

OŚGK.6131.2.2015.MT

## DECYZJA

Na podstawie: art. 83 ust. 1, 2c oraz art. 86 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku ....., 63-800 Gostyń.

### orzekam

1. zezwolić wnioskodawcy na wycięcie 5 szt. drzew (topoli z gatunku nierodzimych) rosnących w pasie drogi powiatowej nr 4927P Borek – Bruczków.
2. drzewa te należy wyciąć w terminie do dnia 31.03.2015r.,
3. nie pobierać opłat za usunięcie przedmiotowych drzew, o którym mowa w pkt. 1 decyzji.

### Uzasadnienie

W dniu 19.01.2015r. wpłynął wniosek ze ....., 63- 800 Gostyń o wydanie zezwolenia na wycięcie 5 szt. drzew (topoli) rosnących w pasie drogi powiatowej nr 4927P na odcinku Borek – Bruczków.

Zgodnie z wnioskiem strona chce usunąć drzewa w związku z zagrożeniem dla ruchu pojazdów mechanicznych – drzewa z częściowym posuszem gałęzi, grozi utratą statyki drzewa.

W wyniku przeprowadzonej wizji lokalnej przez przedstawiciela Urzędu Miejskiego w Borku Wlkp. oraz pracownika Starostwa Powiatowego w Gostyniu w dniu 28.01.2015 r. stwierdzono zasadność przedłożonego wniosku.

W związku z tym drzewa te kwalifikują się do wycinki.

W czasie oględzin nie stwierdzono w obrębie zadrzewień żadnych gatunków chronionych.

Stosownie do art. 86 ust. 1 pkt. 5 cytowanej ustawy o ochronie przyrody nie pobiera się opłat za usunięcie drzew i krzewów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Burmistrza Borku Wielkopolskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie części III pkt. 44 ppkt. 6 Załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006r. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm).

Otrzymują :

1. ...., 63- 800 Gostyń
2. a/a