콜트럭 공차정보 ㈜ 차량광고 계약서

콜	상호	콜트럭 공차정보 ㈜	대표자	김 점 영		
트	사업자번호	349 - 27 - 00974	연락처			
럭	주소	대구광역시 달서구 성서공단로 346, 317호(월성동)				
차	상호		대표자			
	생년월일		아이디			
	사업자번호		기사명			
	차량번호		연락처			
	주소					

콜트럭 공차정보 (주)사 (이하 "회사라고 한다)과 운송사 회원 또는 차주 (이하 "회원"이라 한다)은 본 계약서의 각 조항에 따라 "회원"의 차량에 "회사"의 로고 및 광고스티커를 부착하기로 하고 아래의 각 조항에 따라 본 계약을 이행하기로 한다.

- 1. 본 계약의 계약기간은 20 년 월 일 ~ 20 년 월 일 까지로 한다.
- 2. "회사"의 공차정보망서비스에 차주회원 차량이 2,000대 이상 가입 시점부터 "회사"는 광고스티커 부착한 "회원"에게 광고료를 **일금150,000원 (V.A.T.별도)**을 매달 30일에 "회원" CMA출금 계좌로 지급한다.
- 단, 계약이 만료된 이후에도 "회사"의 해지통보 전 까지는 계약기간이 월 단위로 자동갱신된다.
- 3. 계약해지
- 1) "회사"는 "회원"에게 7일전에 통보하고, 언제든지 계약을 해지할 수 있다.
- 2) "회원"은 최초 1년의 의무 계약기간이며, 만일 이 기간 내에 아래 "회원"의 의무를 이행하지 못해 광고계약이 해지될 경우, 스티커 제작비, 부착에 들어간 비용 일체를 위약금으로 1주일 이내에 "회사"에게 지급하여야 한다.
- 3) "회원"의 의무를 이행하지 않은 경우에는 "회원"의 잘못으로 인한 계약해지 사유가 되며 소정의 손해배상금을 "회사"에게 지급하여야 한다.
- 4) 계약해지 시 "회원"은 차량의 원상회복 (부착스티커 제거, 도색 등)을 "회사"에게 요구할 수 없다.
- 4. "회원"의 의무
- 1) "회원"은 "회사"의 공차정보망서비스 이용자 지위을 정상적으로 유지하여야 한다.
- ① "회원"이 공차정보망서비스 이용정지에 해당될 경우, 본 광고계약도 중지되며, "회사"는 본 계약 중지기간 동안은 "회원"에게 광고료를 지급하지 않는다. "회원"이 "회사"에 등록한 기사의 변경통보 없이 교체운행한 경우, 광고 계약은 즉시 해지되다
- ② 이용정지 기간이 1개월 미만인 경우, 광고료에 대하여 일할 계산하여, 차감 후 지급한다.
- 2) "회원"은 "회사"가 광고스티커의 부착상태를 점검하는데 협조하여야 한다.
- ① "회원"은 3개월 마다 정기적으로 "회사"가 통보한 방법으로 스티커 부착상태를 확인시켜야 하며, "회사"가 정기 점검 외에 수시로 영상통화나 "회사"가 위임한 사람의 직접 확인 등의 방법을 통해 스티커 부착상태 점검을 요청할 경우 "회원"은 즉시 응하여야 한다.
- ② 위①항의 정기, 수시 점검요청에 협조하지 않을 시, 즉시 광고계약은 중지되며, 중지된 기간의 광고료는 지급하지 않는다. 3) "회원"은 임의로 스티커를 훼손, 제거하여서는 아니 되며, "회원"의 잘못 없이 스티커가 훼손된 경우에는 즉시 "회사" 에 통지하고 조치하여야 한다.
- ① 만일 스티커훼손 사실을 "회사"에 통지하지 않고 운행하던 중 "회사"의 점검과정에서 훼손 사실이 확인되면, "회원"의 고의 또는 중과실로 간주하며, 광고 계약해지 사유로 한다.
- ② 위①항에 해당되는 경우, "회원"은 직전 2개월분의 광고료를 손해배상금으로 "회사"에게 지급해야 하며, 훼손된 스티커를 복원조치가 완료될 때까지 광고계약은 중지되며, 중지된 기간의 광고료는 지급하지 않는다.
- 4) "회원"은 매월 "회사"가 지정한 날까지 광고료에 대한 세금계산서를 발행하고 송부하여야 하며, "회사"는 세금계산서를 수취한 후에 광고료를 지급한다.
- 5. "회원"은 옥외광고물관리법 등에 정한 신고 및 허가를 득해야 하며, 허가 기간이 만료되는 경우 이를 갱신하여야 하며, "회사' 는 이에 필요한 사항에 대해 협조한다.

20 년 월 일

회 사	콜트럭 공차정보 ㈜	대표이사 김 점 영 (인)	회 원	(연	<u>년</u>)
--------	------------	----------------	--------	----	------------