

Nová vyhláška o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa

Ve Sbírce zákonů byla publikována vyhláška č. 239/2017 Sb., o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa, která nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2018.

Hlavním cílem vyhlášky je na základě podnětů aplikační praxe nově upravit problematiku technických požadavků pro stavby pro plnění funkcí lesa. Potřeba nové právní úpravy vyplývá také z nových předpisů oblasti stavebnictví a vodního hospodářství a zejména z nových technických norem určených pro stavby pro plnění funkcí lesa (především ČSN 73 6108:2016 Lesní cestní síť, ČSN 75 2106:2016 Hrazení bystřin a strží).

Vyhláška zachovává účel stávajícího právního předpisu (stanovení technických požadavků pro projektovou činnost, pro povolování, provádění, užívání a odstraňování staveb pro plnění funkcí lesa) a v principu i jeho rozsah (stavby lesních cest a stavby na ostatních trasách pro lesní dopravu, stavby hrazení bystřin a strží, stavby pro úpravu vodního režimu lesních půd, bez staveb malých vodních nádrží v lesích, pro něž jsou technické požadavky dány vyhláškou č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla).

Vyhláška předpokládá pozitivní dopady na životní prostředí, protože snížením rozsahu zemních prací při stavbách lesních cest nebo omezením eroze povrchu lesních cest umožní stavby pro plnění funkce lesa lépe začlenit do lesního prostředí a snížit jejich případný vliv na okolní lesní ekosystémy.

Nová vyhláška naplňuje zákonné zmocnění stanovené v § 194 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a současně ruší stávající prováděcí vyhlášku č. 433/2001 Sb.

Zdroj: <http://eagri.cz>

PRIMASOJA s.r.o.

specialista na krmiva pro hospodářská zvířata

- ✓ výkup a zpracování sójových bobů
- ✓ prodej extrudované sóji non GMO ke krmným účelům
- ✓ služby mobilním míchacím vozem
- ✓ prodej minerálii *Blattin*
- ✓ prodej minerálních lizů *Solset*

Kontakt:

Ing. Jiří Stejskal

603 506 227

primasoja@seznam.cz

www.primasojasro.cz