

Pan  
Paweł Niewiadomski  
Radny Miasta Ostrołęki

Odpowiedzi na pytania w sprawie interpelacji dotyczącej nasadzeń drzew i podniesienia wskaźników obszarów zieleni na terenie Miasta Ostrołęki:

**1. Czy w związku z planami budowy w Ostrołęce nowej elektrowni węglowej Urząd Miasta planuje zwiększenie zadrzewienia miasta w celu niwelowania skutków pogarszania jakości powietrza?**

W odpowiedzi na pytanie dotyczące planów zadrzewienia, w ramach inwestycji prowadzonej w pobliżu Elektrowni w Ostrołęce zgodnie z decyzją nr 13/2019/OR-O przy ul. Krańcowej zostaną wykonane nasadzenia w ilości 200 sztuk drzew wybranych gatunków w terminie do 31-10-2019 r. w zamian za wycinkę drzew prowadzoną w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa ul. Krańcowej” odpowiedzi udzielił Wydział Inwestycji Miejskich znak: WIM.0643.30.2019 z dnia 14-06-2019 r.

**2. Czy Urząd Miasta ma plany zwiększenia wskaźników obszarów zielonych na terenie Miasta? Jeżeli tak, to które obszary miasta zostaną nim objęte?**

W nawiązaniu do pisma znak: GKOŚ.7021.9.80.2019 z dnia 13.06.2019 r. w sprawie interpelacji Pana Pawła Niewiadomskiego, dotyczącej nasadzeń drzew i podniesienia wskaźników obszarów zieleni na terenie miasta Ostrołęki, Wydział Rozwoju, Planowania Przestrzennego i Budownictwa informuje, iż obowiązujące miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego zawierają ustalenia dotyczące ochrony terenów zieleni poprzez:

- określenie przeznaczenia terenów - wskazanie w planach miejscowych terenów zieleni lub zieleni towarzyszącej;
- ochronę szaty roślinnej o walorach przyrodniczo - krajobrazowych, zwłaszcza zadrzewień;
- zakaz zabudowy;
- określenie wskaźników zagospodarowania terenów, w tym zwłaszcza intensywności zabudowy i powierzchni biologicznie czynnej;
- ochronę zindywidualizowanych obiektów, w tym pojedynczych drzew m.in. poprzez zakazy i zakazy dotyczące ich utrzymania/usuwania.

Zapisy dotyczące wskazania terenów zieleni w planach miejscowych mają dość zróżnicowany charakter. Są to osobne wydzielenia terenowe przeznaczone wyłącznie pod zagospodarowanie zielenią - co znajduje odzwierciedlenie na rysunku planu miejscowego poprzez wydzielenie liniami rozgraniczającymi (tj. lasy, parki, skwery, ciągi zieleni). Zieleń jest wkomponowana również jako przeznaczenie uzupełniające w tereny o innym przeznaczeniu tj. zieleni osiedlowej i zieleni w obrębie terenów ciągów komunikacyjnych. Ponadto zieleń jest wskazana jako element zawierający się w innych funkcjach nawet wyłącznie mieszkaniowych czy usługowych.

W planach miejscowych określa się wskaźniki i parametry zagospodarowania (art. 15 ust. 2 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym), w tym intensywność zabudowy. Jednak głównym parametrem zagospodarowania terenu zabezpieczającym tereny zieleni jest powierzchnia biologicznie czynna.

Powierzchnia objęta miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w mieście Ostrołęka wynosi ok. 2480 ha, z czego ok. 636 ha zajmują tereny zieleni i wód. Obszary położone nad rzeką Narew, w tym przyległe tereny leśne, nie są objęte miejscowymi planami.

