**ОБЩИНСКА ИЗБИРАТЕЛНА КОМИСИЯ – МОНТАНА**

**ПРОТОКОЛ № 47/29.10.2015 г.**

Днес 29.10.2015 г. в 16.00 часа, в гр. Монтана, ОИК – Монтана проведе заседание. На него присъства целия състав на ОИК – Монтана. Председателят на ОИК – Габриела Илиева Димитрова - Николова, откри заседанието.

Прочете проекта за дневен ред на ОИК- Монтана, а именно: Заседанието се проведе при следния дневен ред:

1. Жалба с вх. № 314 от 29.10.2015 г. от Росен Иванов Белчев, Станислав Максимов Станоев и Станимир Владимиров Стоев – кандидати за общински съветници от листата на ПП „ГЕРБ” , относно Решение № 354 от 28.10.2015г. на ОИК Монтана във връзка с подадена жлаба с вх. № 309 от 28.10.2015 г.

След което председателят на ОИК – Монтана даде думата на присъстващите да се изкажат относно дневния ред, имат ли забележки. Такива нямаше. Прикани членовете на ОИК – Монтана да гласуват поименно и явно относно дневния ред на заседанието.

ОБЩИНСКА ИЗБИРАТЕЛНА КОМИСИЯ МОНТАНА единодушно и поименно

**РЕШИ:**

ПРИЕМА проекта за дневен ред на 29.10.2015 г. както следва:

1. Жалба с вх. № 314 от 29.10.2015 г. от Росен Иванов Белчев, Станислав Максимов Станоев и Станимир Владимиров Стоев – кандидати за общински съветници от листата на ПП „ГЕРБ” , относно Решение № 354 от 28.10.2015г. на ОИК Монтана във връзка с подадена жлаба с вх. № 309 от 28.10.2015 г.
2. Разни

**По т.1 от дневния ред докладва г-жа Габриела Димитрова.**

Председателят на ОИК – Монтана прочете постъпилата жлаба с в**х.** № 314 от 29.10.2015 г.

По постъпилата жалба ОИК Монтана констатира, че същата следва да бъде изпратена в ЦИК ведно с жалба с вх.№ 309 от 28.10.2015 г. и приложените към нея писмени доказателства.

ОИК Монтана единодушно и поименно взе следното

**ПРОЦЕДУРНО РЕШЕНИЕ:**

Препраща постъпилата жалба с вх. №314 от 29.10.2015 г. в ЦИК за произнасяне по компетентност.

**По т.2 Разни** Бяха разисквани процедурни въпроси.

Поради изчерпване на дневния ред заседанието беше закрито.

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:**

Габриела Димитрова - Николова

**СЕКРЕТАР:**

Румен Димитров Гоцов