



dr Andrzej Rataj
Radny Miasta Poznania

Poznań, dnia 17 lipca 2020 roku

Numer: 26 / 2020

Szanowny Pan
Jacek Jaškowiak
Prezydent Miasta Poznania

INTERPELACJA

w sprawie: **normatywów nasadzeń zastępczych drzew lub krzewów**

Na podstawie art. 23 ust. 1 i art. 24 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 roku, poz. 713 ze zmianami) i § 13 ust. 1 uchwały numer LXXX/1202/V/2010 Rady Miasta Poznania z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie Statutu Miasta Poznania (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2011 roku Nr 11, poz. 303 ze zmianami) uprzejmie proszę o odpowiedź na niniejszą interpelację.

Stan faktyczny

Powszechnie znane są fakty, że drzewa produkują tlen, są gigantycznymi klimatyzatorami, działają jak filtr, pełnią funkcje ochronne, magazynują dwutlenek węgla oraz pozytywnie bardzo wpływają na nasze zdrowie i urodę. W Poznaniu jest coraz większa świadomość społeczna konieczności dbania o drzewa, co przejawia się między innymi wzrastającą troską o drzewa usuwane w przestrzeni miejskiej.

Zgodnie z przepisami ochrony przyrody wnioski o wydanie zezwolenia na usunięcie drzewa lub krzewu zawiera między innymi projekt planu nasadzeń zastępczych (rozumianych jako posadzenie drzew lub krzewów, w liczbie nie mniejszej niż liczba usuwanych drzew lub o powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów, stanowiących kompensację przyrodniczą za usuwane drzewa i krzewy) - jeżeli są planowane. Wydanie

zezwolenia na usunięcie drzewa lub krzewu może być uzależnione od określonych nasadzeń zastępczych. W przypadku uzależnienia wydania zezwolenia na usunięcie drzewa lub krzewu od wykonania nasadzeń zastępczych, zezwolenie to określa dodatkowo: miejsce nasadzeń; liczbę drzew lub wielkość powierzchni krzewów; minimalny obwód pni drzew na wysokości 100 cm lub minimalny wiek krzewów; gatunek lub odmianę drzew lub krzewów; termin wykonania nasadzeń oraz termin złożenia informacji o wykonaniu nasadzeń.

W odbiorze społecznym ocenia się, że dotychczasowe działania ukierunkowane na nasadzenia zastępcze - w miejsce usuniętych drzew - są niewystarczające. Nowe nieduże drzewa, sadzone nawet w znacznej liczbie, przez wiele lat nie zrekompensują walorów usuwanych dużych kilkudziesięcioletnich czy starszych drzew (na przykład: jedno duże drzewo wytwarza tyle tlenu ile kilkadziesiąt małych drzew, małe drzewa w małym zakresie chronią przed słońcem i w małym zakresie są naturalnymi klimatyzatorami). Stąd słuszne są postulaty dotyczące normatywów nasadzeń zastępczych, polegających na obowiązku nasadzenia określonej wielokrotnie wyższej liczby drzew lub krzewów tego samego albo zbliżonego gatunku lub odmiany, jako rekompensatę za usuwane drzewo lub krzew. W dyskusji społecznej proponowane jest określenie normatywu nasadzeń zastępczych według szacowanego kryterium powierzchni produkującej tlen. Według wskazań ekspertów codziennie przez płuca człowieka przepływa od 60 do ponad 200 g tlenu, w zależności od aktywności fizycznej. Z każdego 1 m² powierzchni liściowej drzew dostaje się do powietrza atmosferycznego w ciągu okresu wegetacyjnego od 0,5 do ponad 1 kg czystego tlenu. Do drzew dostarczających największe ilości tlenu należą: buk pospolity (1,1 kg), klon (1,1 kg), robinia akacjowa (1,1 kg), dąb (0,8 kg), lipa i jesion (0,7 kg).

Pytania

Zwracam się zatem z prośbą o odpowiedź na następujące pytania:

- 1) jakie są generalne normatywy nasadzeń zastępczych drzew lub krzewów, jako rekompensaty za usuwane drzewo lub krzew,
- 2) czy byłoby możliwe, kiedy byłoby możliwe i w jaki sposób byłoby możliwe określanie normatywów nasadzeń zastępczych drzew lub krzewów, jako rekompensaty za usuwane drzewo lub krzew, według szacowanego kryterium powierzchni produkującej tlen przez usuwane drzewo lub krzew.

(-) Andrzej Rataj