

jako szczelne.

Wody nadosadowe z odстойnika wód popłucznych będą odprowadzane do gruntu poprzez drenaż rozsączający.

Wskaźniki zanieczyszczeń odprowadzanych wód nadosadowych będą spełniały warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. „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. Nr 137, poz. 984).

Po wykonaniu wykopów i ułożeniu sieci międzyobiektowych, teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, łącznie z odnowieniem szaty roślinnej (zieleni niska). Do wykonania podsypki i obsypki rurociągów wykorzystane będą materiały naturalne tzn. piasek i grunt rodzimy z wykopu.

8. Przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii

Wody z płukania filtrów odprowadzane będą do gruntu poprzez odстойnik wód popłucznych i drenaż rozsączający w ilości $7,0 \text{ m}^3$.

Ścieki sanitarne, w ilości $q = \text{ok. } 10 \text{ dm}^3/\text{d}$, będą odprowadzane do istniejącego bezodpływowego zbiornika, z którego okresowo będą odbierane wozem asenizacyjnym i transportowane na oczyszczalnię ścieków.

Ścieki chemiczne z chlorowni będą odprowadzane do istniejącego neutralizatora.

Ze względu na fakt, że projektowana inwestycja będzie pracować bezobsługowo, ilość wytwarzanych odpadów będzie niewielka. Przewiduje się powstawanie odpadów komunalnych w ilości ok. 100-200 l/miesiąc. Odpady gromadzone będą w kontenerze na odpady i wywożone przez specjalistyczną firmę.

Wody opadowe z powierzchni stacji odprowadzone będą do gruntu – na własny nieutwardzony teren działki.

9. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Analizowana inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

10. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Inwestycja znajduje się poza obszarem NATURA 2000.

Z up. WÓJTA
Kierownik Referatu zagospodarowania
przestrzennego infrastruktury i ochrony
rolnictwa i ochrony środowiska
Urzędu Gminy w Opatowie
inż. Jerzy Maciejzyński