

### **13. Określenie wpływu gospodarki wodnej na wody powierzchniowe oraz podziemne w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych**

Przedmiotowe przedsięwzięcie spowoduje zwiększenie ilości prowadzonych wód przez potok z pod Łysej oraz rów melioracyjny R-3. Jakość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych jest zgodna z Rozporządzeniem Ministra środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku, w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego ( Dz. U. 137 poz. 984 ), nie będą one wpływały negatywnie na wody prowadzone przez odbiorniki oraz na wody podziemne.

### **14. Planowany okres rozruchu i sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii.**

Rozruch (wykonanie urządzeń wodnych) – planowane rozpoczęcie eksploatacji urządzeń wodnych przewiduje się na drugi kwartał 2016 roku.

W trakcie realizacji prac związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, należy zapewnić najwyższą dbałość i ochronę przed przedostaniem się do wód powierzchniowych i podziemnych substancji ropopochodnych z urządzeń technicznych służących do wykonania tych urządzeń.

W przypadku zatrzymania działalności należy:

- zabezpieczyć urządzenia przed dostępem osób trzecich
- oczyścić urządzenia z osadów ściekowych

W razie wystąpienia awarii należy:

- podjąć niezwłoczne działania zabezpieczające odbiornik przed przedostaniem się ponadnormatywnych zanieczyszczeń
- zabezpieczyć miejsce wystąpienia awarii przed dostępem niepowołanych osób,
- niezwłocznie przystąpić do usunięcia awarii.

Warunkiem korzystania z wód i urządzeń wodnych w przypadku awarii bądź zatrzymania działalności jest zabezpieczenie odbiornika przed przedostaniem się do niego ścieków.

Nie przewiduje się stosowania urządzeń pomiarowych mierzących poziom zanieczyszczeń spływających do odbiorników ścieków.