
PRZEGLĄD ISTNIEJĄCYCH W POLSCE INSTALACJI MBP ORAZ OPRACOWANIE WYTYCZNYCH DO BUDOWY NOWYCH LUB ROZBUDOWY ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI MBP - II ETAP

ŁUKASZ KUBISZ



CEL EKSPERTYZY GDOŚ

AK NOVA

Ocena stanu zaawansowania techniczno-technologicznego istniejących instalacji MBP

Ocena efektywności poszczególnych rozwiązań techniczno-technologicznych istniejących instalacji MBP

Stworzenie wytycznych do budowy nowych lub rozbudowy (w tym modernizacji dostosowawczej) instalacji MBP

Wskazanie rekomendowanych i nierekomendowanych rozwiązań techniczno-technologicznych pod kątem osiągnięcia celów i spełnienia wymagań wynikających z obowiązującego prawodawstwa krajowego i unijnego

Opracowanie poradnika wskazującego cele do osiągnięcia oraz zestawienie rekomendowanych rozwiązań technologicznych wraz ze wskazaniem ich efektywności ekologicznej

Określenie wytycznych dot. ustalania wysokości i formy zabezpieczenia roszczeń w przypadku instalacji MBP

ETAPY EKSPERTYZY RDOŚ

ETAP I

- Opracowanie wykazu instalacji MBP
- Określenie sposobów przeprowadzania przeglądu instalacji MBP
- Opracowanie listy kontrolnej dla wszystkich instalacji MBP

ETAP II

- Ankietyzacja istniejących instalacji MBP
- Wizytacja 50 instalacji MBP
- Wytypowanie 20 reprezentatywnych instalacji MBP

ETAP III

- Badania odpadów na terenie wytypowanych 20 reprezentatywnych instalacji MBP

II ETAP EKSPERTYZY GDOŚ - ZAKRES

Weryfikacja i aktualizacja wykazu instalacji MBP opracowanego w ramach I ETAPU

Przeprowadzenie ankietyzacji wszystkich istniejących w Polsce instalacji MBP z wykorzystaniem listy kontrolnej

Przeprowadzenie wizytacji 50 instalacji MBP (weryfikacja informacji z listy kontrolnej)

Wytypowanie 20 instalacji MBP w celu przeprowadzenia badań odpadów w tych instalacjach

Wykonanie raportu końcowego

Wojewódzkie Plany Gospodarki Odpadami

Informacje pozyskane z
Urzędów Marszałkowskich

Własna baza danych (AK NOVA)
dot. eksploatowanych/projektowanych
instalacji MBP

Telefoniczna weryfikacja
informacji o eksploatowanych i
projektowanych instalacji MBP

PRZEPROWADZENIE ANKIETYZACJI INSTALACJI MBP Z WYKORZYSTANIEM LISTY KONTROLNEJ

- **Weryfikacja pytań zawartych w liście kontrolnej opracowanej w I ETAPIE**
- **Ankietyzacja wszystkich instalacji MBP wskazanych w zaktualizowanym wykazie:**
 - Kontakt telefoniczny z Zarządzającym instalacją MBP
 - Przekazanie korespondencji drogą elektroniczną (e-mail) i pocztową tradycyjną ZPO (pismo przewodnie, lista kontrolna, pismo/upoważnienie przygotowane przez GDOŚ)
 - Czas oczekiwania na korespondencję zwrotną – do 2 tygodni
- **Analiza otrzymanych ankiet, uzupełnienie brakujących informacji w wykazie instalacji MBP**

Wizytacja instalacji MBP

- lista podstawowa – istniejące instalacje MBP spełniające wymagania rozporządzenia MBP (§4.1 i §4.2 rozporządzenia z dnia 11 września 2012 r. w sprawie *mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych*)
- lista uzupełniająca – istniejące instalacje MBP funkcjonujące w trybie dostosowawczym (§8 rozporządzenia z dnia 11 września 2012 r. w sprawie *mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych*)

Kryterium wyboru 20 instalacji MBP przewidzianych do badań odpadów w III ETAPIE to:

- ❑ wykorzystywanie rozwiązań sprawdzonych w instalacjach MBP i powszechnie eksploatowanych w Europie
- ❑ instalacje wykorzystujące rozwiązania pozwalające na osiągnięcie celów i spełnienia wymagań wynikających z obowiązującego prawodawstwa krajowego i unijnego, w tym zawartych w rozporządzeniu z dnia 11 września 2012 r. *w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (§4.1 i §4.2)*

Harmonogram realizacji zadania

Lp.	Zadanie	Czas realizacji
1.	Podpisanie umowy	20.09.13 r.
2.	Weryfikacja pytań zawartych w liście kontrolnej	20.09.13 r.
3.	Weryfikacja i aktualizacja wykazu instalacji MBP	23.09.13 r. – 07.10.13 r.
4.	Ankietyzacja wszystkich instalacji MBP	23.09.13 r. – 18.10.2013 r.
5.	Wizytacja instalacji MBP	30.09.2013 r. – 06.11.2013 r.
6.	Spotkanie z Grupą Roboczą ds. Gospodarki Odpadami	13.11.2013 r.
7.	Opracowanie listy 20 instalacji MBP wytypowanych do badań odpadów w III etapie ekspertyzy	06.11.13 r. – 13.11.13 r.
8.	Raportu końcowego z realizacji II etapu ekspertyzy	06.11.13 r. – 19.11.13 r.
9	Przekazanie Zamawiającemu przedmiotu umowy	20.11.13 r.



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

kubisz@aknova.com.pl