

--- Treść przekazanej wiadomości ---

Temat: IS 2411/4/102/2019

Data: Sun, 24 Nov 2019 15:53:52 +0100

Nadawca:

IS 2411/4/102/2019

Szanowni Państwo

Ministerstwo Klimatu (dawn. Ministerstwo Ochrony Środowiska);
Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej (dawn. Ministerstwo
Inwestycji i Rozwoju, Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii),
Ministerstwo Aktywów Państwowych (dawn. Ministerstwo Energii),
Ministerstwo Infrastruktury,
Marszałkowie województw, Samorządy Ziemi Częstochowskiej, Okręgu
Częstochowskiego i gmin w powiatach graniczących z subregionem północnym
W.Śl., Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Komenda Główna Policji

SPOSTRZEŻENIA INICJATORKI SPOŁECZNEJ

Na podstawie art. 4, art. 54 w zbiegu z art. 63 Konstytucji
Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 roku (Dz.U. 1997 nr 78
poz. 483) zwaną dalej ustawą zasadniczą, art. 2 ust. 1, art. 2 ust. 2
pkt. 1), art. 4 Ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (Dz.U. 2017
poz. 1123, Dz.U. 2018 poz. 870), art. 21 ust. 1 i 2 Powszechnej
Deklaracji Praw Człowieka Zgromadzenia ONZ podpisanej w Paryżu z dnia 10
grudnia 1948 roku, ; art. 63 i art. 221 Ustawy - kodeksu postępowania
administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 roku (tj. Dz.U. z 2018 poz.
2096 z 2019r. poz. 60, 730, 1133); Ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o
zmianie niektórych ustaw w celu zwiększenia udziału obywateli w procesie
wybierania, funkcjonowania i kontrolowania niektórych organów
publicznych (Dz.U. 2018 poz. 130), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia
8 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji przyjmowania i rozpatrywania
skarg i wniosków (Dz.U. 2002 nr 5 poz. 46)

Temat : poprawa środowiska naturalnego, poprawa ruchu drogowego

Przekładam spostrzeżenia celem badań i wprowadzenia:

1. Składu budowy dróg :

<https://www.google.com/amp/s/gadzetomania.pl/20416,coraz-wiecej-drog-oczyszcza-powietrze%3famp=1>

2. Wykorzystania techniki indukcyjnej do produkcji energii elektrycznej
spod torowiska kolejowego, tramwajowego, ulicy

<https://innogy.forbes.pl/inteligentne-miasto/indukcyjne-ladowanie-samochodow-ele>

ktrycznych/1pq2dc5

<https://globenergia.pl/magazyn/elektryczne-autostrady-koniec-problemu-z-zasiegiem-aut-elektrycznych/>

<https://www.google.com/amp/s/gadzetomania.pl/41257,prad-spod-kol-samochodow%3famp=1>

<http://evblog.pl/bezprzewodowe-ladowanie-samochodow-elektrycznych/>

3. Pozyskiwanie energii z kanalizacji deszczowej, centralnego ogrzewania

<https://swiatoze.pl/energia-elektryczna-moze-byc-produkowana-kanalizacji/>

<https://www.google.com/amp/s/portalkomunalny.pl/w-portland-produkuja-energie-w-kanalizacji-366832/amp/>

4. Pozyskiwanie energii z podmuchu przejeżdżającego pociągu, tramwaju, samochodu z słupa trakcyjnego, oświetlenia ulicznego, dachu pojazdu, spod pojazdu

<https://www.google.com/amp/s/m.demotywatory.pl/amp/4913816>

<https://swiatoze.pl/studenci-agh-zbuduja-urzadzenie-odzyskujace-energie-ruchu-drogowego/>

5. Chodniki i ulice produkujące prąd

<https://www.google.com/amp/s/zdrowie.radiozet.pl/amp/full/4785/Medycyna/Wiadomosci/W-Normandii-otwarto-pierwsza-droge-pokryta-panelami-fotowoltanicznymi>

<https://www.google.com/amp/s/gadzetomania.pl/30482,plyty-chodnikowe-wytwarzajace-energie-elektryczna-juz-sa%3famp=1>

<http://www.miasto2077.pl/ekologiczny-chodnik-produkuje-prad/>

<http://www.miasto2077.pl/ulica-sama-sie-odsniezy-zrobi-prad-zmieni-uklad-pasow-i-ostrzeze-przed-przebiegajacymi-pieszymi/>

<http://komserwisblog.pl/chodnik-produkujacy-energie-elektryczna/>

<https://www.newsweek.pl/wiedza/nauka/panele-sloneczne-na-sciezce-rowerowej-newsweekpl/6xpmg3d>

<https://m.autocentrum.pl/newsy/powstala-droga-ktora-wytwarza-prad/>

<https://dobrewiadomosci.net.pl/31525-pierwsza-w-niemczech-fotowoltaiczna-droga-produkuje-prad/amp/>

<http://info.elesa-ganter.pl/chodnik-produkujacy-prad/>

6. W lato ustawienie specjalnych paneli fotowoltanicznych i termicznych, które by produkowały prąd z nagrzania dachów, budynków, ulic. W lato jest to bardzo nagrzane i bucha goracem od podłoża dlatego można to

przetworzyć na energię elektryczną.

Takie rozwiązania poprawiłyby zminimalizowanie spalania węgla, gazu, ropy naftowej a dodatkowa powłoka drucików fotowoltanicznych, fotokatalizacyjnych paneli oraz fototermicznych produkowałyby prąd z nagrzania oraz oczyszczały powietrze.

Uważam że pismo jest w pełni uzasadnione. Nie wyrażam zgody na publikację danych i odpowiedź pocztą tradycyjną.