

Szczegółowe wymagania dotyczące zakresu rzeczowego przedsięwzięć realizowanych w ramach konkursu

1. Przydomowe biologiczne oczyszczalnie ścieków (PBOŚ):

- a) należy udokumentować odpowiednie warunki gruntowe pozwalające na wprowadzenie ścieków do ziemi. Podstawą oceny warunków gruntowych będzie dokumentacja geologiczna oraz opinia sporządzona przez uprawnionego geologa. Profile geologiczne muszą być sporządzone w miejscu lokalizacji urządzeń rozsączających dla każdej PBOŚ. Profil musi być wykonany do głębokości 4 m i wskazywać: rodzaj, miąższość warstw oraz klasę przepuszczalności gruntu, poziom wody gruntowej. Dokumentacja wraz z opinią musi wykazać, że zarówno przepuszczalność gruntu min. klasa C¹, bez potrzeby jego wymiany, jak i poziom wody min. 2,2 m od poziomu istniejącego terenu, pozwala na wprowadzenie do ziemi, wyliczonej ilości ścieków oczyszczonych;
- b) jakość ścieków oczyszczonych odpowiadać będzie parametrom jak dla oczyszczalni poniżej 2000 RLM, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie;
- c) urządzenia PBOŚ wyposażone będą w reaktory biologiczne, których producenci i dostawcy przedstawią deklaracje zgodności z normą PN-EN 12566-3+A2:2013-10 lub nowszą. Wymaga się, aby na etapie wyłaniania Wykonawcy robót, jak i realizacji zadania, jakość urządzeń potwierdzona była pełnym raportem z badań PBOŚ, zgodnym z normą PN-EN 12566-3+A2:2013-10 lub nowszą, w szczególności z Załącznikiem B – badanie skuteczności oczyszczania, wystawiony przez laboratorium notyfikowane przez Komisję Europejską;
- d) zapewnienie właściwej gospodarki osadami powstałymi w oczyszczalni, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz oświadczenie eksploatatora oczyszczalni ścieków, do której mają być kierowane osady z PBOŚ o możliwości przyjęcia przewidywanej ilości osadów;
- e) uniemożliwienie wykorzystywanie PBOŚ jako punktów zlewnych (ze względu na wrażliwość przeciążenia ładunkowego).

2. Lokalne oczyszczalnie ścieków:

- a) zadanie powinno obejmować budowę nowej lub rozbudowę/modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków o przepustowości od 50 RLM;
- b) zapewnienie właściwej gospodarki osadami powstałymi w oczyszczalni, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

¹ minimalny współczynnik filtracji dla klasy gruntów C ustala się jak dla piasku gliniastego. PBOŚ planowane do budowy na obszarach gdzie występują gorsze warunki gruntowe (w strefie wprowadzania ścieków do ziemi) nie będą kwalifikowane do dofinansowania

3. Sieci kanalizacji sanitarnej:

- a) podłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej musi wykazywać kompleksowość inwestycji, w wyniku której właściciel posesji przy rozliczaniu efektu ekologicznego i okresie trwałości, zawrze z podmiotem świadczącym usługi wodociągowo-kanalizacyjne umowę na odprowadzenie ścieków oraz wykaże, że instalacja w tym okresie jest użytkowana;

4. Stacje uzdatniania wody i ujęcia wody:

- a) woda odprowadzana do zbiorczego systemu zaopatrzenia w wodę musi spełniać wymagania wskazane w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 czerwca 2001 r. w *sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. 2018, poz. 1152, z późn. zm.).

5. Sieci wodociągowe:

- a) podłączenie do sieci wodociągowej musi wykazywać kompleksowość inwestycji, w wyniku której właściciel posesji przy rozliczaniu efektu ekologicznego i okresie trwałości, zawrze z podmiotem świadczącym usługi wodociągowo-kanalizacyjne umowę na zaopatrzenie w wodę oraz wykaże, że instalacja w tym okresie jest użytkowana.