

Pyzdry, dnia 05 lipca 2016

Nr OCH.6220.5.2016

O B W I E S Z C Z E N I E
Burmistrza Pyzdr

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23), oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. O udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353), zawiadamiam strony postępowania o wydaniu w dniu 05 lipca 2016r. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak. OCH. 6220.5.2016 dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci kanalizacyjnej wzdłuż drogi wojewódzkiej 466 na odcinku Rataje-Pietrzyków-Pietrzyków-Kolonia, z przyłączami i przepompowniami wraz z przebudową przepompowni głównej przy ul. Nadrzecznej w Pyzdrach”

Pyzdry, dnia 05 lipca 2016 r.

Nr OCH. 6220.5.2016

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 , art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353), § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Leopolda Kamińskiego działającego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Kierownika Zakładu Gospodarki Komunalnej, Mieszkaniowej i Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pyzdrach, dla przedsięwzięcia polegającego na „***budowie sieci kanalizacyjnej wzdłuż drogi wojewódzkiej 466 na odcinku Rataje-Pietrzyków-Pietrzyków-Kolonia, z przyłączami i przepompowniami wraz z przebudową przepompowni głównej przy ul. Nadrzecznej w Pyzdrach***”

o r z e k a m :

1. **Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,**

2. **Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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),**
3. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

U z a s a d n i e

W dniu 20.04.2016 r., Zakład Gospodarki Komunalnej, Mieszkaniowej i Usług Wodnokanalizacyjnych w Pyzdrach, ul. Magistracka 1, wystąpił do Burmistrza Pyzdr z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci kanalizacyjnej wzdłuż drogi wojewódzkiej 466 na odcinku Rataje-Pietrzyków-Pietrzyków-Kolonia, z przyłączami i przepompowniami wraz z przebudową przepompowni głównej przy ul. Nadrzecznej w Pyzdrach, pow. wrzesiński, woj. wielkopolskie. Analizując wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wobec powyższego przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Stosownie do wymogów art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353) dalej *ustawa o oś*, Burmistrz Pyzdr zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni w opinii ON.NS.721.23.2016 z dnia 11.05.2016 r. uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. inwestycji nie jest wymagane. Dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacyjnej wzdłuż drogi wojewódzkiej 466 na odcinku Rataje-Pietrzyków-Pietrzyków-Kolonia, z przyłączami i przepompowniami wraz z przebudową przepompowni głównej przy ul. Nadrzecznej w Pyzdrach gm. Pyzdry nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni przedmiotowa inwestycja nie jest powiązana z innymi przedsięwzięciami, nie wystąpi kumulowanie oddziaływań. Rurociągi grawitacyjne i tłoczne układane będą we wspólnym wykopie. Omawiane przedsięwzięcie nie pogorszy stanu środowiska naturalnego. Wykonanie kanalizacji sanitarnej umożliwi odprowadzenie ścieków sanitarnych z pominięciem istniejących zbiorników (szamb) do sieci kanalizacyjnej w miejscowości Dłusk, a dalej do oczyszczalni zlokalizowanej w miejscowości Tarnowa. Emitowany hałas nie stworzy potencjalnego zagrożenia dla środowiska ze względu na nadmierną emisję, w tym przypadku będzie to hałas lokalny i mało dokuczliwy dla

