

Turek, 21 lutego 2022 r.

GIM.0003.3.2022



**Pan  
Jerzy Pionke  
Radny Rady Miejskiej Turku**

Odpowiadając na Pana interpelację złożoną w dniu 17 lutego 2022 r. dotyczącą usunięcia 2 drzew, akacji robiniowej przy ul. 650 lecia w Turku, informuję, iż został złożony wniosek do Starosty Tureckiego o zezwolenie na wycinkę. W dniu 15 lutego 2022 r. otrzymaliśmy decyzję odmowną (kserokopia w załączeniu).

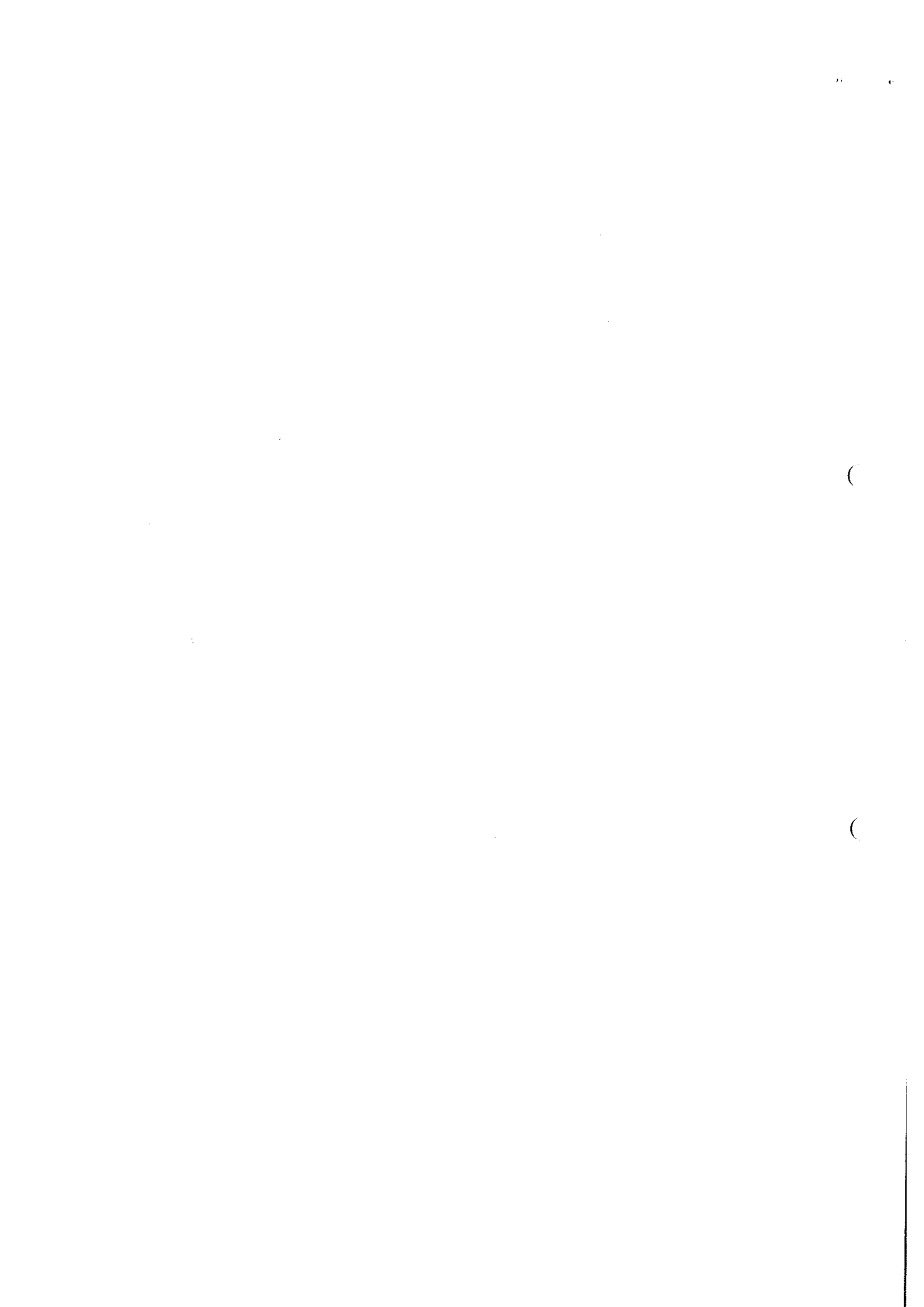
z-ca BURMISTRZA  
Joanna Misják-Kędzióra

