

Kontrolní zjištění - závěr:

V současné době nepovažuje inspekce zjištěné skutečnosti za porušení zákona. Pokud budou zjištěny další skutečnosti, při kterých bude zjištěno porušení zákona, bude zahájeno správní řízení.

Podklady, z kterých kontrolní zjištění vycházejí:

Rozhodnutí č.j.: MÚH/00462/2014 ze dne 17. 1. 2014


Znalecký posudek č. 113/2015 ze dne 10. 4. 2015 vypracovaný Ing. Vítězslavem Zábojníkem


Vyjádření ke zdravotnímu stavu stromů od AOPK ČR ze dne 9. 4. 2014

Byla pořízena fotodokumentace: ano

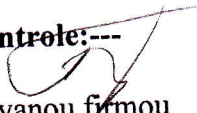
Byly odebrány vzorky: ne


Vyjádření kontrolované osoby přítomné na místě kontroly:

Ing. Šárka Dostálová – bez připomínek 

Ing. Roman Dutkevič - bez připomínek 

Vyjádření přizvaných osob, příp. dalších osob přítomných na místě kontrole:---


Zdeněk Forejt – ořez dřevin by měl být provedený specializovanou firmou 


Mudr. Radoslava Karlíková – ořez dřevin by měl být provedený specializovanou firmou 

Kontrolovaná osoba má podle ust. § 13 zákona č. 255/2012 Sb. právo podat námitky proti kontrolním zjištěním uvedeným v protokolu o kontrole ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení protokolu o kontrole, a to podáním učiněným u České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Brno. Námitky se podávají písemně nebo v elektronické podobě podepsané zaručeným elektronickým podpisem nebo prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky. Z námitek musí být zřejmé, proti jakému kontrolnímu zjištění směřují, a musí obsahovat odůvodnění nesouhlasu s tímto kontrolním zjištěním.


Datum vyhotovení: 14. 4. 2015

Podpisy kontrolujících:

Ing. Dagmar Jedličková 

Ing. Zdeněk Vaněk 

V případě doručení stejnopisu protokolu o kontrole předáním: Kontrolovaná osoba stvrzuje svým podpisem převzetí

Ing. Šárka Dostálová 
Ing. Roman Dutkevič

Tento protokol byl vyhotoven v počtu 2 stejnopisů, čítá 3 stránek.
Stejnopis č. 1 – ČÍZP, Stejnopis č. 2 – kontrolovaná osoba, stejnopis č. 3 – další osoby přítomné kontrole

