

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust 2, art. 72, art. 75 ust 1 pkt. 4 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 (j.t. Dz.U.2016.353), zwanej w dalszej części decyzji *ustawą*, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U.2016.23), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.05.2016 r., (data wpływu 30.05.2016 r.) **Gminy Piecki** z siedzibą ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki, w imieniu i na rzecz której działa pełnomocnik Pan Mieczysław Stosio prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą **USŁUGI PROJEKTOWE Mieczysław Stosio** ul. Wolności 20D/17 11-700 Mrągowo, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w m. Piecki (ul. Polna)**,

### o r z e k a m,

**stwierdzić brak potrzeby** przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, polegającego na **Budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w m. Piecki (ul. Polna)**. Realizującym przedsięwzięcie jest **Gmina Piecki z siedzibą ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki**.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia – zał. nr 1.

## UZASADNIENIE

Gmina Piecki z siedzibą ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki, w imieniu i na rzecz której działa pełnomocnik Pan Mieczysław Stosio prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą **USŁUGI PROJEKTOWE Mieczysław Stosio** ul. Wolności 20D/17 11-700 Mrągowo, wystąpiła w dniu 30.05.2016 r. (wniosek z dnia 24.05.2016 r.), do Wójta Gminy Piecki z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *Budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w m. Piecki (ul. Polna)*.

Razem z wnioskiem złożone zostały jako załączniki: Karta Informacyjna Przedsięwzięcia (KIP) zawierająca informacje o planowanym zamierzeniu, kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:2000, wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Informacja o wniosku o wydanie decyzji umieszczona została pod numerem 9/2016 w publicznie dostępnym wykazie.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4) „ustawy” Wójt Gminy Piecki.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 79) (*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U.2016.71), przedsięwzięcie uznane zostało za mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania stwierdza się w trybie art. 63 ust.1 ustawy.

Zdecydowana większość terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie objęta jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą Nr XXXIII/209/2 z dnia 22.06.2002 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkalno-usługowej i rzemiosła. Wieś Piecki. Gmina Piecki. W ww. planie ustala się odprowadzanie ścieków w nowej zabudowie, siecią kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i włączeniu jej do istniejącej sieci kanalizacji w osiedlu po drugiej stronie drogi. W projektowanej zabudowie nie zezwala się na stosowanie innych rozwiązań w gospodarce ściekowej (w tym w szczególności szamba i odprowadzania ścieków do gruntu). Ponadto ustala się, że projektowane budynki objęte będą siecią wodociagową rozdzielczą.

Teren przeznaczony pod realizację projektowanego zamierzenia zlokalizowany jest na obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „PUSZCZA PISKA”(kod obszaru PLB280008), który został ustanowiony na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U. Nr 229, poz. 2313). Przedsięwzięcie nie jest bezpośrednio związane z ochroną ww. obszaru, wobec czego, pod kątem jego ochrony również należało prowadzić analizę możliwości jego realizacji.



W toku postępowania, organ prowadzący sprawę, działając zgodnie z art. 64 ustawy, wystąpił o wydanie stosownych opinii do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mragowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w opinii z dnia 15.06.2016 r. znak ZNS.4083.13.2016 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu opinii wskazał, iż „Projektowana budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nie wpłynie negatywnie na zdrowie ludzi. Niewielkie uciążliwości będą tylko w okresie budowy.” Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w opinii znak WOŚ.4240.304.2016.NP z dnia 20.06.2016 r. stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w m. Piecki obręb Piecki na działkach nr: 646, 664/1, 78/2, 78/6, 80/3, 80/3, 81/11, 81/12, 81/10, 81/13, 81/3, 81/5, 81/6, 81/7, 668, 78/9, 78/6, 78/8, 78/7, 78/4, 78/5, 78/2, 664/1, 646, 1092/1, 124/2, 124/1. Zadaniem projektowanej sieci wodno-kanalizacyjnej sanitarnej jest uzbrojenie działek pod budownictwo jednorodzinne i usługi rzemieślnicze zgodnie z „Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkalno-usługowej i rzemiosła w Pieckach”.