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

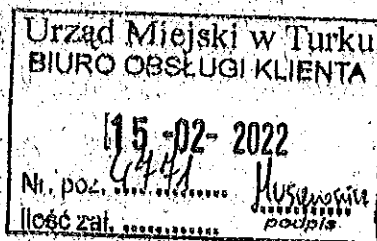
Do wiadomości:

1. Pani Mariola Kadrzyńska-Siwek Przewodnicząca Rady Miejskiej Turku



STAROSTA TURECKI  
62-700 Turek, ul. Kaliska 59

GEOŚ.613.4.2022.JJ  
/za dowodem doręczenia/



Turek, dnia 14.02.2022 r.

GIM/2  
PT  
Sty  
Rej. 1005

## DECYZJA

Na podstawie art. 83 ust. 1, w związku z art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)

### po rozpatrzeniu wniosku

Burmistrza Miasta Turku ul. Kaliska 59, 62-700 Turek nr GIM.6130.2.2022 z dnia 18.01.2022 r. w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie 2 szt. drzew z gatunku akacja robiniowa rosnących na terenie nieruchomości oznaczonej numerem geodezyjnym 437/7, obręb B Turek Miasto,

### orzekam:

- Odmówić Gminie Miejskiej Turek, ul. Kaliska 59, 62-700 Turek zezwolenia na usunięcie 2 szt. drzew z gatunku akacja robiniowa rosnących na terenie nieruchomości oznaczonej numerem geodezyjnym 437/7, obręb B Turek Miasto, opisanych w poniższej tabeli:

Lp.	Numer działki, obręb	Gatunek drzewa	Obwód pni drzewa na wysokości 130 cm
1.	437/7 obręb B Turek Miasto	Akacja robiniowa	278 cm
2.		Akacja robiniowa	245 cm

### UZASADNIENIE

W dniu 18.01.2022 r. Burmistrz Gminy Miejskiej Turek, ul. Kaliska 59, 62-700 Turek, zwrócił się z wnioskiem do Starosty Tureckiego o wydanie zezwolenia na usunięcie 2 szt. drzew z gatunku akacja robiniowa, rosnących na terenie nieruchomości oznaczonej numerem geodezyjnym 437/7, obręb B Turek Miasto. Do wniosku zostały dołączone następujące dokumenty: oświadczenie o posiadaniu tytułu prawnym do władania nieruchomością nr 437/7, obręb B Turek Miasto, wynikające z tytułu własności, mapa określająca usytuowanie drzew w odniesieniu do granic nieruchomości. Wnioskodawca poinformował również, iż usunięcie drzewa nie wynika z celu związanego z prowadzeniem działalności gospodarczej.

Wnioskodawca wskazał działkę o numerze ewidencyjnym 1115/1 obręb C Turek Miasto ul. Słoneczna, stanowiącą własność Gminy Miejskiej Turek do wykonania nasadzeń zastępczych. Przedłożony wniosek spełnia wymogi zawarte w art. 83b ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z art. 90 ust. 1 organem właściwym do wydania zezwolenia na usunięcie drzew z terenu będącego własnością Gminy Miejskiej Turek jest Starosta Turecki.

W toku postępowania administracyjnego, w dniu 03.02.2022 r., przeprowadzono oględziny mające na celu stwierdzenie stanu faktycznego na gruncie. Sprawdzono m. in. pomiar obwodu pni drzew, oceniono stan zdrowotny, potwierdzono gatunek, oraz dokonano oceny pod kątem kwalifikacji do usunięcia. Ponadto dokonano oględziny w zakresie występowania na przedmiotowych drzewach oraz w ich obrębie gatunków chronionych. Podczas oględzin sporządzono notatki i wykonano niezbędną dokumentację fotograficzną.