otoczenia ze względu na swoje czasowe oddziaływanie. W trakcie budowy nie przewiduje się wprowadzania jakichkolwiek substancji do atmosfery z wyjątkiem spalin z maszyn budowlanych. W trakcie eksploatacji wystąpi jedynie emisja spalin z poruszających się samochodów o niewielkim natężeniu. W związku z tym nie przewiduje się dodatkowych środków ochrony powietrza. Zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac budowlanych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny. Inwestycja nie spowoduje przekroczenia poziomów hałasu w środowisku. Realizacja inwestycji nie będzie w żaden sposób oddziaływała negatywnie na stan ekologiczny wód powierzchniowych i podziemnych. W ramach istniejącej i planowanej inwestycji prowadzona będzie racjonalna gospodarka odpadami oparta o systematyczną ewidencję odpadów. Ze względu na charakter, skalę przedsięwzięcia oraz odległość od granicy Państwa nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego. Oddziaływanie analizowanego przedsięwzięcia nie będzie miało charakteru ponadnormatywnego. Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje istotnego pogorszenia poszczególnych elementów środowiska i nie będzie stwarzać znacznych zagrożeń dla środowiska pod warunkiem eksploatacji obiektu zgodnie z zaleceniami rozwiązań technicznych oraz nie będzie powodować uciążliwości akustycznej na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem. Nie będzie również stwarzała znacznych zagrożeń dla środowiska pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych w związku, z tym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 11 maja 2016r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Pyzdrach 16.05.2016r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał pełnomocnika do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia poprzez podanie szacunkowej głębokości posadowienia rurociągów kanalizacji sanitarnej, wskazanie ilości wody niezbędnej do próby wykonywania szczelności sieci kanalizacyjnej w przypadku jej wykonania, zidentyfikowania Jednolitych Części Wód Powierzchniowych i Jednolitych Części Wód Podziemnych jak również złożenie wyjaśnienia czy planowane przedsięwzięcie może wpłynąć na zamiany klimatu . Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu piśmie z dnia 14.06.2016 r. WOO-IV.4240.689.2016.WP.3, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacyjnej wzdłuż drogi wojewódzkiej 466 na odcinku Rataje-Pietrzyków-Pietrzyków-Kolonia, z przyłączami i przepompowniami wraz z przebudową przepompowni głównej przy ul. Nadrzecznej w Pyzdrach” gm. Pyzdry nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc po uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystania zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowaniem względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Burmistrz Pyzdr orzekając o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wziął pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 353) *ustawy ooś*.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z PVC Ø 200 mm i 110 mm o długości ok. 2342 m, przyłącza z PVC Ø 160 mm o długości ok. 1390 m, około 72 sztuk studni kanalizacyjnych Ø 1000 mm i 196 sztuk o Ø 425 mm. Cztery sztuki przepompowni ścieków oraz zasilające je kable o długości około 115 m.

Sieć kanalizacji sanitarnej będzie wykonana głównie w pasach drogowych oraz w niewielkiej części na gruntach użytkowanych rolniczo. Projektowana kanalizacja sanitarna ma charakter inwestycji liniowej. Rurociągi wykonane będą z trwałych szczelnych materiałów odpornych na oddziaływanie chemiczne, termiczne oraz obciążania statyczne, sposób ich połączenia wyeliminuje ewentualne nieszczelności. Przed oddaniem do użytkowania sieć poddana zostanie próbie szczelności. Woda wykorzystywana w ww. celu zostanie odprowadzona do istniejącej sieci wodociągowej. Wytwarzane na etapie realizacji inwestycji odpady gromadzone selektywnie do czasu odbioru przez podmiot uprawniony w zakresie ich odzysku lub unieszkodliwiania. Nadmiar ziemi z wykopów zostanie zagospodarowany na terenie gminy. W celu wyeliminowania zagrożeń dla środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji inwestor przewiduje wyposażenia zaplecza budowy w szczelne kabiny sanitarne objęte serwisem podmiotu uprawnionego do kompleksowej obsługi tego rodzaju urządzeń, użytkowanie maszyn sprawnych technicznie oraz magazynowanie materiałów budowlanych na utwardzonym podłożu w sposób nie stwarzający ryzyka zanieczyszczenia środowiska.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy o oś* stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Ze względu na skalę i charakter inwestycji oraz stosowaną technologię (szczelne kanały układane w wykopie) nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, a tym samym na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Nie wystąpi również negatywnie oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływania hałasu na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustanie po zakończeniu robót budowlanych. Z uwagi na rodzaj oraz charakter planowanej inwestycji (uzbrojenia podziemne) na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska.

Uwzględniając pozostałe uwarunkowania art. 63 ust 1 pkt 3 cyt. ustawy należy uznać, iż na etapie eksploatacji projektowany układ kanalizacyjny nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu do środowiska. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przez ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co będzie stanowiło zabezpieczenie zarówno przed możliwością wystąpienia eksfiltracji ścieków do gruntu, jak również infiltracji wody gruntowej do kanałów. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b *ustawy*

oos stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Na podstawie zawartych w dokumentacji informacji w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b,c, f, i oraz j *ustawy oos* nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodne-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW650063, ocena jej stanu ilościowego to: zły (w subczęści), chemicznego: dobry, ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego: zagrożona. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na granicy wododziałowej Jednolitych Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW60001718389- Wrześnica, o statusie: zły i ocenie ryzyka określonej jako zagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych oraz o kodzie PLRW60002118399- Warta od Powy do Proсны o statusie: silnie zmieniony i ocenie określonej jako zagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów wewnątrzśrodowiskowych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy oos*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany będzie na obszarach Natura 2000: na obszarze mającym, znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009 i obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002. Ponadto przedsięwzięcie na całej długości sąsiaduje z obszarem chronionego krajobrazu o nazwie Pyzdrowski, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów oraz z Nadwarciańskim Parkiem Krajobrazowym, który również nie ma obowiązujących zakazów. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane w pasach drogowych oraz na gruntach bezpośrednio przyległych do pasów drogowych. Przedsięwzięcie może wiązać się z wycinką drzew lub krzewów i nie jest sprzeczne z planem zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nadwarciańska PLH300009. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty użytkowane rolniczo oraz zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia głównie w pasach drogowych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych rzadkich, w tym ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj (uzbrojenie podziemne) nie wpłynie na krajobraz i nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e *ustawy oos* stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do

zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. B cyt. ustawy stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b *ustawy ooś*, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Uwzględniając art 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś* należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Ze względu na wielkość i złożoność oddziaływania, a także rodzaj i skalę stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska: wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia w którym decyzja ta stała się ostateczna.

