



Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce

tel: +48 41 365 54 00, email: sekretariat.wsse.kielce@sanepid.gov.pl, www.gov.pl/web/wsse-kielce

Znak: NSPiNCH.9011.2.1.2024

Kielce, dnia: 31-07-2024

Państwowi Powiatowi Inspektorzy Sanitarni
woj. świętokrzyskiego

Szanowni Państwo Inspektorzy,

w związku z pismem Głównego Inspektora Sanitarnego dotyczącym projektu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie - Instytutu Nauk o Żywieniu Człowieka (dalej SGGW) - Partnerstwo na rzecz oceny ryzyka związanego z chemikaliami (ang. Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals (dalej PARC)) 2022 – 2029, przesyłam w załączeniu nadesłane przez SGGW, materiały informacyjne.

Uprzejmie proszę o podjęcie działań promocyjno-informacyjnych w zakładach pracy z sektora gospodarki odpadami (plastik i odpady elektryczne/elektroniczne), poprzez przekazanie materiałów dot. projektu oraz umieszczenie ich na stronach internetowych stacji sanitarno-epidemiologicznych.

Projekt PARC ma na celu rozwój i wdrażanie programu badawczego i działań innowacyjnych w zakresie konsolidacji i wzmocnienia europejskiego potencjału w dziedzinie oceny ryzyka chemicznego w celu ochrony zdrowia ludzi i środowiska. W ramach ww. projektu w akredytowanych laboratoriach Unii Europejskiej będzie prowadzona analiza narażenia na blisko 100 substancji chemicznych, uznanych w EU jako substancje priorytetowe, a także będą prowadzone badania w zakresie określenia skutków tego narażenia, tj. wpływu chemikaliów na zdrowie.

Jednym z partnerów projektu PARC jest SGGW. W ramach projektu w Pracowni Badania Metabolizmu Człowieka Instytutu Nauk o Żywieniu Człowieka SGGW będą realizowane badania z udziałem m.in. pracowników zajmujących się sortowaniem, demontażem, rozdrabnianiem, wstępnym przygotowaniem odpadów plastikowych lub elektronicznych, a także recyklingiem e-odpadów w celu ponownego użycia i odsprzedaży. W miejscu pracy od uczestników badania zostanie pobrany materiał biologiczny (próbki krwi i moczu). Zebrane próbki zostaną

przeanalizowane przy użyciu zaawansowanych metod laboratoryjnych, co umożliwi określenie ekspozycji na wybrane substancje chemiczne, takie jak np.: substancje perfluoroalkilowe, bisfenole, ftalany czy metale ciężkie. Ponadto będą wykonywane analizy pozwalające na ocenę wpływu niebezpiecznych substancji chemicznych na stan zdrowia ww. pracowników, a także będą prowadzone prace mające na celu ustalenie czynników, które w największym stopniu powodują ekspozycję na ww. substancje.

Biorąc powyższe pod uwagę przekazuję, nadesłane przez SGGW, materiały informacyjne dotyczące projektu, tj.

- 1) Informacje dla firm uczestniczących w projekcie PARC,
- 2) Informacje dla uczestników projektu PARC,
- 3) Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals

z uprzejmą prośbą o:

- przekazanie podmiotom z sektora gospodarki odpadami ww. materiałów pt. „Informacje dla firm uczestniczących w projekcie PARC” oraz „Informacje dla uczestników projektu PARC”;
- umieszczenie na stronach internetowych stacji sanitarno-epidemiologicznych przedmiotowych materiałów.

Z wyrazami szacunku

Z upoważnienia
Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego

Iwona Konieczna-Kwinkowska
kierownik
Dział Nadzoru Sanitarnego

/dokument podpisany elektronicznie/

Załączniki:

1. Informacje dla firm uczestniczących w projekcie PARC
2. Informacje dla Uczestników projektu PARC
3. Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals
4. Pismo GIS do PWIS.pdf

Otrzymują:

1. Adresat + załączniki ePUAP
2. aa