nieruchomości gruntowych wynosi ok. 0,5 ha. Powierzchnia istniejących obiektów budowlanych zlokalizowanych w granicach ww, działek ewid. wynosi ok. 50 m². Projektowane w ramach przedmiotowego wniosku obiekty budowlane zajmą powierzchnię równą ok. 40 m². W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie nastąpi istotne zwiększenie poboru wód głębinowych w stosunku do stanu obecnego (nastąpi nieznaczne zwiększenie wydajności stacji uzdatniania wody z $50 \text{ m}^3/\text{h}$ do $60 \text{ m}^3/\text{h}$). Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji woda surowa ujmowana będzie z istniejącej projektowanej studni głębinowej i poprzez sieć rurociągów trafiać będzie do stacji uzdatniania. Stosowana technologia uzdatniania polega na filtracji wody w zamkniętych, ciśnieniowych filtrach ze złożem mineralnym. Uzdatniona woda przetłaczana będzie projektowaną siecią wodociągową do istniejącego układu wodociągowego. Ścieki popłuczne odprowadzane będą siecią kanalizacji sanitarnej do miejskiej oczyszczalni ścieków.

Z up. Burmistrza Czaplinka
Mieczysław Smok
Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska