



**MIEJSKI ZAKŁAD
GOSPODARKI ODPADAMI
KOMUNALNYMI SPÓŁKA Z O.O.**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie badań monitoringowych w zakresie:

Część A – składowiska odpadów MZGOK Sp. z o.o. w Koninie w fazie eksploatacyjnej, obejmujące:

1. Pobór prób potrzebnych do wykonania wszystkich określonych w zamówieniu badań.
2. Wykonanie następujących badań:
 - ◆ pomiary wielkości przepływu i składu płynących wód powierzchniowych:
 - w cieku przy składowisku w nie mniej niż dwóch punktach - jeden w górnym biegu cieku, powyżej składowiska odpadów, drugi w dolnym biegu, poniżej składowiska odpadów - 4 razy w roku /luty, maj, sierpień, listopad/
 - w kanale Warta – Gopło poniżej i powyżej ujścia rowu opaskowego – 4 razy w roku /luty, maj, sierpień, listopad/
 - ◆ pomiary poziomu zwierciadła wody w 5 piezometrach - 4 razy w roku /luty, maj, sierpień, listopad/
 - ◆ analiza składu wód podziemnych z 5 piezometrów – 4 razy w roku /luty, maj, sierpień, listopad/
 - ◆ analiza składu odcieków z 2 zbiorników retencyjnych – 4 razy w roku /luty, maj, sierpień, listopad/
 - ◆ badania objętości wód odciekowych – 12 razy w roku /co miesiąc/ w 2 zbiornikach
 - ◆ analiza składu (metan, dwutlenek węgla, tlen), prędkość objętościowa wypływu i emisja gazu składowiskowego z 6 reprezentatywnych studzienek odgazowujących- 12 razy w roku /co miesiąc/.
 - ◆ badanie przebiegu osiadania powierzchni składowiska odpadów (ocenie podlega przebieg osiadania powierzchni składowiska wyznaczany metodami geodezyjnymi z wykorzystaniem ustalonych reperów oraz stateczność zboczy określana metodami geotechnicznymi) – raz w roku /listopad/
 - ◆ badanie struktury i składu masy składowanych odpadów w celu określenia powierzchni i objętości zajmowanej przez odpady oraz struktury składowanych odpadów – raz w roku /listopad/.

3. Zakres badań wód powierzchniowych, wód podziemnych oraz wód odciekowych winien obejmować:

- odczyn /pH/,
- przewodność elektrolityczna właściwa,
- ogólny węgiel organiczny /OWO/,
- zawartość poszczególnych metali ciężkich /Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg/,
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych /WWA/.

4. Analiza składu gazu składowiskowego winna obejmować:

- metan,
- dwutlenek węgla,
- tlen

w/w badania należy przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 30.04.2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U z 2013r., poz. 523)

5. Badania monitoringowe winny obejmować ponadto:

- ◆ pomiar poziomu zwierciadła wody w studni głębinowej – 2 razy w roku /marzec, wrzesień//
- ◆ pomiar jakości pobieranej wody podziemnej (woda surowa oraz woda po uzdatnieniu) – 2 razy w roku /marzec,wrzesień/,

Zakres badania wody surowej i wody po uzdatnieniu:

Enterokoki (paciorkowce kałowe), bakterie Escherichia coli, bakterie grupy coli, pH (stężenie jonów wodoru), przewodność elektrolityczna właściwa, barwa, mętność, liczba progowa smaku (TFN), liczba progowa zapachu (TON), jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo ogólne, glin.

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015, poz. 1989.)

- ◆ analiza jakości ścieków opadowych (2 punkty pomiarowe - jeden z kanalizacji na terenie obszaru A, drugi na obszarze B składowiska) – 2 razy w roku /marzec,wrzesień/ w zakresie
 - zawiesiny ogólne,
 - substancje ropopochodne

Pobór chwilowy

- ◆ analiza jakości ścieków popłucznych – 6 razy w roku /styczeń, marzec, maj, lipiec, wrzesień, listopad/ w zakresie:
 - zawiesina ogólna,
 - żelazo ogólne,

Pobór chwilowy

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r 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).

- ◆ badanie odpadu o kodzie 19 05 01 – nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych powstałego po procesie biologicznego przetwarzania – 1 raz w roku - marzec.

Badanie należy przeprowadzić zgodnie z załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015r w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. 2015 r., poz. 1277).

