

Temat: SO 2908/3/2019

Nadaw

Do

Adres

Ukrad

ad: ug@sokolniki.pl

OPINIA WIELORESORTOWA NAD POPRAWĄ JAKOŚCI POWIETRZA, WODY, GLEBY celem wykorzystania w teraźniejszości lub i też przyszłości

Sz.P

Minister ds. Administracji

Minister ds. Ochrony Środowiska (MOŚ)

Główny Inspektor Ochrony Środowiska

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska

Instytut Ochrony Środowiska

Państwowa Rada Ochrony Środowiska (MOŚ)

Państwowa Rada Ochrony Przyrody (MOŚ)

Marszałkowie Województw

Samorzędy Częstochowskie, w rejonie Częstochowskim (czyli gminy, powiaty sąsiadujące/graniczące z powiatem: Częstochowskim, Kłobuckim, Lublinieckim, Myszkowskim) a są to powiaty (w tym gminy) : Wieluński, Radomszczański, Pajęczański, Oleski, Zawierciański, Włoszczowski oraz z uwagi na fakt graniczenia z dawnym terenem województwa

Częstochowskiego również powiat Wieruszowski

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad z zakresu : 6, 9, 10

Podstawa prawna:

art. 54 i 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U. 1997 nr 78 poz. 483);

art. 7 Kodeksu Cywilnego tj. (Dz.U. 2019 poz. 1145);

art. 2 ust. 1, art. 2 ust. 2 pkt. 1) Ustawy z dnia 11 lipca 2014 roku (Dz.U. 2018 poz. 870, Dz.U. 2017 poz. 1123);

art. 63, art. 221 Kodeksu Postępowania Administracyjnego w związku z art. 54 i 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U. 1997 nr 78 poz. 483) oraz w zbiegu z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie organizacji przyjęć wniosków i skarg (adres, imię i nazwisko) jako 25 letnia obywatelka Polski i Inicjatorka Społeczna od 2016 przekładam spostrzeżenia

Przedmiot:

1. montaż oczyszczalni powietrza w okolicy oczyszczalni ścieków składających się z biofiltrów celem zminimalizowania nieprzyjemnych zapachów lub innych zanieczyszczeń;
2. opracowanie projektu nad oczyszczaczem powietrza : adsorbentów, katalizatorów, koncentratorów, dopalaczy katalitycznych przepływowych.rewersyjnych.termicznych, rekuperatorów na budynkach lub jako nasadki kominów celem oczyszczenia powietrza w 100% z wszelkich zanieczyszczeń;
3. opracowanie projektu nad oczyszczaniem wody i gleb w postaci oczyszczalni roślinnych, glebowo-roślinnych, glebowo-korzeniowych w szczególności w lasach, w pobliżu lasów lub terenach nieużytkowych (niezabudowanych);

4. opracowanie projektu nad oczyszczaniem powietrza w postaci oczyszczalni roślinnych, glebowo-roślinnych, glebowo-korzeniowych w szczególności w lasach, w pobliżu lasów lub terenach nieużytkowych (niezabudowanych);
5. opracowanie projektu nad oczyszczalniami powietrza na dachach przez zielone dachy, panele fotokatalizacyjne lub liście biosolarne;
6. opracowanie projektu nad podziemnymi (tunelowymi), szybami oczyszczalniami powietrza w postaci podobnego obiektu do naziemnych obiektów wentylacyjnych takie jak są np. przy szpitalach, tunelach, tunelach metra tylko że byłyby to oczyszczalnie powietrza w szczególności przy drogach o natężonym ruchu komunikacyjnym;
7. opracowanie projektu nad współpracą z Chinami lub opracowanie projektu na bazie oczyszczalni powietrza lub wykorzystanie w razie możliwości prawnej celem montażu mini oczyszczaczy na dachach, kominach itd;
8. opracowanie projektu nad mobilnymi oczyszczalniami powietrza, wody, gleby.
9. budowa chodników fotokatalizacyjnych
10. budowa kładek, mostków fotokatalizacyjnych, biosolarnych
11. opracowanie projektu nad budownictwem z roślinami wspinaczkowymi tworząc zielone ściany

Oparcie:

http://zwik.skawina.pl/oczyszczalnia,oczyszczanie_powietrza

<https://tech.money.pl/energia-i-ekologia/artukul/urządzenia-do-oczyszczania-powietrza,248,0,1304824.html>

<https://dzienniknaukowy.pl/nowe-technologie/w-chinach-powstala-100-metrowa-wieza-do-oczyszczania-powietrza>

https://www.google.com/search?q=naziemne+obiekty+wentylacyjne&client=firefox-b-d&channel=crow&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjluaG3qKfkAhUSjqQKHSaHBswQ_AUIESgB&biw=1920&bih=926

<https://hvacpr.pl/okiem-praktyka/rekuperatory-w-systemie-rozproszonym-wentylacja-przyszlosci>

<https://nt.interia.pl/raporty/raport-inteligentne-miasto/smartcity/news-liscie-biosolarne-oczyszcza-powietrze-londynu,nld,2965735>

<https://pl.wikipedia.org/wiki/Fotokataliza>

*) proszę o elektroniczne potwierdzenie odbioru

*) proszę o podawanie sygnatury sprawy

*) proszę o odpowiedzi zwrotne tylko drogą elektroniczną, wiadomości tradycyjne nie będą odbierane z uwagi na ochronę środowiska naturalnego

*) nie wyrażam zgody na publikację danych