

- h. wylotem kanalizacji deszczowej, o którym mowa w pkt I.2. niniejszej decyzji odprowadzać jedynie wody opadowe i roztopowe z terenu ww. zakładu,
2. wprowadzania ścieków bytowych z przykładowej oczyszczalni ścieków do rowu melioracyjnego R-A1, tj. do ziemi:
- a. stan i skład ścieków:
- 1) najwyższe dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach **nie mogą przekraczać następujących wartości:**
 - a) BZT₅ – 40 mg/l,
 - b) ChZT_{Cr} – 150 mg/l,
 - c) zawiesiny ogólne – 50 mg/l,
 - b. sposób, zakres i częstotliwość prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód:
 - 1) analizy oczyszczonych ścieków wykonywać z częstotliwością, zgodną z obowiązującymi przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. 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. z 2014 r. poz. 1800);
 - 2) próbki ścieków odpływających z oczyszczalni należy pobierać z wylotu kanalizacyjnego, o którym mowa w pkt I.1. niniejszej decyzji, usytuowanego na terenie działki nr ew. 11 obr. Rasztów, w zakresie określonym w pkt II 2 a. 1) niniejszej decyzji;
 - 3) **wyniki badań określonych w pkt II.2.a1) niniejszej decyzji, przekazywać w terminie miesiąca od daty ich uzyskania do Starostwa Powiatowego w Wołominie i Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura w Mińsku Mazowieckim;**
 - 4) pomiar ilości ścieków bytowych określać z odczytu wodomierza zainstalowanego na instalacji wodociągowej;
 - 5) prowadzić systematycznie „Książkę eksploatacji oczyszczalni ścieków” oraz notować w niej wyniki pomiarów jakości i ilości ścieków dokonywanych na oczyszczalni i wszystkich prac wykonywanych w obiekcie;
 - c. zapewnić stabilność procesów oczyszczania ścieków bytowych w ciągu całego roku,
 - d. zapewnić prawidłową eksploatację i utrzymywać w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym urządzenia tworzące ciąg technologiczny ww. oczyszczalni, tj.: pompownię ścieków surowych, studzienkę rozprężną, osadnik wstępny trzykomorowy, komorę złoża zraszanego, osadnik zespolony z komorą recyrkulacji, studzienkę zbiorczą ścieków oczyszczonych,
 - e. zapewnić stały nadzór nad pracą wszystkich urządzeń służących do gromadzenia, oczyszczania i odprowadzania ścieków bytowych,
 - f. systematycznie prowadzić konserwację wylotu kanalizacji bytowej, z częstotliwością ustaloną podczas jego eksploatacji;
 - g. osady i substancje wydzielone w procesie oczyszczania ścieków usuwać zgodnie z obowiązującymi (z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.);
 - h. wylotem kanalizacji bytowej, o którym mowa w pkt I.1. niniejszej decyzji odprowadzać jedynie ścieki bytowe z terenu ww. zakładu;

III. postępowanie w przypadku awarii:

1. w przypadku awarii urządzeń istotnych dla procesu oczyszczania ścieków, należy niezwłocznie przystąpić do jej usunięcia;
2. w przypadku awarii wodomierza – zaprzestać poboru wody do czasu zapewnienia wykonywania pomiarów za pomocą przyrządów spełniających wymagania prawnej kontroli metrologicznej, w rozumieniu ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2013 r., poz. 1069);