- ◆ pomiary wydajności studni głębinowej – 2 razy w roku /marzec, wrzesień/

6. Harmonogram badań monitoringowych na składowisku odpadów komunalnych

Lp	Mierzony parametr	Częstotliwość pomiarów	
		Ilość w roku	miesiąc
1.	Wielkość przepływu wód powierzchniowych	4 razy	luty, maj, sierpień, listopad
2.	Skład wód powierzchniowych	4 razy	luty, maj, sierpień, listopad
3.	Poziom wód podziemnych	4 razy	luty, maj, sierpień, listopad
4.	Skład wód podziemnych	4 razy	luty, maj, sierpień, listopad
5.	Skład wód odciekowych	4 razy	luty, maj, sierpień, listopad

6.	Objętość wód odciekowych	12 razy	co miesiąc
7.	Skład gazu składowiskowego	12 razy	co miesiąc
8.	Prędkość objętościowa wypływu i emisja gazu składowiskowego	12 razy	co miesiąc
9.	Badanie przebiegu osiadania powierzchni składowiska odpadów	1 raz	listopad
10.	Badanie struktury i składu masy składowanych odpadów	1 raz	listopad
11.	Pomiar poziomu zwierciadła wody w studni głębinowej	2 razy	marzec, wrzesień
12.	Pomiar jakości pobieranej wody podziemnej - woda surowa	2 razy	marzec, wrzesień
13.	Pomiar jakości pobieranej wody podziemnej - woda po uzdatnieniu	2 razy	marzec, wrzesień
14.	Badanie jakości ścieków opadowych	2 razy	marzec, wrzesień
15.	Analiza jakości ścieków popłucznych	6 razy	styczeń, marzec, maj, lipiec, wrzesień, listopad
16.	Badanie odpadu 19 05 01	1 raz	marzec
17.	Pomiary wydajności studni	2 razy	marzec, wrzesień

7. Wyniki badań określone w punkcie 2 należy podzielić na cztery fazy:

I faza – styczeń, luty, marzec

II faza – kwiecień, maj, czerwiec

III faza – lipiec, sierpień, wrzesień

IV faza wraz z raportem końcowym – październik, listopad, grudzień

8. Wyniki badań określone w punkcie 2 wraz z komentarzem winny być przekazywane Zamawiającemu w odstępach kwartalnych – do 15-tego dnia miesiąca następującego po danym kwartale.

Komentarz powinien dotyczyć oddziaływania składowiska na środowisko oraz przyczyn zwiększania lub zmniejszania ilości poszczególnych badanych substancji, zwłaszcza jeżeli stanowią one jakiegokolwiek zagrożenie dla otoczenia. Komentarz powinien zawierać także sugestie, co należy zrobić, aby ograniczyć lub wyeliminować to negatywne oddziaływanie.

9. Całością w/w badań winien zostać przedstawiony wraz z komentarzem i omówieniem wpływu składowiska na środowisko w rocznym końcowym raporcie przekazanym Zamawiającemu do dnia 15.01.2018 r. Do raportu rocznego należy dołączyć na nośniku elektronicznym w arkuszu kalkulacyjnym MC Exel całoroczne wyniki.

10. Wyniki pozostałych badań wskazanych w punkcie 5 należy przekazywać Zamawiającemu niezwłocznie po ich opracowaniu, jednak nie później niż w terminie 2 tygodni od dnia pobrania prób.
11. Zaleca się, aby wykonawca uzyskał na swoją odpowiedzialność i ryzyko wszelkie istotne informacje niezbędne do przygotowania oferty.

Część B – składowisk odpadów w fazie poeksploatacyjnej. Szczegółowy zakres badan zawarty jest w formularzach cenowych stanowiących załącznik nr 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f, 2g, 2h, 2i, 2j, 2k, 2l.

w/w badania należy przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 30.04.2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U z 2013r., poz. 523) w miesiącach maj i listopad przy uwzględnieniu ilości badań określonych w powyższych załącznikach

Część C – Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych, obejmujące:

- 1) Pobór prób potrzebnych do wykonania wszystkich określonych w zamówieniu badań.
- 2) Pomiary okresowe emisji na emitorze E1 (komin do odprowadzania oczyszczonych spalin po procesie spalania odpadów komunalnych) w zakresie stężeń:
 - pyłu ogółem,
 - metali Pb, Cr, Cu, Mn, Ni, As, Cd, Hg, Ti, Sb, V, Co,
 - dioksyn i furanówPowyższe badania należy wykonać 3 razy w roku (luty, maj, sierpień) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014r w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U.2014.1542).
Dodatkowo na powyższym emitorze (E1) należy wykonać pomiary w zakresie stężeń:
 - dwutlenku węgla,
 - podtlenku azotu,
 - amoniaku.Badania te należy wykonać także 3 razy w roku (luty, maj, sierpień). Wyniki badań należy przedstawić na odrębnym sprawozdaniu.
- 3) Pomiary okresowe emisji na emitorze E6e – układ odpylania z procesu waloryzacji żużla w zakresie:
 - pył ogółem – metodą grawimetryczną,
 - pył zawieszony PM10 – metoda dowolną.