W ramach inwestycji planuje się budowę około 1496 m sieci kanalizacyjnej, około 1275 m sieci wodociągowej oraz 45 sztuk studni rewizyjnych. Nie przywiduje się budowy przepompowni ścieków, ani stacji podniesienia ciśnienia wody, całość kanalizacji sanitarnej będzie pracowała grawitacyjnie. Na terenie planowanego przedsięwzięcia tylko na czterech działkach przy ul. Polnej istnieje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Pozostałe tereny wykorzystywane są rolniczo. W ul. Polnej istnieje sieć wodociągowa PVC150, do której włączona będzie projektowana sieć wodociągowa. Sieć kanalizacyjna włączona będzie do istniejącego kolektora w pasie drogi gminnej oznaczonej działką nr 1092/1 w Pieckach.

Rurociągi kanalizacyjne układane będą w wykopach wąskoprzestrzennych wykonywanych przy użyciu koparek hydraulicznych podsiębiernych. Przewody wodociągowe będą zgrzewane na powierzchni terenu i opuszczane na dno wykopu wykonanego koparką o wąskim naczyniu roboczym. Przejścia w pobliżu drzew w pasie dróg i pod drogami utwardzonymi kostką brukową będą wykonywane technologią bezwykopową (przeciski sterowane). Podczas robót wykopowych warstwa próchniczna gleby będzie chroniona przez oddzielenie jej od gruntu rodzimego i przywrócenie na poprzednie miejsce po zasypaniu i zagęszczeniu wykopu. Do zasypywania wykopów wykorzystane będą spycharki. Po zakończeniu robót ziemnych trasy wykopów będą obsiane trawą lub pozostawione do uprawy zbóż wg wymagań właścicieli gruntów. Przebieg planowanej inwestycji nie będzie kolidował z istniejącymi drzewami i krzewami. Aby ochronić drzewa przed uszkodzeniem korzeni, prace realizowane w ich pobliżu należy wykonywać ręcznie.

Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w bezpiecznej odległości od zalewisk oraz stawów. Park maszynowy powinien być usytuowany na utwardzonej nawierzchni (np. asfaltowej, betonowej), tak aby uniemożliwić przedostanie się do gleby substancji szkodliwych, powstałych w wyniku ewentualnych wycieków z maszyn. Miejsce postoju ciężkiego sprzętu oraz składowania materiałów budowlanych należy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi. Maszyny i urządzenia powinny być tankowane na autoryzowanej stacji paliw oraz serwisowane w uprawnionych zakładach mechanicznych. Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy powinny być gromadzone w przenośnych toaletach i odbierane przez wyspecjalizowaną firmę. Odpady powstające podczas budowy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej będą segregowane i gromadzone w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych pojemnikach, w wydzielonej części placu budowy, następnie zostaną przekazywane firmie posiadające stosowne zezwolenia do ich odzysku lub utylizacji. W ramach inwestycji nie planuje się odwadniania wykopów.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Emitowany hałas nie stworzy potencjalnego zagrożenia dla środowiska i nadmiernej jego emisji; w tym przypadku będzie to hałas lokalny i mało dokuczliwy dla otoczenia ze względu na swoje czasowe oddziaływanie (tylko w fazie budowy, w godzinach 6<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup>). W wypadku przekroczenia dopuszczalnej emisji hałasu należy przerwać roboty i zmienić technologię lub zmniejszyć intensywność prowadzenia robót. Należy stosować pojazdy mechaniczne w dobrym stanie technicznym, aby uniknąć zanieczyszczenia gleby paliwem i smarami. Należy zabezpieczyć miejsca postoju ciężkiego sprzętu oraz place składowania materiałów budowlanych przed skażeniem substancjami ropopochodnymi. Tankowanie maszyn i urządzeń pracujących przy realizacji przedsięwzięcia powinno odbywać się w autoryzowanych stacjach paliw i przez wykwalifikowany personel. Serwisowanie maszyn i urządzeń powinno odbywać się w zakładach mechanicznych do tego celu przeznaczonych. Ścieki socjalno-bytowe powstałe w trakcie budowy powinny być gromadzone w przenośnych szaletach i odbierane przez wyspecjalizowaną firmę.