Drzewa wnioskowane do usunięcia zostały wskazane przez przedstawiciela Gminy Miejskiej Turek. Są to 2 szt. drzew z gatunku akacja robiniowa. Przedmiotowe drzewa znajdują się na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 437/7, obręb B Turek Miasto, w pasie drogowym drogi wewnętrznej przy ul. 650 lecia. Według wnioskodawcy przyczyną usunięcia przedmiotowych drzew jest to, iż korzenie drzew unoszą kostkę brukową, rosną blisko budynków, zagrażają bezpieczeństwu ludzi i mienia.

Podczas wizji stwierdzono że, drzewa są w przyzwoitej kondycji fitosanitarnej, posiadają prawidłowo wykształcony pień i koronę, charakterystyczne dla gatunku. Na korze przedmiotowych drzew nie zauważono przebarwień mogących świadczyć o postępującym procesie chorobowym. Posuszu w koronie nie stwierdzono, choć, z uwagi na pozawegetacyjny termin oględzin jest to trudne do dokładnego zweryfikowania. W obrębie drzew wnioskowanych do usunięcia nie stwierdzono występowania gatunków chronionych. Na drzewach nie ma również gniazd ptasich, więc nie są one siedliskiem ptaków. Przedmiotowe drzewa nie stwarzają zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi i mienia .

Jak wynika z dokumentacji fotograficznej, wnioskowane drzewa (akacja robiniowa) są w dobrym stanie fitosanitarnym, nie stwierdzono występowania symptomów wad świadczących o realnym zagrożeniu z ich strony, takich jak: pęknięcia pnia, rozległych ubytków wgłębnych drewna z owocnikami grzybów pasożytniczych czy zamierania korony w objętości powyżej 50%. Podczas oględzin nie stwierdzono również szkód budowlanych. Zatem brak potwierdzenia na uzasadnienie wycinki.

W ocenie Starosty Tureckiego należy rozważyć możliwość alternatywnych działań zmierzających do poprawy sytuacji, w stosunku do usunięcia drzew, tj. wykonania zabiegów redukcji korony drzew. Jednak zabiegi cięcia korony drzew winny być przeprowadzone zgodnie ze sztuką ogrodniczą, tak aby nie zniszczyć drzewa na skutek niewłaściwie

przeprowadzonych zabiegów pielęgnacyjnych. Ponadto zastąpienie starszych drzew będących w dobrym stanie zdrowotnym nowymi (młodymi) nasadzeniami nie rekompensuje strat powstałych w środowisku. Wyrósnięte korony istniejących drzew generują większość uzyskiwanych korzyści środowiskowych tj. korzyści klimatycznych, oczyszczanie powietrza, ograniczenie hałasu itd.. Suma korzyści uzyskanych z większych drzew w stosunku do drzew nowo posadzonych jest znacznie większa. Zadrzewienia oraz tereny zieleni kształtują warunki wodne i mikroklimatyczne, istotnie wpływają na poprawę stanu środowiska oraz podnoszą walory estetyczne krajobrazu. W wyniku czego, zadrzewienia znacznie przyczyniają się do poprawy warunków życia ludzi. Niejednokrotnie pełnią ważną funkcję społeczną i kulturową. W związku z tym należy dbać o to, aby wszystkie zadrzewienia, niezależnie od składu gatunkowego podlegały ochronie.

Starosta przed wydaniem niniejszej decyzji dopełnił obowiązku określonego w art. 10 § 1 Kpa, umożliwiając Stronie wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Starosty Tureckiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
1. Zgodnie z art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Starosty Tureckiego.
2. Zgodnie z art. 127a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego z dniem doręczenia Staroście Tureckiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

#### Otrzymują:

1. Gmina Miejska Turek,
2. aa.

Jarosław Szczap  
Kierownik Referatu  
OCHRONY ŚRODOWISKA

*Zezwolenie zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie ustawy  
z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.)*

*Decyzję sporządziła: Justyna Janik  
tel.: 63 222 32 85, e-mail: justyna.janik@powiat.turek.pl*

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records. It states that records are essential for tracking progress and identifying areas for improvement. The second part of the document describes the various methods used to collect and analyze data. These methods include surveys, interviews, and focus groups. The third part of the document discusses the results of the data collection and analysis. It shows that there are several key areas where improvement is needed. The fourth part of the document discusses the recommendations for future action. It suggests that further research is needed in several areas, and that specific steps should be taken to address the identified issues.

(

(