

物流分拨中心被疑垄断经营

该中心称服务免费,加入全凭货运车主自愿

本报记者 焦守广 实习生 马莹

近日,香江市场一期内的商户和货运车主收到一张《明白纸》,称根据上面要求建立物流分拨中心,统一市场内的货运车辆。这遭到不少商户和货运车主反对,担心市场垄断后提价。物流分拨中心负责人称,服务完全免费,不会收取任何费用。

商户声音>>

担心垄断后提价

6日上午,记者走访香江市场一期发现,近期商户普遍收到了一张东昌府区交通物流分拨中心发放的《东昌府区交通物流分拨中心致全体商户的明白纸》,上面称根据有关文件部署,决定建立东昌府区交通物流分拨中心。《明白纸》上列了几个具体实施方案,包括保证商户货物、资金安全,出现丢货、逃款等现象,均由分拨中心100%赔付等。

方案看上去很便民,有些商户却不这么认为。从事窗帘批发的商户刘先生说他7月25日收到的《明白纸》,后来仔细一看,才看出了问题。“干我们这一行每天都要收发货物,量很大,托运额动不动就上万。感觉就是垄断,谁知道日后会不会多交费?”

“也就是说我们收发货物必须经过他们,这样就多了一个环节。而且他们是排队发车,发货速度肯定会慢。”刘先生说,这个物流分拨中心其实就是一家四海物流公司干的,接到《明白纸》后,他们很多商户都表示反对。

记者又走访了8户香江商户,其中2户说没有收到《明白纸》,6户说收到了,但对这并不关心。商户陈先生说,原来自己直接将货送到车上很方便,不能接受分拨中心这样的行为。



每天在香江市场的物流货车排成一排,流量很大。 本报记者 焦守广 摄

货运车主>>

担心老客户流失

记者又来到市场东北货运车辆停车场,采访发现,不少货运车主也都表示不赞同该《明白纸》上的方案。

“我们不会配合他们的,如果真实行起来,我们利益受损谁来负责?”车主张先生说平时都是商户将货物直接送给自己,然后自己再送到目的地客户手中,这样很方便,以后需要拿号排队,这样的自己的利益肯定受影响。“并且我的生意很好,如果都统一听他们分配,说实在的,肯定不如现在挣钱

多。”张先生说。

“香江2002年盖起来后我就一直在这干货运,有很多老客户,这样一弄,就会损失掉这部分客户。我觉得这就是劝降书,让我们归顺他,听他们管理,感觉像是霸王条款。”车主徐先生表示,他不知道分拨中心这样做是否符合规定,希望有关部门能站出来解释一下。

“咱是外地的,大家怎么着咱就怎么着,随大流呗!”车主高女士表示,自己看到了这份《明白纸》,她是肥城人,刚来这干货运不久。对于分拨中心统一香江一期物流,如果大部分车主同意,她倒也没有别的意见。

分拨中心>> 自愿加入 服务免费

“我们是受交通部门批准后,成立物流分拨中心对市场内货运车辆进行统一管理,服务并不收费。并且不会强迫任

何商户和车主和我们签协议,完全靠大家自愿加入。”四海物流公司一王姓负责人表示,他们准备的协议中,服务内容第一条就是为货物提供担保,出现问题分拨中心100%赔付。

随后该负责人向记者出示了东昌府区交通运输局[2011]18号和[2012]24号文件,其中24号文件内容是同意四海物流公司申请设立交通物流分拨中心的批复,批复时间为2012年7月19日。

“原来的物流运行体系存在很大安全隐患。”该负责人介绍,在市场内,每年都有货运车主携货款逃跑的事件发生。并且货运车辆乱占道停车严重,管理很不规范。

“统一管理,香江商户不再为货物、货款担忧,出现丢货、损货、运货车逃款等现象,均由分拨中心赔付。”该负责人表示,省交通厅会补助200万作为物流管理成本,并且成立专业运输队伍,在不增加商户负担、不降低车主利润、不改变商户习惯的基础上,开通接货热线,为商户提供免费接货业务。

区交通局>>

设立分拨中心 符合相关规定

区交通局运管办一刘姓负责人说,为了推动香江物流市场的发展,整合市场内物流资源,更好地服务人民群众,省交通厅曾经分三批,共批准了41个县(市)区作为农村物流试点县,前两批每批10个,第三批21个,聊城是第三批也是最后一批。

考虑到四海物流有限责任公司的信誉及资产状况,有能力承担物流运输整合运作,便下发了《关于依托聊城市东昌府区四海物流有限责任公司启动全区农村物流的意见》,并委托四海物流有限责任公司对香江市场物流进行管理。具体实施时间,会在本周三周四省交通厅核实验收之后确定。

该负责人表示,为解决企业经营上的困难,交通局在每个乡镇为四海物流公司长期免费提供2到3间共60平方米的办公房屋,周围的部分土地经批准后可以建立仓库,用于储存货物。并一次性补助四海物流有限责任公司200万。

该负责人说,四海物流有限责任公司不得随意增收费用,如果存在收费项目,需先提交收费申请,并经过省交通厅批准,物价局核实通过后才能实施。不然就属于违规,他们一经发现,会严肃处理。



东昌府区交通局对四海物流公司申请的批复。 本报记者 焦守广 摄