

RZP.7624-12/09

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 ustawy z 03.10.2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. 2008.199.1227, z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z § 3 ust. 1 pkt 63 i 72a rozporządzenia Rady Ministrów z 09.11.2004r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko* (Dz.U. 2004.257.2573, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu rozdzielczego w Rajgrodzie w ulicach Ostejki, Piaski, Żabia, Plancik, Warszawska”,

który złożyła: **Gmina Rajgród**
ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród

po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku (pismo znak RDOŚ-20-WST II-66130-201/10/em z dnia 02.12.2010r.)
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie (opinia nr 73/O/NZ/2010 z 10.12.2010r.),

po stwierdzeniu braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru planowanej inwestycji

o r z e k a m

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu rozdzielczego w Rajgrodzie w ulicach Ostejki, Piaski, Żabia, Plancik, Warszawska**, planowanego do realizacji przez Gminę Rajgród, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród.

UZASADNIENIE

I. W dniu 16.12.2009r. *Gmina Rajgród, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród* złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „*Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu rozdzielczego w Rajgrodzie w ulicach Ostejki, Piaski, Żabia, Plancik, Warszawska*”.

Organem właściwym do wydania decyzji, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 ustawy z 03.10.2008 *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. 2008.199.1227, z późn.zm.) – jest Burmistrz Rajgrodu.

II. Zgodnie z art. 71 ust. 2 ww. ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Rodzaje takich przedsięwzięć – zgodnie z art. 60 ust. 1 ww. ustawy – *określa rozporządzenie Rady Ministrów z 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2010.213.1397).

Niniejsze postępowanie zostało wszczęte przed wejściem w życie ww. rozporządzenia, w związku z tym zgodnie z § 4 ww. rozporządzenia i art. 173 ust. 1 ww. ustawy stosuje się rozporządzenie Rady Ministrów z 09.11.2004r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko* (Dz.U. 2004.257.2573, z późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie § 3 ust. 1 pkt 63 ww. rozporządzenia („*kanały odkryte lub rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych*”) oraz zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 72a „*kanały zbiorcze przeznaczone do zbierania ścieków z co najmniej dwóch kanałów bocznych*”.

III. W dniu 16.12.2009r. tut. organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z wnioskiem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie nie wydał opinii co do obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, lecz w piśmie znak NZ-7200/65/2009 z 22.12.2009r. stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ani uzyskania opinii PPIS w Grajewie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w piśmie znak RDOŚ-20-WST II-66130-19/09/em z dnia 28.12.2009r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

IV. Tut. organ po przeanalizowaniu akt sprawy i pisma PPIS w Grajewie uznał, że przedsięwzięcie polegające na budowie wodociągu rozdzielczego oraz kanalizacji sanitarnej odbierającej ścieki bezpośrednio z gospodarstw domowych nie stanowi przedsięwzięcia, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 63 i pkt 72a ww. rozporządzenia i w związku z tym nie jest również przedsięwzięciem, o którym mowa w art. 71 ust. 2 ww. ustawy. W związku z tym tut. organ uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wymagane, a takiej sytuacji wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach obciążona byłaby wadą nieważności z art. 156 § 1 pkt 2 kpa jako wydana bez podstawy prawnej. W związku z tym w dniu 04.01.2010r. tut. organ wydał decyzję umarzającą postępowanie. Decyzja stała się ostateczna dnia 02.02.2010r.

V. W dniu 01.10.2010r. Gmina Rajgród złożyła wniosek o uchylenie decyzji umarzającej postępowanie oraz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. Tut. organ po ponownym przeanalizowaniu dokumentacji ustalił, że przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 63 ww. rozporządzenia „*kanaly odkryte lub rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych*” oraz zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 72a „*kanaly zbiorcze przeznaczone do zbierania ścieków z co najmniej dwóch kanałów bocznych*”. W związku z powyższym w dniu 21.10.2010r. wydał decyzję uchylającą decyzję umarzającą postępowanie z dnia 04.01.2010r. Decyzja stała się ostateczna dnia 19.11.2010r.