W trakcie przejazdu sprzętu budowlanego, możliwy będzie wzrost zapylenia, związany z unoszeniem pyłów z dróg. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja



substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

Faza realizacji wiązać się będzie z emisją gazów powstałych w wyniku spalania paliw napędzających maszyny budowlane. Nie będą to wielkości powodujące mierzalny wzrostu stężeń zanieczyszczeń w powietrzu w odległości większej niż kilkadziesiąt metrów od miejsca wykonywania robót. Emisje te będą miały charakter chwilowy i zasięg nieprzekraczający kilkadziesiąt metrów. Biorąc pod uwagę powyższe ocenia się, że emisje gazów i pyłów związane z przedsięwzięciem nie będą znacząco oddziaływały na środowisko, a w szczególności na jakość powietrza oraz na ludzi, roślinność, faunę, klimat oraz jego zmiany.

Odpady stałe (papier, drewno, butelki szklane itp.) - zostaną zebrane i usunięte przez firmę komunalną. Odpady nadające się na surowce wtórne powinny zostać posegregowane i przetworzone a pozostałe umieszczone na wysypisku śmieci..

Etap eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze, nie będzie się wiązał z powstawaniem odpadów czy emisją hałasu. Realizacja inwestycji przyczyni się do wzrostu poboru wody pitnej i ilości odprowadzanych ścieków do oczyszczalni ścieków w Pieckach. Przewiduje się, że ścieki bytowe odprowadzane będą z 48 działek budowlanych w ilości około 24 m<sup>3</sup> na dobę. Wody opadowe z dachów i terenów utwardzonych odprowadzane będą do gruntu. Przed oddaniem rurociągów wodnych i kanalizacyjnych do użytkowania planuje się przeprowadzić próby szczelności, do których wykorzystana zostanie woda z istniejącego wodociągu. Ogólna ilość wody pobranej do prób wyniesie 62 m<sup>3</sup>. Po zakończeniu prób woda odprowadzona będzie do kanalizacji.

Realizacja sieci kanalizacyjnej przyczyni się do ograniczenia zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego. Prawidłowa eksploatacja oznaczać będzie odcięcie 100% ładunku zanieczyszczeń ze ścieków, które mogłyby przedostać się do stawu Piecki oraz rzeki Dajny w przypadku braku budowy kanalizacji.

Realizacja tej inwestycji nie spowoduje wyłączenia powierzchni biologicznie czynnej. Rurociągi będą ułożone na głębokości około 1,7 m, a na trasie ich przebiegu zostanie odtworzona dotychczasowa szata roślinna, do czasu zabudowy mieszkalno-usługowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Pregoly, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M. P. z 2011 r., Nr 55, poz. 556). Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych nr JCWPd:20, region wodny Łyny i Węgorapy. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona. Ponadto inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznej o nazwie Dejna do wypływu z jeziora Dejnowa (kod: PLRW70002558482953). Jest to naturalna część wód, której stan ekologiczny określono jako zły i występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla naturalnych JCWP jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego do 2015 r. Dla ww. JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której przesunięto termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r. (najpóźniej do 2027 r.). Derogację wprowadzono z powodu planowanych inwestycji z zakresu ochrony przeciwpowodziowej. Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, zatem nie przyczyni się do zmian obecnego stanu ekologicznego ww. jednolitych części wód.

