

**List otwarty do Premiera Mateusza Morawieckiego
dotyczący uzupełnienia listy programów flagowych w ramach
Strategii na Rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju o program flagowy „Polskie Re-Surowce”**

Szanowny Panie Premierze!

Uczestnicy XII spotkania IATI Monday Business Meeting pt. "Metale i recykling w strategiach, projektach i praktyce gospodarczej" organizowanego przez Instytut Autostrada Technologii i Innowacji we współpracy z Klasterem Gospodarki Odpadowej i Recyklingu, Instytutem Metali Nieżelaznych oraz Izbą Gospodarczą Metali Nieżelaznych i Recyklingu w dniu 12.02.2018 r. rekomendują rozszerzenie katalogu programów flagowych, wpisanych do Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju (SOR) o program flagowy pn.: **Polskie RE-Surowce**, stanowiący podstawę dla stworzenia nowej polskiej marki.

Dostęp do wysokiej jakości surowców z recyklingu, zmniejsza ryzyko niedoboru dostaw surowca niezbędnych do produkcji zarówno niskoemisyjnych technologii w obszarze energetyki jak i obrony, oraz zwiększa niezależność polskiej gospodarki od dostaw surowców strategicznych z niestabilnych rynków. Zgodnie z zapisami SOR istotnym instrumentem jej realizacji są projekty flagowe, odnoszące się do określonego produktu czy przełomowych technologii mające znaczące oddziaływanie na całą gospodarkę. Dlatego też wprowadzenie do SOR nowego programu flagowego pn.: **Polskie Re-Surowce** jest naszym zdaniem niezbędne dla wsparcia jednego z dziesięciu kluczowych dla polskiej gospodarki sektorów strategicznych zidentyfikowanych w SOR pod nazwą sektor odzysku materiałowego surowców. Pozwoli to na łatwiejsze przejście polskiej gospodarki w kierunku modelu gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ).

Istotnym wsparciem dla rozwoju polskich technologii recyklingowych byłoby stworzenie kompleksowego programu obejmującego system rozwiązań o charakterze prawnym, ekonomicznym, organizacyjnym i inwestycyjnym ujętego w formie ustawy tak, jak to jest obecnie tworzone w zakresie elektromobilności. Dotyczy to również wszystkich uczestników występujących w łańcuchu zagospodarowania odpadów od producentów (wytwórców), podmioty zbierające i przetwarzające odpady (w tym innowacyjni recyklerzy), aż do producentów wyrobów wykorzystujących metale w nowoczesnych rozwiązaniach technologicznych przyjaznych dla środowiska.

Widzimy również potrzebę zainicjowania przez Rząd programów służących realizacji prac badawczo-rozwojowych umożliwiających wypracowanie skutecznych technologii odzysku surowców w tym szczególnie surowców deficytowych i krytycznych, a następnie ich wdrożenie. Nasza inicjatywa wpisuje się w powstający obecnie Program Polityki Surowcowej Państwa oraz w działania Pani Jadwigi Emilewicz Ministra Przedsiębiorczości i Technologii w zakresie GOZ.

Interesariusze Listu proponują podpisanie kontraktu branżowego, który zgodnie z SOR mógłby być zawarty pomiędzy podmiotami publicznymi a reprezentantami danego sektora i którego zadaniem będzie opracowanie pakietu niezbędnych działań dostosowanych do potrzeb tego sektora w zakresie wykorzystania odpadów zgodnie z zasadami GOZ. W ramach kontraktu proponujemy utworzenie wspólnego zespołu zadaniowego (projektowego), który odpowiedzialny będzie za określenie zakresu zadań do realizacji w tym katalogu instrumentów legislacyjnych, organizacyjnych, instytucjonalnych i finansowych oraz za ich wdrożenie. Kontrakt branżowy będzie podlegał okresowej modyfikacji, dostosowującej do zmieniających się warunków gospodarczych. Szczegółowe propozycje może przedstawić dr hab. Joanna Kulczycka, prof. nadzw. AGH, email: kulczycka@meeri.pl, tel. 605 333 363, adres: IATI 30-067 Kraków, ul. Gramatyka 10/110.

W imieniu uczestników spotkania

dr hab. Joanna Kulczycka,
prof. nadzw. AGH


Prezes Klastra Gospodarki
Odpadowej i Recyklingu
Krajowego Klastra Kluczowego

Prof. dr inż. Zbigniew
Śmieszek


Dyrektor Instytutu Metali
Nieżelaznych w Gliwicach

Kazimierz Poznański


Prezes Izby Metali Nieżelaznych
i Recyklingu w Katowicach

dr Waldemar Grzebyk


Dyrektor Instytutu
Autostrada Technologii i
Innowacji

Do wiadomości:

Pani Jadwiga Emilewicz Minister Przedsiębiorczości i Technologii,
Pan Prof. dr hab. Mariusz Orion-Jędrysek, Główny Geolog Kraju, Ministerstwo Środowiska