

V Praze dne: 22.1.2010
Číslo jednací: 010627/2010/KUSK-OŽP/Mer
Číslo spisu: SZ_179132/2009/KUSK
Vyřizuje: Ing. Lucie Merklová, Ph.D. / linka 860

dle rozdělovníku

**Posuzování vlivů na ŽP podle zákona 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů –
předání závěru zjišťovacího řízení podle § 7**

Krajský úřad Středočeského kraje (jako příslušný úřad) Vám sděluje, že záměr „Laboratorní a demostrační linka na likvidaci odpadů metodou vakuové pyrolýzy“, k.ú. Velká Dobrá, byl podroben zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů. Na základě oznámení, písemných vyjádření dotčených správních úřadů, dotčených územních samosprávných celků a veřejnosti **vydal příslušný úřad závěr zjišťovacího řízení**, který Vám v příloze zasíláme.

Obec Velká Dobrá a Středočeský kraj (jako dotčené územní samosprávné celky) žádá ve smyslu § 16 odst. 3 cit. zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. **Zároveň žádá v souladu s § 16 odst. 4 cit. zákona o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce** (lze také zaslat e-mailem nebo faxem).

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA - <http://www.cenia.cz/eia>, pod kódem STC1198.

Příloha: - závěr zjišťovacího řízení

Ing. Josef Keřka, Ph.D.

vedoucí odboru životního prostředí
a zemědělství

Rozdělovník k č.j.: 010627/2010/KUSK-OŽP/Mer

Dotčené územní samosprávné celky:

1. **Středočeský kraj, z d e**
2. **Obec Velká Dobrá, Karlovarská 15, 273 61 Velká Dobrá**
3. **Obec Braškov, Dukelská 11, 273 51 Braškov**

Oznamovatel:

4. **AGMECO LT, s.r.o., Türkova 828, 149 00 Praha 4**

Zpracovatel:

5. **RNDr. Jaroslav Skořepa, CSc., Geologická 4, 152 00 Praha 5**

Na vědomí:

6. **Krajský úřad Středočeského kraje, OŽP z d e**