VI. Dnia 29.11.2010r. tut. organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z wnioskiem o ponowne wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w piśmie znak RDOŚ-20-WST II-66130-201/10/em z dnia 02.12.2010r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię nr 73/O/NZ/2010 z 10.12.2010r. w której stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

VII. Opierając się na danych zawartych we wniosku i Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględniając ww. opinie i uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, tut. organ w dniu 13.12.2010r. tut. organ wydał postanowienie, w którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

VIII. Stwierdzając brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko tut. organ uwzględnił następujące uwarunkowania przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami oraz budowie wodociągu rozdzielczego. Sieć wodociągowa rozdzielcza budowana będzie z rur PVC 160, 110 i 90 mm i z rur PE 160 i 50 mm; sieć kanalizacyjna tłoczna z rur PE 63 mm i 75 mm, a grawitacyjna z rur PVC 200 mm. Ponadto w zakres inwestycji wchodzi budowa 8 przepompowni i jednej przepompowni przydomowej.

Projektowana sieć kanalizacyjna będzie zbierać ścieki z gospodarstw domowych (poprzez przyłącza, których budowa nie jest objęta przedmiotową inwestycją) i będzie je odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacyjnej w ul. Warszawskiej.

Na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie występują inne przedsięwzięcia, których oddziaływanie mogłoby się kumulować z planowaną inwestycją. Istniejące bezodpływowe zbiorniki na nieczystości po uruchomieniu kanalizacji zostaną wyłączone z użytkowania.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku lub o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 09.04.2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2002.58.535, z późn.zm.)

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie w całości będzie realizowane w granicach administracyjnych Gminy Rajgród, w mieście Rajgród w ulicach Ostejki, Piaski, Żabia, Plancik, Warszawska. Istniejący sposób zagospodarowania terenu nie zmieni się. Dla terenu objętego przedsięwzięciem nie został uchwalony obowiązujący miejscowy zagospodarowania przestrzennego.

Miejsce realizacji inwestycji znajduje się na *Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Rajgrodzkiego*, ustanowionego rozporządzeniem numer 12/05 Wojewody Podlaskiego z 25.02.2005r. w sprawie *Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Rajgrodzkiego* (Dz. Urz. Woj. Podl. 2005.54.725).

Planowana inwestycja będzie realizowana poza obszarami Natura 2000 i nie będzie na nie oddziaływać. Odległość do najbliższego położonego obszaru Natura 2000 PLB200006 Ostoja Biebrzańska wynosi ok. 3,5 km.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zasięgu wód podziemnych, obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i leśnymi, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej. poza strefami ochronnymi ujęć wód. Teren planowanej inwestycji leży nad Jeziorem Rajgrodzkim.

Planowana inwestycja przebiega przez obszar historycznego układu przestrzennego, wpisanego do rejestru zabytków decyzją KL.WKZ-5340-3/88 z 15.04.1988 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania:

Przedsięwzięcie ze względu na rodzaj i odległość (ok. 75 km od granicy państwa) nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Zasięg oddziaływania planowanej inwestycji ma charakter lokalny. Sieć wodociągowa i kanalizacyjna będzie prowadzona pod ziemią, na głębokości 1,8 m.

Miasto Rajgród, gdzie jest planowana inwestycja, jest zamieszkane przez ok. 1780 mieszkańców. Powierzchnia miasta Rajgród wynosi 35,15 km², stąd średnia gęstość zaludnienia wynosi ok. 50 mieszkańców na km², przy czym granice administracyjne miasta obejmują również obszary rolne o rozrzuconej zabudowie zagrodowej, ale przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na obszarze zwartej zabudowy jedno- i wielorodzinnej.

Na etapie budowy nastąpi zużycie wody do prób szczelności i płukania sieci oraz zużycie materiałów:

- materiały podstawowe: rury wodociągowe PVC i PE, rury kanalizacyjne PVC i PE, studnie z rur karbowanych, studnie włazowe,
- kruszywa – piasek na podsypkę i żwir na zasypkę,
- armatura żeliwna w postaci zasuw i hydrantów przeciwpożarowych,
- paliwa - olej napędowy i etylina do maszyn i urządzeń o napędzie spalinowym.

Na etapie eksploatacji będzie występować okresowe zużycie wody na cele technologiczne (do płukania sieci) oraz zużycie energii elektrycznej do zasilania przepompowni w ilości 8 przepompowni x 10 kW = 80 kW. Przepompownie będą uruchamiać się automatycznie w zależności od ilości nagromadzonych ścieków.

Budowa sieci będzie prowadzona metodą tradycyjną - wykopy otwarte oszalowane. Roboty ziemne będą prowadzone przy użyciu koparek chwytakowych z wyjątkiem miejsc kolizji, gdzie wykopy będą prowadzone ręcznie. Przejścia poprzeczne pod ciekami wodnymi i nawierzchniami utwardzonymi będą

prowadzone przewiertami i przeciskami. W rejonach zdrenowanych roboty ziemne prowadzone będą ręcznie z zabezpieczeniem rurociągów drenarskich przed załamywaniem się wskutek późniejszego osiadania. Przejście pod rzeką Jegrzną metodą przewiertu sterowanego.

Przewidywane użycie sprzętu: koparki, spycharki, prasy hydrauliczne, wibracyjne zagęszczarki gruntu, samochody ciężarowe, dźwigi samochodowe. Wykorzystywane będą maszyny i urządzenia o napędzie spalinowym; paliwo - olej napędowy, etylina (do zagęszczarki).

Oddziaływanie inwestycji wystąpi na etapie wykonywania prac budowlanych będzie krótkotrwałe i ustąpi po zakończeniu robót. Będzie polegało na emisji hałasu i spalin spowodowanej pracą maszyn i urządzeń. W trakcie prac budowlanych wystąpi czasowe naruszenie powierzchni terenu i szaty roślinnej w miejscu inwestycji i bezpośrednim sąsiedztwie (przy czym nie przewiduje się usunięcia drzew i krzewów). Po zakończeniu prac wykonawca zostanie zobowiązany do przywrócenia terenu w obrębie realizacji inwestycji do stanu pierwotnego.

Na etapie eksploatacji nie wystąpią oddziaływania takie jak zwiększenia poziomu hałasu, emisja do powietrza, zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego. Odpady z czyszczenia kanalizacji sanitarnej będą unieszkodliwiane zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Z powyższego wynika, że ani na etapie budowy, ani eksploatacji inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Realizacja inwestycji spowoduje poprawę stanu środowiska poprzez zastąpienie istniejących zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe, często nieuszczelnionych, siecią kanalizacyjną, gdzie nieczystości będą oczyszczane i odprowadzane do środowiska z zachowaniem przepisów i wymagań ochrony środowiska. Ponadto wykonanie nowych hydrantów zwiększy bezpieczeństwo przeciwpożarowe.

IX. Zgodnie z art. 80 ust. 2 ww. ustawy właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Dla terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, nie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

X. Strony były zawiadamiane o kolejnych etapach postępowania. Przed wydaniem decyzji strony miały zapewnioną możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

XI. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania od niniejszej decyzji w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Rajgrodu.

Odwołanie można wnieść w terminie 14 dni od doręczenia niniejszej decyzji. W przypadku zawiadomienia stron przez publiczne obwieszczenie, doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia, stąd odwołanie można wnieść w terminie 28 dni od publicznego obwieszczenia.

BURMISTRZ

/-/ Czesław Karpiński

Otrzymują:

1. wnioskodawca – Gmina Rajgród, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród
2. pozostałe strony postępowania – przez publiczne obwieszczenie
3. a/a

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. 2006.225.1635, z późn. zm.) wnioskodawca jako jednostka samorządu terytorialnego jest zwolniony z opłaty skarbowej.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nazwa przedsięwzięcia:

Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu rozdzielczego w Rajgrodzie w ulicach Ostejki, Piaski, Żabia, Plancik, Warszawska

Wnioskodawca, Inwestor:

Gmina Rajgród, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród

Lokalizacja:

1. Planowana inwestycja będzie realizowana poza obszarami Natura 2000 i nie będzie na nie oddziaływać. Odległość do najbliższego położonego obszaru Natura 2000 PLB200006 Ostoja Biebrzańska wynosi ok. 3,5 km.
2. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zasięgu wód podziemnych, obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i leśnymi; poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej. poza strefami ochronnymi ujęć wód.
3. Teren planowanej inwestycji leży nad Jeziorem Rajgrodzkim.
4. Miejsce realizacji przedsięwzięcia (miasto Rajgród) znajduje się na Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Rajgrodzkiego, ustanowionego rozporządzeniem nr 12/05 Wojewody Podlaskiego z 25.02.2005r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Rajgrodzkiego (Dz.Urz.Woj. Podl. 2005.54.725).
5. Planowana inwestycja przebiega przez obszar historycznego układu przestrzennego, wpisanego do rejestru zabytków decyzją KL.WKZ-5340-3/88 z dnia 15.04.1988 Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Przewidywany zakres robót:

W zakres przedsięwzięcia wchodzi budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami oraz budowa wodociągu rozdzielczego:

- 1) sieć wodociągowa (rury PVC 160, 110 i 90 mm, PE 160 i 50 mm): **4 923 m**.
- 2) sieć kanalizacyjna łącznie **4 736 m**, w tym:
 - a) kanalizacja sanitarna tłoczna (rury PE 63 mm i 75 mm): **1060 m**
 - b) przepompownie ścieków 9 szt. (8 szt. oraz 1 szt. przydomowa)
 - c) kanalizacja sanitarna grawitacyjna (rury PVC 200 mm): **3 676 m**, z tego:
 - ul. Warszawska 201 m
 - ul. Ostejki, Piaski, Żabia, Plancik, Warszawska 3 475 m

Projektowana sieć kanalizacyjna będzie zbierać ścieki z gospodarstw domowych (poprzez przyłącza, których budowa nie jest objęta przedmiotową inwestycją) i będzie je odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacyjnej w ul. Warszawskiej.

Oddziaływanie na środowisko:

1. Na etapie realizacji wystąpią oddziaływania na środowisko:
 - 1) hałas - w trakcie trwania robót wzrośnie natężenie hałasu spowodowane pracą sprzętu, w promieniu nie większym niż 200 m od miejsca prowadzenia prac;
 - 2) emisja spalin i zapylenie – spowodowane pracą sprzętu,
 - 3) naruszenie powierzchni terenu i szaty roślinnej - realizacja projektu i prowadzone roboty wpłyną okresowo na naruszenie terenu oraz szaty roślinnej w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca realizacji projektu. Po zakończeniu prac wykonawca zostanie zobowiązany do przywrócenia terenu w obrębie realizacji inwestycji do stanu pierwotnego,

- 4) Roboty budowlane związane budową sieci kanalizacyjnej i wodociągowej mają charakter czasowy, a uciążliwości występujące podczas ich trwania są krótkotrwałe i przemijające. Zasięg oddziaływania ogranicza się do bezpośredniego otoczenia inwestycji.
2. Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. Nie wystąpią oddziaływania takie jak zwiększenia poziomu hałasu, emisja do powietrza, zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego. Odpady z czyszczenia kanalizacji sanitarnej będą unieszkodliwiane zgodnie z przepisami ochrony środowiska.
3. Na obszarze planowanego przedsięwzięcia nie występują przedsięwzięcia, których oddziaływanie mogłoby się kumulować z planowaną inwestycją.
4. Inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku lub o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 09.04.2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2002.58.535, z późn.zm.).
5. Realizacja inwestycji spowoduje poprawę stanu środowiska poprzez zastąpienie istniejących zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe, często nieszczelnych, siecią kanalizacyjną, gdzie nieczystości będą oczyszczane i odprowadzane do środowiska z zachowaniem przepisów i wymagań ochrony środowiska. Ponadto zwiększy bezpieczeństwo przeciwpożarowe przez wykonanie nowych hydrantów.

BURMISTRZ
/-/ Czesław Karpiński