

- zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi ze środków transportu lub maszyn o niewłaściwym stanie technicznym,
- niewłaściwym magazynowaniem odpadów niebezpiecznych w tym zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi powstających w trakcie realizacji inwestycji.

W celu minimalizacji ww. zjawisk zastosowane zostaną następujące środki:

- używany na budowie sprzęt oraz maszyny i środki transportu będzie w dobrym stanie technicznym,
  - odpady niebezpieczne magazynowane będą w sposób i w miejscach zabezpieczonych przed przenikaniem substancji niebezpiecznych do gruntu,
  - odpady niebezpieczne przekazywane będą do unieszkodliwiania innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia wydane na mocy ustawy o odpadach,
  - przekazanie odpadów innym podmiotom odbywać się będzie za pomocą kart przekazania odpadów wg ustalonego wzoru,
  - środki transportu oraz maszyny samobieżne i plac budowy wyposażone będą w „apteczki ekologiczne”.
- Mając na uwadze charakter planowanej inwestycji, można stwierdzić, że oddziaływanie inwestycji na środowisko może występować na etapach: w fazie realizacji i eksploatacji.

- e) Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Z uwagi na specyfikę inwestycji nie przewiduje się, aby realizacja, czy eksploatacja przyczyniły się do wystąpienia znaczących awarii mogących oddziaływać na zdrowie ludzi oraz środowisko naturalne.

2. 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:

- a) Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Planowana inwestycja nie jest usytuowana na ww. obszarach.

- b) Obszary wybrzeży

Planowana inwestycja nie jest usytuowana na ww. obszarach.

- c) Obszary górskie lub leśne

Teren przyległy do pasa drogowego przedmiotowej inwestycji stanowi w większości teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

- d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Dla terenu przedsięwzięcia zatwierdzono plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Przedmiotowe zamierzenie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły na terenie Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWpd) 30 (ocena stanu ilościowego – dobry, ocena stanu chemicznego – dobry; ocena ryzyka – niezagrożony); ora Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Wierzycza od Wietcisy do ujścia PLRW20001929899 (status: silnie zmieniona część wód; ocena stanu: zły; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych; zagrożona).

Na podstawie przeprowadzonych analiz w oparciu o materiały wyjściowe wykorzystane przy opracowywaniu KIP (m.in. dane WIOŚ) oraz obowiązujące przepisy prawne można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będzie kolidować z realizacją celów dla środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWpd) określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły.