

INVENTARIZAČNÍ ZPRÁVA ROK 2023

Vyhodnocení dodržení vyhlášky č. 270/2010 Sb. a směrnice o inventarizaci.

1. Plán inventur

Plán inventur byl včas zpracován a řádně schválen. Inventarizační komise postupovaly v souladu s vyhláškou a vnitroorganizační směrnici. Metodika postupů při inventarizaci byla dodržena. Byly zkontrolovány soupisy na seznam soupisů a také podpisy členů inventarizačních komisí. Nedošlo k žádnému pracovnímu úrazu. Termín periodické inventury byl dodržen.

2. Proškolení členů inventarizačních komisí

Proškolení proběhlo v budově obecního úřadu dne 8.1.2024. Provedení proškolení je doloženo prezenční listinou. Součástí školení byly i zásady dodržení bezpečnosti.

3. Podmínky pro ověřování skutečnosti a součinnost zaměstnanců

Vše bylo řádně připraveno a dostupné pro členy IK. Nebyly zjištěny žádné odchylky od žádoucího stavu.

4. Přijatá opatření ke zlepšení průběhu inventur.

Bez přijatých opatření. Inventarizace proběhla řádně, podklady byly řádně připraveny a ověřeny na skutečnost. U inventur byly vždy členy komise osoby odpovědné za majetek.

Dle plánu inventur byl zjištěn skutečný stav majetku a závazků a ostatních inventarizačních položek pasiv a podrozvahy, který je zaznamenán v inventurních soupisech.

Skutečný stav byl porovnán na účetní stav majetku a závazků a ostatních inventarizačních položek dle data provedení periodické inventury.

5. Informace o inventarizačních rozdílech a zúčtovatelných rozdílech

Nebyly zjištěny žádné inventarizační rozdíly. Nově pořízený majetek je zařazován a evidován průběžně v průběhu příslušného roku. Dílčí inventarizační komise č.1 připraví podklady k vyřazení nefunkčního majetku, který zjistila při fyzické inventuře.

Přílohy:

Seznam inventurních soupisů hodnot účetních stavů

Zpracovala: Radka Ministrová

Datum zpracování: 30. 1. 2024

Za HIK

Předseda: Radka Ministrová

podpis

Místopředseda: Ing. Tomáš Kučera

podpis

Člen: Ing. Diana Houdová

podpis

Člen: Miloš Záleský

podpis.....

Místopředseda zastupuje předsedu v jeho nepřítomnosti.