

Procento rozprášku nesmí převyšovati při semílání pšenice a žita 3⁰/₀ a při semílání ječmene 3¹/₂⁰/₀, při šrotování 2⁰/₀. Dosáhne-li mlynář při semílání nebo šrotování většího výtěžku výrobků, než který vyplývá po odečtení přípustného rozprášku, musí i tento přebytek vydati pěstiteli obilí.

Odměňovati mlýny námezdní tím, že přenechá se mlynáři určité procento obilí daného k semletí, nebo sešrotování, tak zv. mletí za měřičné, jest zapovězeno.

§ 18.

Námezdní mlýny jsou povinny vymílati pšenici nejméně na 75⁰/₀, žito na 75⁰/₀ a ječmen nejméně na 60⁰/₀ — při výrobě krup nejméně na 50⁰/₀.

Spékání chleba přímo v námezdních mlýnech povolí v jednotlivých případech zemská politická správa.

§ 19.

Ministerstvu pro zásobování lidu (státní revisní kanceláři), zemské revisní kanceláři, zřízené u obilního ústavu, jakož i úřadu (§ 21) přísluší právo prováděti kdykoli svými zmocněnci prohlídky mlýnských provozoven, počítajíc v to nejen místnosti sloužící ku zpracování obilí, nýbrž i k ukládání a prodeji jeho mlýnských výrobků, jakož i jinaké místnosti s nimi související, a nahlížeti do obchodních zápisků. Majitelé těchto podniků resp. jich zřízenci jsou povinni, dovoliti těmto úředním orgánům přístup a dáti jim vůbec každou od nich žádanou zprávu do oboru revisní činnosti spadající.

Úřední orgány mají právo, aby za účelem kontroly nařídily vymletí nasypaného meliva nebo zboží šrotovního a současně zastavily každé další přisypávání. Orgány ty jsou oprávněny zabaviti plodiny resp. mlýnské výrobky, jež nejsou kryty platnými výkazy. Prohlášení o propadu vyhrazeno jest však úřadu.

§ 20.

Jmenovati zvláštní orgány (revisory mlýnů) a vydávati zvláštní instrukce k provádění této revisní služby jest vyhrazeno ministerstvu pro zásobování lidu.

Revisori ti jsou povinni zachovávat v tajnosti soukromé poměry a obchodní tajemství, o nichž by se dověděli při výkonu služby. Pokud nejsou již státními úředníky, požívají — zastávajíce službu — postavení veřejných úředníků a jakožto takoví stojí pod zvláštní ochranou § 68. tr. z.