**Společnost Vodňanské kuře otevřela v Chropyni novou líheň kuřat**

Chropyně – 13. listopadu 2013

Novou velkokapacitní líheň kuřat otevřela dnes v Chropyni na Kroměřížsku společnost Vodňanské kuře, která je součástí koncernu Agrofert. Slavnostního otevření se zúčastnil také generální ředitel a předseda představenstva Andrej Babiš.

Líheň má produkční kapacitu až 40 milionů kuřat ročně. Kuřata jsou určena k následnému výkrmu a zpracování v dalších společnostech skupiny Agrofert. Investice do výstavby a vybavení nového objektu dosáhla hodnoty 250 mil. Kč. Návratnost investice je spočítána na 6 let. Nový provoz vytvoří 25 nových pracovních míst pro místní obyvatele. Na Chropyni padla volba mimo jiné z důvodu vhodné logistické polohy v rámci České republiky a blízkost na Slovensko, kam je určena část produkce z chropyňské líhně.

Vejce do líhně bude dodávat společnost Schrom Frams, člen skupiny Agrofert. Půjde zhruba o 40 % objemu produkce. Zbylých 60 % bude líheň nakupovat od firem mimo skupinu Agrofert. Vylíhnutá kuřata budou následně odvážena do čtyř výkrmových farem: Výkrm Třebíč, Výkrm Tagrea, Vodňanské kuře a Hyza farma (Slovensko). Množství 40 milionů kuřat pokryje podstatnou část spotřeby společnosti Vodňanská drůbež. Ta ročně zpracuje a svým zákazníkům nabízí výrobky z 60 milionů kuřat. Společnost Agrofert zpracovává výhradně kuřata z českých chovů a nedováží žádná kuřata ze zahraničí. Nedávno Vodňanská drůbež přišla s inovativním projektem Kuře s rodokmenem. Každé kuře má na obalu své „rodné číslo“. Zákazník po zadání tohoto čísla může na webových stránkách [www.kuresrodokmenem.cz](http://www.kuresrodokmenem.cz) dohledat původ kuřete – z které české farmy kuře pochází, čím bylo krmeno a kdy bylo poraženo.

Nová líheň v Chropyni splňuje nejpřísnější podmínky pro provoz, ať už jde o hygienické či ekologické normy. Podnik nebude pro obyvatele města znamenat ani žádné výrazné zvýšení dopravní zátěže. Do areálu denně přijedou a odjedou jen tři nákladní vozidla.

Karel Hanzelka

mluvčí koncernu Agrofert