### **3. Czy Urząd Miasta planuje uzupełnienie strat drzewostanu miejskiego spowodowanego wycinką drzew w okolicy mostów, w Wojciechowicach (w ramach budowy ścieżki rowerowej), na ulicy Goworowskiej oraz z powodu strat powodowanych zjawiskami atmosferycznymi?**

W odpowiedzi na pytanie dotyczące uzupełnienia strat drzewostanu miejskiego spowodowanego wycinką drzew pod realizację inwestycji drogowych informujemy, iż zgodnie z posiadaną decyzją nr 6/2018/OR-O w pasie drogowym ul. Goworowskiej (dz. nr 51109/13 w obrębie 5) w Ostrołęce zostanie nasadzone co najmniej 35 sztuk drzew wybranych gatunków do dnia 31-05-2020 r. Powyższa inwestycja pn.: „Budowy i przebudowy ścieżek rowerowych wraz z obiektem „parkuj i jedź” na terenie miasta Ostrołęki wraz z niezbędną rowerową infrastrukturą towarzyszącą. Ścieżka rowerowa wraz z chodnikiem w odcinku ulicy Goworowskiej od ulicy T. Łubieńskiego do granicy miasta realizowana jest w ramach projektu „Ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza poprzez zrównoważony rozwój mobilności miejskiej na terenie miasta Ostrołęki”

Ponadto, zgodnie z posiadaną decyzją GKOŚ.6131.39.2018, w ramach inwestycji pn.: „Budowy i przebudowy ścieżek rowerowych wraz z obiektem „parkuj i jedź” na terenie miasta Ostrołęki wraz z niezbędną rowerową infrastrukturą towarzyszącą: „Ścieżka rowerowa w drodze krajowej nr 61 w ulicy Romualda Traugutta, Alei Wojska Polskiego i ul. Łomżyńskiej w Ostrołęce wraz z ciągiem pieszym” realizowanej w ramach projektu „Ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza poprzez zrównoważony rozwój mobilności miejskiej na terenie miasta Ostrołęki” zostanie nasadzonych 80 sztuk drzew wybranych gatunków w terminie 31-10-2019 r.

Miasto wystąpiło z wnioskiem o dofinansowanie w wysokości 113.900 zł z budżetu Województwa Mazowieckiego w ramach programu „Mazowiecki Instrument Wsparcia Ochrony Powietrza Mazowsze 2019”. Realizacja zadania p.n. „Ograniczenie ilości szkodliwych substancji w środowisku poprzez sadzenie nowych drzew na terenie miasta Ostrołęki” ma na celu nasadzenie w 2019 roku 425 drzew na terenach miejskich.

### **4. W jaki sposób Urząd Miasta dba i monitoruje stan zasadzonych młodych drzew?**

Bieżące utrzymanie i konserwacja zieleni miejskiej na chwilę obecną jest prowadzona przez jednostkę miejską tj. Miejski Zarząd Obiektów Sportowo Turystycznych i Infrastruktury Technicznej w Ostrołęce, która jest nadzorowana przez Urząd Miasta Ostrołęki.

Nasadzenia młodych drzew są na bieżąco monitorowane, a w przypadku stwierdzenia, nieprawidłowości w wykonaniu nowych nasadzeń lub innych czynników, planowane są kolejne przedsięwzięcia, mające na celu jego wymianę, w okresie odpowiednim dla ich przyjęcia.

W szeroki zakres utrzymania i pielęgnacji zieleni miejskiej wchodzi roboty polegające na wykonaniu w odpowiednich ilościach prac gwarantujących właściwy stan terenów zieleni, w których skład wchodzi między innymi sadzenie drzew i krzewów wraz z ich pielęgnacją (podlewanie, pielenie, nawożenie, opryskiwanie środkami ochrony roślin).

Szczegóły dotyczące sposobu oraz wykonania planowanych robót określają wytyczne przedmiotu przekazanych zadań dotyczących utrzymania i bieżącej konserwacji terenów zieleni miejskiej w Ostrołęce.

**5. Ile w ostatnich czterech latach drzew usunięto, a ile zasadzono nowych na terenie miasta?**

Według sprawozdania SG-01 Statystyka gminy, przekazywanego do Głównego Urzędu Statystycznego, Al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa.

Dotyczy terenów Miasta Ostrołęki:

Za rok 2016 (stan na 31 XII)

Nasadzenia w ciągu roku drzew 525 sztuk

Ubytki w ciągu roku drzew 73 sztuki

Za rok 2017 (stan na 31 XII)

Nasadzenia w ciągu roku drzew 581 sztuk

Ubytki w ciągu roku drzew 647 sztuki

Za rok 2018 (stan na 31 XII)

Nasadzenia w ciągu roku drzew 70 sztuk

Ubytki w ciągu roku drzew 181 sztuki

Za rok 2019 (stan na 19 VI)

Nasadzenia w ciągu roku drzew 0 sztuk

Ubytki w ciągu roku drzew 23 sztuki

Łącznie nasadzeń drzew w ciągu ostatnich 4 lat: 1176 sztuk oraz ubytków 924 sztuki.

