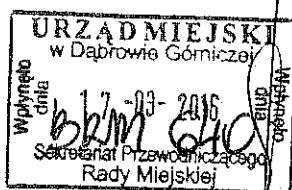


Dąbrowa Górnicza dnia 2016-03-16
2016-12-14 r.



S. P. Przyjaciół

BRM.0003. 911. 2016

Imię Jerzy

Nazwisko Reszke

21.03.2016 bren

AA

INTERPELACJA

.....
Dotyczy: **100 000 drzew na 100 lecie miasta w ramach akcji zalesień**

Ponownie kieruję propozycję zalesienia pozostałych obszarów przeznaczonych do określonych w STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA DĄBROWA GÓRNICZA (II EDYCJA) w rejonie Huty Katowice, w rejonie Koksowni Przyjaźń i w innych miejscach miasta. Są one oznaczone jako ZLD w załączniku nr 3 do STUDIUM.

Projekt może zostać podjęty jako akcja w ramach obchodów rocznicy „**100 000 drzew na 100 lecie miasta**”. ArcelorMittal Poland jest zainteresowany wspólnym projektem, jednak podjęcie akcji zależy od władz miasta.

Korzyści z drzew rosnących w mieście to poprawa mikroklimatu, zatrzymanie pyłów i innych zanieczyszczeń, rozpraszanie strumieni silnych wiatrów oraz uciążliwych hałasów, zapewnienie cienia w upalne dni, walory estetyczne.

Jedną z najważniejszych funkcji drzew jest neutralizacja wytwarzanych przez człowieka zanieczyszczeń atmosferycznych. Liście drzew działają jak swoiste filtry, wchłaniając w procesie wymiany gazowej powietrze wraz z unoszącymi się pyłami i związkami chemicznymi. Rośliny te działają z zaskakującą skutecznością, ograniczając zapylenie w mieście nawet o 75%. Na obszarach zurbanizowanych lub przemysłowych drzewa pobierają z gleby i wbudowują w swoje tkanki metale ciężkie, tlenki azotu, ozon, pyły zawieszone oraz substancje biogenne. Towarzyszące roślinom bakterie powodują rozkład związków organicznych, w tym szkodliwych wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

Jednym ze sposobów zmniejszania hałasu komunikacyjnego jest stosowanie pasów zieleni. Prawidłowo zaprojektowana zielen przydrożna tłumi hałas lub jego odczuwanie nawet o połowę.

Akcję można połączyć z proponowaną akcją „**Posadź drzewo**”

Obszary przeznaczone do zalesienia <http://www.bip.dabrowa-gornicza.pl/BIP.aspx?Sel=5964&ident=30580&js=1>



for