



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ  
Agentura pro zemědělství a venkov  
Mladá Boleslav

Mladá Boleslav 30.4.2010  
č.j.: 559 /2010-131307

## Z á p i s

### ze semináře spojeného s exkurzí na bioplynovou stanici Valovice, konaného dne 29.4.2010 v rámci projektu „Energeticky soběstačná obec“

**Přítomni:** dle prezenční listiny

#### 1. ZAHÁJENÍ

Seminář zahájila vedoucí AZV Mladá Boleslav **Ing. Jana Broulíková**, přivítáním přítomných a krátkým představením Celostátní sítě pro venkov.

#### 2. PŘEDSTAVENÍ REALIZOVANÉHO PROJEKTU „Bioplynová stanice Valovice“

Za sdružení investorů projekt představil **Ing. Evžen Moc** (jednatel Zem. spol. Skalsko s.r.o.) s doplňujícími informacemi **Ing. Jana Bartoše** (jednatel Zem. spol. Bukovno s.r.o.). Stavba byla realizována sdružením dvou investorů – Zem. spol. Skalsko s.r.o. a Zem.spol Bukovno s.r.o. s dotační podporou Programu rozvoje venkova 2007-2013, z opatření osy III.1.1 Diverzifikace činností nezemědělské povahy. Celkové náklady akce byly 106 mil. Kč, z toho podpora z Programu rozvoje venkova činila 32,25 mil. Kč, předpokládaná návratnost je 8 – 10 let. Stavba byla zahájena v květnu 2008, v prosinci 2008 byl zahájen zkušební provoz, první kilowatt z vlastního plynu byl vyroben 14. února 2009. Vstupními surovinami bioplynové stanice jsou kukuřičná siláž, řepné řízky, obilní šrot - jedná se výhradně o vlastní rostlinnou produkci obou investorů. Další vstupní surovinou je vepřová kejda, která je dodávána přímo potrubím z produkční stáje výkrmu prasat. Vyrobená elektrická energie je dodávána do sítě ČEZ, 6% - 7% elektrické energie slouží k zajištění vlastního provozu bioplynové stanice.

Ing. Moc seznámil účastníky semináře s tím, co předcházelo vlastní realizaci a průběhu stavby – od vzniku investičního záměru, přes založení sdružení investorů, výběr lokality pro stavbu, přípravu staveniště, projektové dokumentace, podkladů pro stavební řízení, dokladů pro požádání o dotaci z PRV, výběr dodavatelů stavebních prací i technologie. Podrobně informoval o výběrových řízeních, otevřeně hovořil o problémech, se kterými se potýkali a kterým lze, po získaných zkušenostech, částečně předejít. Výklad byl doplněn prezentací.

### 3. EXKURZE DO BIOPLYNOVÉ STANICE VE VALOVICÍCH

Účastníci semináře se přesunuli na místo vybudované bioplynové stanice, kterou si po skupinách s odborným výkladem prohlédli.

### 4. DISKUZE, VYHODNOCENÍ, ZÁVĚR

Závěr semináře spojeného exkurzí proběhl v restauraci Kulturák v Katusicích.

V diskuzi účastníci směřovali dotazy k financování akce, k ekonomickému přínosu pro sdružené podniky, prodeji energie, negativních dopadů (hluk, zápach) v obcích, které jsou dotčeny provozem stanice.

V závěru vystoupil pan **Ing. Karel Chalupný**, ředitel KAZV Praha a Středočeský kraj, vyzdvihl tento seminář jako velice přínosný pro všechny zúčastněné.

**Ing. Jana Broulíková** poděkovala všem, kteří se na přípravě semináře spojeného s exkurzí podíleli a těm, kteří zvažují realizaci podobných staveb popřála hodně úspěchů.

Zapsala: Marie Benešová

Schválila: Ing. Jana Broulíková



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova:  
Evropa investuje do venkovských oblastí