**6. Czy istnieją plany ponownego obsadzenia drzewami lub inną roślinnością ulicy Witosa skąd usunięto drzewo pod rozbudowę infrastruktury drogowej? Jaki jest termin wykonania nowych nasadzeń?**

W odpowiedzi na pytanie dotyczące planów ponownego obsadzenia drzewami lub inną roślinnością ulicy Witosa skąd usunięto drzewa pod rozbudowę infrastruktury drogowej informujemy, iż zgodnie z posiadaną decyzją nr 6/2018/OR-O w pasie drogowym przy ul. Witosa (dz. nr 40010/2, 40010/2, 40010/15, 40010/16, 40242/6, 40602/3, 40604, 40733/2, 40733, 40956 w obrębie 4) w Ostrołęce zostanie nasadzone co najmniej 80 sztuk drzew wybranych gatunków do dnia 31-05-2020 r.

**7. Czy istnieją plany, aby fragment Stayera został obsadzony drzewami lub inną roślinnością (z dała od głównej drogi na wypadek konieczności rozbudowy na jezdnię czteropasmową) w celu zwiększenia wskaźnika terenów zielonych na terenie miasta Ostrołęki?**

Sadzenie drzew na terenach zielonych, jakim są trawniki, stricte nie wpłynie na wzrost wskaźnika zieleni w mieście. Niemniej jednak Urząd Miasta dostrzegając potrzebę poprawy jakości powietrza mającego na celu niwelację skutków natężenia ruchu komunikacyjnego wzdłuż ulicy Stayera – ma w planach w 2020 roku (o ile będzie kontynuowany program) wystąpić do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wsparcie w ramach MIW Ochrona Powietrza, w celu dokonania stosownych nasadzeń drzew i krzewów wzdłuż ww. ulicy. Należy podkreślić, że plany inwestycyjne, co do rozbudowy tego ciągu komunikacyjnego, na obecną chwilę nie są sprecyzowane.

**8. Z jakiego powodu z ulicy Kościuszki 23 usunięto cztery drzewa rosnące tylko i wyłącznie przed niezagospodarowanym budynkiem, pustostanem? Czy istnieje możliwość dokonania nowych nasadzeń w tym miejscu? Na zdjęciu stan sprzed wycinki.**

Wnioskiem z dnia 04-05-2017 roku Miasto Ostrołęka zwróciło się z prośbą o wydanie zezwolenia do Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Urzędu Ochrony Zabytków w Warszawie – Delegatura w Ostrołęce na usunięcie drzew usytuowanych przed budynkiem ul. Tadeusz Kościuszki 23 w Ostrołęce. Wniosek został skierowany na prośbę właściciela budynku, którego uzasadnieniem była zbyt bliska odległość ścistej zabudowy powodująca uszkodzenia elewacji. Ponadto wskazano, że drzewa wychylają się w kierunku osi jezdni, stopniowo wchodząc w skrajnie drogi. Wynikiem toczącego się postępowania w oparciu o przepisy o ochronie zabytków i piece nad zabytkami oraz ustawy o ochronie przyrody,

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków wydał zezwolenie decyzją nr 114/17 (znak: DO.5146.29.2017) z dnia 30-05-2017 roku zezwalające na ich usunięcie.

Wąskie przejście oraz zwarta zabudowa uniemożliwiają wykonanie nasadzeń zastępczych w tym samym miejscu, jednak występujący drzewostan po przeciwległej stronie ulicy nie spowodował znacznej straty w drzewostanie. Wolna przestrzeń po usuniętych drzewach w niedługim czasie zostanie zastąpiona rozbudowanymi koronami drzew rosnących po stronie skweru Kardynała Stefana Wyszyńskiego. Warto zauważyć, że na ul. Kościuszki od strony wspomnianego budynku występuje linia elektroenergetyczna niskiego napięcia, która koliduje z rosnącymi tam drzewami. Rejon Energetyczny musi na bieżąco monitorować rozrost koron występujących tam drzew.

PREZYDENT MIASTA  
  
*Łukasz Kulik*