

### **3.7. APLINKOS APSAUGA**

Visa veja, sugadinta statybos darbų metu, privalo būti atstatyta į prieš statybos darbų pradžią buvusią padėtį.

Statybos metu būtina gerai prižiūrėti statybos mechanizmų ir mašinų degimo ir tepimo sistemas, kad nebūtų degalais ir tepalais teršiama aplinka.

### **3.8. STATYBOS ĮTAKA APLINKAI**

#### **3.8.1. Statybos įtaka aplinkai, gretimoms teritorijoms**

Statybos metu aikštelė aptveriamą žemės sklypo ribose. Statybinės medžiagos sandėliuojamos taip pat žemės sklypo ribose.

Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti. Statybos darbai neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

Statybos darbai neigiamos įtakos nekilnojamojo turto vertybėms neturės.

#### **3.8.2. Statybinių atliekų tvarkymas**

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo (VIII-787) nustatyta tvarka.

Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;
- tinkamas perdirbti atliekas (antrinės žaliavos — betono, keramikos, bituminės medžiagos), pristatomas į perdirbimo gamyklas;
- tinkamas naudoti ir perdirbti atliekas ( statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagomis užteršti gruntus, tara ir pakuotė ), išvežamas į sąvartas.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos saugomoje statybos teritorijoje konteneriuose, uždaroje talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą.

Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamą perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartynus.