



## BURMISTRZ KARCZEWA

ul. Warszawska 28, 05-480 Karczew  
tel. (22) 780 60 83 e-mail: um@karczew.pl, www.karczew.pl

---

Karczew, 26.03.2019

SEK.0003.1.2019

Pan  
Piotr Żelazko  
Przewodniczący Rady Miejskiej  
w Karczewie

Odpowiadając na interpelację Pana Piotra Kwiatkowskiego, Radnego Rady Miejskiej, z dn. 12 marca 2019 r. uprzejmie informuję, że w Gminie Karczew w miarę możliwości zakupywane są rośliny pochłaniające pyły zawieszane – w 2018 r zakupiono m.in.: pęcherznice, tawuły, berberysy. Posadzono ok. 65 sztuk grabu, który także wykazuje właściwości lecznicze dla dróg oddechowych. W załączeniu przekazuję kopie faktur za zakup roślin i środków do pielęgnacji, w których kolorem zielonym wyróżniono ww. rośliny. Podobne działania będą kontynuowane w 2019 r. Z uwagi na różne ograniczenia - wymogi świetlne, rozległy system korzeniowy, brak odpowiedniej przestrzeni, małej odporności na działanie soli czy też niskiej tolerancji na przeprowadzanie w obrębie koron zabiegów pielęgnacyjnych, część z zaproponowanych przez Pana gatunków drzew nie będą mogły zostać zakupione (dotyczy to m.in. jesionów).

Odnosząc się do prośby w zakresie zakupu do przedszkoli roślin doniczkowych, które wykazują silne właściwości pochłaniania pyłów zawieszonych uprzejmie informuję, że Urząd Miejski w Karczewie nie ma możliwości finansowania ww. zakupów. Właściwymi jednostkami, które powinny realizować ten postulat są przedszkola, zlokalizowane na terenie Gminy Karczew, które w ramach własnych budżetów mogą realizować zakup roślin ograniczających smog. Urząd Miejski w Karczewie w ramach swojego budżetu może jedynie sadzić rośliny, które przyczyniają się do powstawania nowych terenów zieleni. Mając na względzie zdrowie dzieci, informuję, że wystąpię do dyrekcji poszczególnych placówek, by kupowały w ramach swoich środków rośliny minimalizujące zjawisko smogu.

Mając na względzie poprawę jakości powietrza w budynkach przedszkolnych, do których uczęszczają najmniejsze dzieci zajmujemy się obecnie analizą ofert, które wpłynęły do Urzędu Miejskiego w Karczewie w zakresie zamontowania w placówkach oczyszczaczy

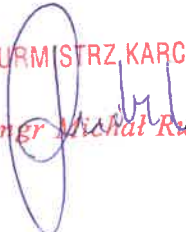
powietrza. Po dokonaniu zmian w uchwale budżetowej na 2019 r. i zabezpieczeniu kwoty na realizację tego zadania, przystąpimy do wyłonienia najkorzystniejszej oferty, zakupu i montażu ww. urządzeń w ww. placówkach.

Biorąc pod uwagę zwiększającą się świadomość mieszkańców, wspólnot samorządowych, Gmina Karczew przystąpiła do komponentu e-środowisko w ramach projektu Wirtualny Warszawski Obszar Funkcjonalny, w wyniku którego na terenie Gminy Karczew mają zostać zamontowane dwa urządzenia pomiarowe jakości powietrza. Wskazano, że jedno z urządzeń zostanie zamontowane na budynku Urzędu Miejskiego w Karczewie, a drugie przy budynku Szkoły Podstawowej w Glinkach. Po otrzymaniu urządzeń przystąpimy do ich instalacji oraz rozważymy możliwość publikowania danych w zakresie poziomu zanieczyszczeń na stronie internetowej [www.karczew.pl](http://www.karczew.pl). Ponadto planujemy nawiązanie kontaktu z organizacją Edukacyjna Sieć Antysmogowa, która organizuje różne eventy edukacyjne w zakresie ochrony środowiska w szkołach, a także montuje elektroniczne tablice w przestrzeni publicznej, które informują o stężeniu smogu.

W związku ze zgłoszeniami mieszkańców Karczewa oraz w trosce o poprawę jakości powietrza w naszej Gminie pracownicy Urzędu Miejskiego w Karczewie w asyście funkcjonariuszy Komisariatu Policji w Karczewie w 2018 i 2019 r. przeprowadzali kontrole domowych instalacji ogrzewania. W 2018 r. na terenie Gminy Karczew przeprowadzono 59 kontroli domowych instalacji ogrzewania. Kontrole swym zakresem obejmowały spalanie odpadów w domowych instalacjach ogrzewania, a w przypadku kontroli przeprowadzanych w drugiej połowie 2018 r., sprawdzano także czy nie są spalane paliwa, których zakaz wprowadziła tzw. „uchwała antysmogowa”. Nie stwierdzono, aby w chwili kontroli w piecu były spalane substancje niedozwolone. Pouczono kontrolujących o obowiązujących przepisach i zachęcano do wymiany pieców węglowych na nowsze, bardziej ekologiczne lub zamontowanie pieców gazowych. W 2019 r. do 18 marca przeprowadzono 20 kontroli domowych instalacji ogrzewania. Kontynuowano działania edukacyjne, obejmujące swym zakresem także umiejętność właściwego palenia w piecu, tzw. „palenie od góry”. W przypadku dwóch nieruchomości, które wielokrotnie były wskazywane przez okolicznych mieszkańców, jako potencjalne miejsca spalania substancji niedozwolonych zostały pobrane próbki odpadów paleniskowych, które zostały wysłane do akredytowanego laboratorium celem ustalenia czy w piecach tych faktycznie spalano substancje zakazane. W przypadku ustalenia, że taka sytuacja miała miejsce Gmina Karczew wystosuje do sądu wnioski o ukaranie właściciela nieruchomości z której pobrano próbkę. Jednocześnie jako jedna z 9 gmin w Polsce bierzemy udział w ministerialnym programie **„Zintegrowany system wsparcia polityk i programów Ograniczenia Niskiej Emisji”**, w skrócie **ZONE**. Dzięki tej bazie będzie można szybko wskazać piece do wymiany i zaplanować rozwój sieci gazowej i ciepłowniczej. Głównym celem ZONE jest wypracowanie założeń, przygotowanie, przetestowanie i pilotażowe wdrożenie elektronicznego systemu inwentaryzacji źródeł niskiej emisji wraz z bazą danych i narzędziami do analizy tych danych. Pozwoli to na zlokalizowanie urządzenia do wymiany i zaplanowanie dalszego rozwoju sieci gazowej i ciepłowniczej.

Przeprowadziliśmy wstępną analizę stron internetowych firm, zajmujących się dostarczaniem dronów, posiadających czujniki do mierzenia poziomu zanieczyszczeń. Urządzenia te na podstawie wydostającego się z komina dymu są w stanie ustalić, czy w

piecu spalane są substancje niedozwolone. Koszty urządzeń kształtują się na poziomie ok. 100 000 zł. Kwota ta jest dość znaczna, wobec czego rozważamy zakup wilgotnościomierza do drewna, kosztującego ok. 1400 zł, który pozwoli ustalić, czy w piecu nie jest spalane drewno, którego wilgotność jest większa niż 20%, czego zabrania uchwalona przez sejmik województwa mazowieckiego tzw. „uchwała antysmogowa”.

BURMISTRZ KARCZEWA  
  
mgr Michał Rudski