

- k) inwestycja nie będzie powodowała pogorszenie klimatu akustycznego, nie będzie źródłem przekroczenia dopuszczalnych norm poziomu hałasu, pogorszenia stanu czystości powietrza atmosferycznego w otoczeniu oraz zmiany stosunków gruntowo-wodnych w granicach wyznaczonego terenu i w jej otoczeniu.
 - l) emisji i występowania innych uciążliwości – nie przewiduje się wykorzystania szkodliwych elementów lub substancji, które mogą stanowić zagrożenie dla otaczającego środowiska naturalnego pośrednio w obrębie inwestycji. Przedmiotowa inwestycja nie będzie wytwarzała ścieków, emitowała odorów, promieniowania. W odniesieniu do planowanych prac oddziaływanie na środowisko i ludzi będzie miało charakter krótkotrwały;
 - m) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii – planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii;
2. usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania na środowiska i odnawianie zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:
- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – projektowana sieć wodociągowa nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych;
 - b) obszary wybrzeży – planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach wybrzeży;
 - c) obszary górskie lub leśne – planowana inwestycja znajduje się w pobliżu obszarów leśnych jednakże ze względu na swój zakres nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne przyległego terenu. Wykonanie inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew;
 - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych;
 - e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk. Najbliżej położony obszar pn. "Dolina Radwi, Chocieli i Chotli" (kod 320022) przesłanego do Komisji Europejskiej w 2007 r., położony jest w odległości ok.200 m i nie będzie na ten obszar oddziaływał;
 - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;
 - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
 - h) gęstość zaludnienia – planowane przedsięwzięcie znajduje się w bliskim sąsiedztwie terenów zabudowanych;
 - i) obszary przylegające do jezior – nie występują;
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej;
3. rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – przedmiotowa inwestycja może być przyczyną niewielkiego zakłócenia spokoju, które będzie miało miejsce jedynie w okresie realizacji inwestycji ;
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – ze względu na daleką odległość od granicy państwa procedury oddziaływania trans granicznego na środowisko nie przeprowadzono, w związku z powyższym wymogów w tym zakresie nie określa się;
 - c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem inwestycji obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej – w czasie realizacji inwestycji mogą nastąpić lokalne zakłócenia w trakcie budowy sieci kanalizacyjnej, jednak nie będą one miały wpływu znaczącego, ponieważ będą krótkotrwałe i nie będą miały miejsca na etapie eksploatacji inwestycji;

10. SIE. 2009