제167회 제천시의회 임시회 폐회중

## 상임위원회회의록 (의회운영위원회)

제 1 호 제천시의회사무국

일시 : 2010년 3월 8일 (월) 11:00

의사일정

1. 제167회제천시의회임시회집회및운영계획의건

심사된 안건

1. 제167회제천시의회임시회집회및운영계획의건 -----

- 1면

(11시 개의)

O위원장 성명중 의석을 정돈하여 주시기 바랍니다.

성원이 되었으므로 제167회 제천시의회 임시회 폐회중 의회운영위원회 제1차 회의를 개의하겠습니다.

위원 여러분 안녕하십니까?

오늘 본 위원회를 개최하게 된 것은 앞으로 있을 제168회 제천시의회 임시회 운영계획을 결정하고자 하는 것입니다.

이번 임시회중 처리할 안건으로는 조례안 및 일반안 심의, 2009년도 행정사무감사 조치결 과보고, 시정질문 및 답변의 건, 기타 안건 이 상정될 예정입니다.

자세한 일정은 배부하여 드린 의사일정안을 참고하여 주시기 바라며 본 의사일정대로 회 의를 진행하고자 하는데 위원여러분 이의 없 으십니까?

(없습니다하는 위원 있음)

\_

## (참조)

·제167회 임시회 폐회중 의회운영위원회 의사일정

이상은 부록에 실음

.....

1.제168회제천시의회임시회집회및운영 계획의건(위원장제의) (11시01분)

○위원장 성명중 이의가 없으므로 의사일정 제1항 제168회 제천시의회 임시회 집회 및 운 영계획의 건을 상정합니다.

본 안건에 대하여 사전 협의한 결과를 토대로 김병룡 부위원장님 나오셔서 제안설명을 하여 주시기 바랍니다.

O김병룡 위원 김병룡 위원입니다.

제168회 임시회 집회 및 운영계획의 건에 대하여 제안설명을 드리겠습니다.

임시회 집회요구자는 양순경 의원외 4인이며

## 【제167회 임시회 폐회중 제1차 의회운영위원회】

2010년 3월 8일 집회요구가 있었습니다.

개회 요구일은 2010년 3월 15일이 되겠습니다. 제168회 임시회에 상정될 예정인 안건으로는 조례안 및 일반안 심의, 2009년도 행정사무감 사 조치결과보고, 시정질문 및 답변, 기타안 건 등이 계획되어 있습니다.

회기는 3월 15일부터 3월 19일까지 5일간 소집요구를 하였습니다.

회기에 따른 의사일정을 말씀드리면 2010년 3월 15일 11시에 제168회 임시회 개회식을 거행하고 제1차 회의를 개의하여 회기결정과 제천시장 및 관계공무원 출석요구를 한뒤 곧바로 휴회를 하여 3월 17일까지 각 상임위원회에서 조례안 및 일반안 심사, 2009년도 행정사무감사 조치결과보고를 받고 3월 18일 제2차 본회의를 개의하여 집행기관의 시정질문 및 답변을 듣고 3월 19일 제3차 본회의를 개의하여 각 상임위원회에서 심사한 조례안 및일반안 심의, 기타안건 등 의사일정을 계획하였습니다.

자세한 내용은 배부해 드린 제168회 제천시의회 임시회 의사일정안을 참고하여 주시기 바라면서 제안설명을 마치겠습니다.

감사합니다.

•••••

## (참조)

·제168회 제천시의회 임시회 집회요구서 이상은 부록에 실음

.....

O위원장 성명중 수고 하셨습니다.

잠시 발언대에 대기하여 주시기 바랍니다. 본 안건에 대하여 질의하실 위원님 계십니까? (없습니다하는 위원 있음)

질의하실 위원님이 안계시므로 질의를 종결하 겠습니다.

김병룡 부위원장님 의석으로 돌아가 주시기 바랍니다.

다음은 토론순서가 되겠습니다.

토론은 사전에 신청하신 위원님이 안계시므로 토론을 종결하겠습니다. 본 안건에 대하여 김병룡 부위원장님께서 보고하여주신 원안대로 의결하고자 하는데 위원여러분 이의 없으십니까?

(없습니다하는 위원 있음)

이의가 없으므로 의사일정 제1항 제168회 제 천시의회 임시회 집회 및 운영계획의 건은 보 고한 원안대로 가결되었음을 선포합니다.

가결된 제168회 제천시의회 임시회 집회 및 운영계획은 곧바로 의장님께 서면 보고토록 하겠습니다.

위원여러분 수고 많으셨습니다.

이상으로 제167회 제천시의회 임시회 폐회중 제1차 의회운영위원회를 모두 마치겠습니다. 산회를 선포합니다.

(11시08분 산회)

O출석위위

위원장 성명중 부위원장 김병룡 위원 김봉수 김명섭 유영화 양순경

O출석공무위

사무국장김평희의정담당백남식의사담당박복재