



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



GRUPA ROBOCZA
GOSPODARKA ODPADAMI
W RAMACH SIECI
„PARTNERSTWO: RODOWISKO DLA
ROZWOJU”



Warszawa, 17.11.2017 r.



Ekspertyzy zaproponowane do dofinansowania w ramach programu POPT w latach 2018-2019

Analiza systemów rozszerzonej odpowiedzialności producenta w odniesieniu do opakowań i odpadów opakowaniowych w wybranych państwach członkowskich Unii Europejskiej w kontekście przepisów dyrektywy 94/62/WE (pierwsza połowa 2018 roku)

Szacowany koszt pracy: ok. **100 tys. zł**

Cel: Podstawa do podjęcia prac nad dalszym uszczelnieniem i ewentualnym uwzględnieniem najlepszych praktyk w krajowym systemie gospodarki odpadami opakowaniowymi

Konieczność wprowadzenia zmian w przepisach krajowych związanych z kończącymi się na poziomie UE pracami nad pakietem odpadowym.



Ekspertyzy zaproponowane do dofinansowania w ramach programu POPT w latach 2018-2019

Określenie rodzajów substancji chemicznych i ich mieszanin, których nie uznaje się za środki niebezpieczne w odniesieniu do wprowadzanych opakowań w kontekście art. 18 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (*na rok 2018*).

Szacowany koszt pracy: ok. **80 tys. zł**

Cel: Podstawa do wydania rozporządzenia (na podstawie art. 18 ust. 6 ustawy) w sprawie rodzajów substancji chemicznych i ich mieszanin, których nie uznaje się za środki niebezpieczne, kierując się specyfiką tych środków oraz brakiem zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska.



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA

Ekspertyzy zaproponowane do dofinansowania w ramach programu POPT w latach 2018-2019

Przygotowanie rekomendacji dla weryfikacji procesów produkcyjnych, pod kątem ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów i uwzględnienia w tych procesach wykorzystania odpadów (2018 -2019)

Szacowany koszt pracy: **ok. 100 tys. zł**

Cel: Wytyczna mające na celu optymalizację procesów produkcyjnych pod kątem surowcowo-odpadowym. Zadanie wynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2022



Ekspertyzy zaproponowane do dofinansowania w ramach programu POPT w latach 2018-2019

Analiza sposobów postępowania z urobkiem czerpalnym

(na rok 2019)

szacowana kwota – ok. **60 000 zł**

Cel: Określenie sposobów postępowania z urobkiem czerpalnym w celu rozszerzenia jego praktycznego wykorzystania oraz zaproponowanie kryteriów oceny możliwości wykorzystania urobku w zależności od stopnia zanieczyszczenia



Ekspertyzy zaproponowane do dofinansowania w ramach programu POPT w latach 2018-2019

Opracowanie zasad wyboru właściwego sposobu i technologii przeprowadzenia remediacji

(na 2018)

Szacowany koszt pracy: **ok. 100 tys. zł**

Cel: Opracowanie zasad wyboru właściwego sposobu i technologii przeprowadzenia remediacji w zależności od rodzaju zanieczyszczenia, budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych oraz oceny zagrożenia dla zdrowia ludzi i stanu środowiska, uwzględniając również wskazanie właściwego sposobu postępowania z odpadami zanieczyszczonej gleby i ziemi (gdy jest ona wydobywana w miejscu remediacji)



Ekspertyzy zaproponowane do dofinansowania w ramach programu POPT w latach 2018-2019

Ocena zanieczyszczenia wód gruntowych oraz sposoby i technologie ich oczyszczania (na 2018)

Szacowany koszt pracy: **ok. 100 tys. zł**

Cel: Określenie bezpiecznych dla zdrowia ludzi i stanu środowiska poziomów substancji powodujących ryzyko w wodach gruntowych, zaproponowanie metodyk prowadzenia badań w celu określania zawartości tych substancji w wodach gruntowych oraz wskazanie możliwych dróg migracji zanieczyszczenia z wód gruntowych do innych komponentów środowiska oraz dróg narażenia ludzi przez substancje obecne w wodach gruntowych.



Ekspertyzy zaproponowane do dofinansowania w ramach programu POPT w latach 2018-2019

Opracowanie propozycji rozwiązań dotyczących procedury oceny występowania znaczącego zagrożenia dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska w przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych zawartości substancji powodujących ryzyko w glebie, ziemi lub wodach gruntowych (kolejny etap pracy, która jest obecnie realizowana, tj.

"Analiza informacji niezbędnych do dokonywania oceny występowania znaczącego zagrożenia dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska w przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych zawartości substancji powodujących ryzyko w glebie, ziemi lub wodach gruntowych").



Ekspertyzy zaproponowane do dofinansowania w ramach programu POPT w latach 2018-2019

Cd. Opracowanie propozycji rozwiązań dotyczących procedury oceny występowania znaczącego zagrożenia dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska w przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych zawartości substancji powodujących ryzyko w glebie, ziemi lub wodach gruntowych

Cel: Wskazanie referencyjnych metodyk modelowania rozprzestrzeniania się substancji powodujących zanieczyszczenie w glebie, ziemi i wodach gruntowych

Zaproponowanie zasad, procedury, zakresu dokumentacji oraz formularza, który pozwoli opracowującemu plan remediacji w jednoznaczny sposób określić czy w danym przypadku, gdy stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych zawartości substancji powodujących ryzyko w glebie lub w ziemi, występuje na danym terenie zanieczyszczonym znaczące zagrożenie dla zdrowia ludzi (szczegółowa ocena ryzyka zdrowotnego) lub stanu środowiska (szczegółowa ocena ryzyka ekologicznego).



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



DZI KUJ ZA UWAG

Warszawa, 17 listopada 2017 r.