Powyższe badania należy wykonać 1 raz w roku – maj.

- 4) Monitoring wód podziemnych z 3 piezometrów w zakresie następujących parametrów wskaźnikowych:

- odczyn,
- przewodność elektrolityczna właściwa,
- ogólny węgiel organiczny,
- zawartość poszczególnych metali ciężkich: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg, Al.
- NH₄,
- azotany,
- azotyny,
- siarczany,
- zawartość chloru, wapnia, magnezu i potasu,
- wodorowęglany.

Powyższe badania należy wykonać 2 razy w roku – maj, listopad.

5) Monitoring ścieków przemysłowych w zakresie stężeń następujących substancji:

- kadm i rtęć – 4 razy w roku (luty, maj, sierpień, listopad),
- pozostałe parametry: azot amonowy, azot azotynowy, fosfor ogólny, cynk, chrom⁺⁶, chrom ogólny, miedź, nikiel, ołów, temperatura, pH, zawiesiny łatwo opadające, zawiesina ogólna, chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT_{cr}), pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT₅), azot ogólny, ogólny węgiel organiczny (OWO), chlorki, siarczany, siarczyny, żelazo ogólne, glin, chlor wolny, chlor całkowity, siarczki, rodanki, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, insektycydy fosforoorganiczne, lotne związki chloroorganiczne (VOX), adsorbowane związki chloroorganiczne (AOX), lotne węglowodory aromatyczne (BTX – Benzen, Toulon, Ksylen), Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA), surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe), surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) – 2 razy w roku – maj, listopad.

Badania należy wykonać w próbce średniej dobowej, proporcjonalnej do przepływu, zmieszanej z próbek pobranych ręcznie lub automatycznie, w odstępach co najwyżej dwugodzinnych. W przypadku odczynu i temperatury wartości odnoszą się do próbek jednorazowych pobranych losowo.

6) Analiza jakości ścieków opadowych – 1 punkt pomiarowy na terenie ZTUOK – 2 razy w roku (maj, listopad) w zakresie:

- zawiesina ogólna,
- węglowodory ropopochodne.

7) Badanie – przeprowadzenie testu wymywalności żużla po procesie waloryzacji (odpad o kodzie ex 19 01 12 – żużle paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11*) w zakresie parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015r w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. z 2015r, poz. 796).

Pobór 2 prób (dwie różne frakcje pod względem granulacji) będzie następował 1 raz w m-cu przez okres całego roku (co miesiąc począwszy od stycznia do grudnia). Łącznie należy przeprowadzić badanie 24 próbek.

Ilość przeprowadzonych badań oraz czasookres poboru próbek może ulec zmianie w zależności od prowadzenia procesu waloryzacji. Termin wykonania badań będzie za każdym razem potwierdzany przez Zamawiającego.

8) Badanie czterech rodzajów odpadów:

- 19 01 11* - żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne,
- 19 01 07* - odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych,
- 19 01 13* - popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne,
- 19 01 15* - pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne.

Badanie należy przeprowadzić zgodnie z załącznikiem nr 5 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015r w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. 2015 r., poz. 1277).

Badanie należy przeprowadzić 1 raz w roku - styczeń.

Lp.	Mierzony parametr	Częstotliwość pomiarów	
		Ilość w roku	Miesiąc
1.	Pomiary okresowe emisji na emitorze E1	3 razy	luty, maj, sierpień
2.	Pomiary okresowe emisji na emitorze E6e	1 raz	maj
3.	Monitoring wód podziemnych (3 piezometry)	2 razy	maj, listopad
4.	Monitoring ścieków przemysłowych		
	kadm i rtęć	4 razy	luty, maj, sierpień, listopad
	pozostałe parametry	2 razy	maj, listopad
5.	Analiza jakości ścieków opadowych	2 razy	maj, listopad
6.	Badanie (test wymywalności żużla)	12 razy	co miesiąc (od stycznia do grudnia, po 2 próbki w miesiącu)
7.	Badania odpadów	1 raz	styczeń

Wyniki badań należy przekazywać Zamawiającemu niezwłocznie po ich opracowaniu, jednak nie później niż w terminie 2 tygodni od dnia pobrania prób.
Zaleca się aby wykonawca uzyskał na swoją odpowiedzialność i ryzyko wszelkie istotne informacje niezbędne do przygotowania oferty.

Kierownik Działu Ochrony Środowiska i Obsługi Klienta

 mgr Magdalena Kowalczyk

.....
 Podpis osoby merytorycznie odpowiedzialnej