Załącznik: Charakterystyka przedsięwzięcia:

Burmistrz Pyzdr
/-/ Przemysław Dębski

Otrzymują strony postępowania:

1. Pan Leopold Kamiński pełnomocnik
2. Wielkopolski Zarząd Dróg
ul. Przemysłowa 120,
62-510 Pyzdry
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art 49 kpa.
4. a.a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353), charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie gminy Pyzdry, oraz miasta Pyzdry. Planowana inwestycja przebiegać będzie wzdłuż drogi wojewódzkiej 466 na odcinku Rataje – Pietrzyków - Pietrzyków-Kolonia, przyłączami i przepompowniami wraz z przebudową przepompowni głównej przy ul. Nadrzecznej w Pyzdrach. Inwestycja obejmuje wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z PVC Ø 200 mm i 110 mm o długości ok. 2342 m, przyłącza z PVC Ø 160 mm o długości ok 1390 m, około 72 sztuk studni kanalizacyjnych Ø 1000 mm i 196 sztuk o Ø 425 mm. Cztery sztuki przepompowni ścieków oraz zasilające je kable o długości około 115 m. Powierzchnia terenu objętego inwestycją wynosi ok. 9,30 ha

II. Rodzaj technologii

Kanał rury z PCV Ø 200 mm, łączenie rur na kielich i uszczelkę gumową, rury atestowane, studnie rewizyjne: prefabrykowane z tworzyw sztucznych Ø 425 mm oraz studnie betonowe średnicy Ø1000 mm, prefabrykowane o wysokiej jakości betonu, studnie atestowane, przyłącza z PVC Ø 160 mm, rury atestowane. Przepompownie sieciowe: prefabrykowane, polimerobeton lub beton, Ø 1200-1400mm, przepompownia główna-zlokalizowana przy ul. Nadrzecznej w Pyzdrach, wydajność około 304 m³/d, ilość pomp 2 o mocy 7,0 kW każda, zbiornik żelbetowy Ø 4,5 m, przebudowa polegać będzie na wymianie zużytych pomp zanurzeniowych produkcji Metalchem Warszawa na pompy wysokiej klasy KSB, zanurzeniowe, energooszczędne, sterowane pracą istniejącym systemem sterującym, wydajność nowych pomp zapewni przesył do oczyszczalni ścieków takiej samej ilości ścieków, nie ma ingerencji co do konstrukcji zbiornika i zasilania energetycznego. Przed zasypaniem wykopów zostaną przeprowadzone próby szczelności każdego odcinka grawitacyjnego i ciśnieniowego oddawanego do użytku.

III. Rozwiązanie chroniące środowisko:

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia głównie w pasach drogowych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych rzadkich, w tym ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj (uzbrojenie podziemne) nie wpłynie na krajobraz i nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

Wykonanie kanalizacji sanitarnej umożliwi odprowadzenie ścieków z pominięciem istniejących zbiorników (szamb) do sieci kanalizacyjnej w miejscowości Dłusk, a dalej do miejscowości Tarnowa. Technologia robót będzie spełniać wszystkie polskie normy prawa budowlanego. Wytwarzanie prefabrykatów odbywać się będzie w wytwórniach spełniających wymagania ochrony środowiska. Emitowany hałas nie stworzy potencjalnego zagrożenia dla środowiska, będzie mało dokuczliwy ze względu na swoje czasowe oddziaływanie (w godz. od 6.00 do 18.00). W przypadku przekroczenia dopuszczalnej emisji hałasu należy przerwać roboty i zmienić technologię lub zmniejszyć intensywność robót. Należy stosować pojazdy mechaniczne w dobrym stanie technicznym aby uniknąć zanieczyszczenia gleby paliwem i smarami. Nie przewiduje się składowania i magazynowania paliw do pojazdów mechanicznych. W trakcie eksploatacji nie będzie wprowadzania jakichkolwiek substancji do atmosfery za wyjątkiem spalin z maszyn budowlanych, w związku z tym zmiany w środowisku będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny.

Burmistrz Pyzdr
/-/ Przemysław Dębski