W zakresie oddziaływania na formy ochrony przyrody wypowiedział się w swojej opinii Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska: „Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru Natura 2000. Jest to obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Piska (PLB 280008). Inwestycja nie jest zlokalizowana na pozostałych obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651). Teren planowanej inwestycji od wschodu graniczy z Obszarem Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiej Parku Krajobrazowego - Zachód. W odległości około 1,8 km od planowanej sieci kanalizacyjnej znajduje się najbliższa granica Mazurskiego Parku Krajobrazowego. Z uwagi na odległość rodzaj skalę i zasięg oddziaływania omawianej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot, ochrony obszaru Natura 2000, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których powołane zostały ww. obszary chronione. Zamierzenie nie wpłynie negatywnie na bioróżnorodność. Na terenach polnych planowanej inwestycji, stwierdzono występowanie: myszolewa, kuropatwy, przepiórki, skowronka oraz szpaka. Ze względu na to, że inwestycja zlokalizowana będzie w rejonie miejscowości Piecki, na terenie zurbanizowanym, bezpośrednio przy istniejącym osiedlu mieszkaniowym, w pobliżu ulic, ponadto nie planuje się wycinki drzew, stwierdzić można, że nie będzie negatywnie oddziaływać na wspomnianą wyżej ornitofaunę. Wzdłuż trasy inwestycji nie ma potencjalnych miejsc migracji płazów i gadów. W związku z powyższym, nie przewiduje się aby projektowane przedsięwzięcie miało wpływ na liczebność i kondycję populacji gatunków chronionych czy utratę i fragmentację ich siedlisk.”



Planowane zamierzenie nie jest przedsięwzięciem objętym ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, wobec czego uwarunkowanie to nie ma zastosowania przy ocenie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie ze względu na oddalenie od granic państwa nie jest źródłem oddziaływania transgranicznego, wobec czego, również powyższe uwarunkowanie nie ma zastosowania w sprawie.

Przy ocenie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie mają zastosowania uwarunkowania wymienione w art. 63 pkt. 2) lit. a), b), c), d), f), g), h), i), j), „ustawy”, gdyż żadne z nich nie występują na obszarze realizacji przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, wybrzeży, górskich lub leśnych. Inwestycja nie leży również w zasięgu obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, stref ochronnych ujęć wód (Najbliższe ujęcie wód znajduje się w odległości około 1,5 km od trasy planowanej inwestycji) oraz obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Dla obszaru realizacji projektu nie zostały przekroczone standardy jakości środowiska, nie cechuje się on dużą gęstością zaludnienia.

Mając na uwadze stanowiska organów opiniujących, po przeanalizowaniu informacji zawartych w załączonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust.1 pkt.1), w powiązaniu z pkt.3) „ustawy” stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie z uwagi na ww. uwarunkowania nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

Na niniejsze postanowienie nie służy stronom prawo wniesienia zażalenia. Strony będą mogły zaskarżyć postanowienie w odwołaniu od decyzji kończącej sprawę.

Na podstawie powyższych analiz, postanowieniem znak BKR.6220.2.3.2016 z dnia 07.07.2016 r. tutejszy organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego orzeczono jak na wstępie.

### Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 „ustawy”.

Wniosek ten powinien być złożony w terminie 4 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

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

#### Obwieszczenie o wydaniu

decyzji zgodnie z art. 74 ust.3 i art. 85 ust.3 „ustawy” umieszczono:

1. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Piecki
2. na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Piecki
2. w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Piecki

#### Decyzje otrzymują:

1. Gmina Piecki - pełnomocnik Mieczysław Stosio  
USŁUGI PROJEKTOWE Mieczysław Stosio  
ul. Wolności 20D/17 11-700 Mrągowo
2. aa

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Królewiecka 60B 11-700 Mrągowo
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Dworcowa 60 10-437 Olsztyn

MH



Piecki, ...<sup>07</sup>...lipca 2016 r.

BKR.6220.2.3.2016

**Załącznik nr 1** do decyzji Wójta Gminy Piecki z ...<sup>07</sup>... lipca 2016 r. znak BKR.6220.2.3.2016 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w m. Piecki (ul. Polna)**

### **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

Realizującym przedsięwzięcie jest Gmina Piecki z siedzibą ul. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w m. Piecki obręb Piecki na działkach nr: 646, 664/1, 78/2, 78/6, 80/3, 80/3, 81/11, 81/12, 81/10, 81/13, 81/3, 81/5, 81/6, 81/7, 668, 78/9, 78/6, 78/8, 78/7, 78/4, 78/5, 78/2, 664/1, 646, 1092/1, 124/2, 124/1. Zadaniem projektowanej sieci wodno-kanalizacyjnej sanitarnej jest uzbrojenie działek pod budownictwo jednorodzinne i usługi rzemieślnicze zgodnie z „Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkalno-usługowej i rzemiosła w Pieckach”.

W ramach inwestycji planuje się budowę około 1496 m sieci kanalizacyjnej, około 1275 m sieci wodociągowej oraz 45 sztuk studni rewizyjnych. Nie przywiduje się budowy przepompowni ścieków, ani stacji podniesienia ciśnienia wody, całość kanalizacji sanitarnej będzie pracowała grawitacyjnie.

Zdecydowana większość terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie objęta jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą Nr XXXIII/209/2 z dnia 22.06.2002 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkalno-usługowej i rzemiosła. Wieś Piecki. Gmina Piecki.

Rurociągi kanalizacyjne układane będą w wykopach wąskoprzestrzennych wykonywanych przy użyciu koparek hydraulicznych podsiębiernych. Przewody wodociągowe będą zgrzewane na powierzchni terenu i opuszczane na dno wykopu wykonanego koparką o wąskim naczyiniu roboczym. Przejścia w pobliżu drzew w pasie dróg i pod drogami utwardzonymi kostką brukową będą wykonywane technologią bezwykopową (przeciski sterowane). Aby ochronić drzewa przed uszkodzeniem korzeni, prace realizowane w ich pobliżu należy wykonywać ręcznie.

Park maszynowy powinien być usytuowany na utwardzonej nawierzchni (np. asfaltowej, betonowej). Miejsce postoju ciężkiego sprzętu oraz składowania materiałów budowlanych należy zabezpieczyć. Odpady powstające podczas budowy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej będą segregowane i gromadzone w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych pojemnikach, w wydzielonej części placu budowy, następnie zostaną przekazywane firmie posiadające stosowne zezwolenia do ich odzysku lub utylizacji.

Ścieki socjalno-bytowe powstałe w trakcie budowy powinny być gromadzone w przenośnych szaletach i odbierane przez wyspecjalizowaną firmę.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Emitowany hałas nie stworzy potencjalnego zagrożenia dla środowiska i nadmiernej jego emisji; w tym przypadku będzie to hałas lokalny i mało dokuczliwy dla otoczenia ze względu na swoje czasowe oddziaływanie (tylko w fazie budowy, w godzinach 6<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup>).

W trakcie przejazdu sprzętu budowlanego, możliwy będzie wzrost zapylenia, związany z unoszeniem pyłów z dróg. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Faza realizacji wiązać się będzie z emisją gazów powstałych w wyniku spalania paliw napędzających maszyny budowlane. Nie będą to wielkości powodujące mierzalny wzrostu stężeń

zanieczyszczeń w powietrzu w odległości większej niż kilkadziesiąt metrów od miejsca wykonywania robót. Emisje te będą miały charakter chwilowy i zasięg nieprzekraczający kilkudziesięciu metrów.

Etap eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze, nie będzie się wiązał z powstawaniem odpadów czy emisją hałasu.

Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, zatem nie przyczyni się do zmian obecnego stanu ekologicznego ww. jednolitych części wód.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „PUSZCZA PISKA”(kod obszaru PLB280008), który został ustanowiony na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U. Nr 229, poz. 2313). Ze względu na zakres i rodzaj nie będzie ono negatywnie oddziaływać na gatunki i siedliska dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000, nie naruszy spójności sieci Natura 2000.

Planowane zamierzenie nie jest przedsięwzięciem objętym ryzykiem wystąpienia poważnej awarii.

Przedsięwzięcie nie będzie, ze względu na położenie w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego skalę źródłem oddziaływania transgranicznego.

Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia, jego lokalizację, wielkość zajmowanego terenu oraz oddziaływania omówione w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia stwierdzono, iż nie wymaga ono prowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

MH



Z upoważnienia  
*[Signature]*  
mgr Bożena Wołkiewicz  
SEKRETARZ GMINY