



**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj: MSK 209280/2009  
Sp. zn.: ŽPZ/46023/2009/Šub  
208.3 V10

Vyřizuje: Ing. Bohumila Šubrtová

Telefon: 595 622 533

Fax: 595 622 396

E-mail: bohumila.subrtova@kr-moravskoslezsky.cz

Datum: 2010-01-05

OBCENÍ ÚŘAD BRANICE okres Nový Jičín	Č. dopor.
Došlo: 18-01-2010	pracov.
Č. j.: 8/2010	Úkl. znak
Přílohy:	330

## Závěr zjišťovacího řízení záměru „D 4707 – Zástavba oboustranné dálniční odpočívky v km 139,200 – ČSPH, napojení inženýrských sítí“

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

### Identifikační údaje

Název: D 4707 – Zástavba oboustranné dálniční odpočívky v km 139,200 – ČSPH, napojení inženýrských sítí

Kapacita (rozsah) záměru: Čerpací stanice PHM

Směr Brno	2 ks uskladňovací nádrže PHM- celkový objem	140 m <sup>3</sup>
	spotřeba motorové nafty	2 500 m <sup>3</sup> /rok
	spotřeba benzínu	1 800 m <sup>3</sup> /rok
	2 ks uskladňovací nádrž LPG – celkový objem	4,75 m <sup>3</sup>
	uskladňovací nádrž AdBlue – objem	10 m <sup>3</sup>
Směr Ostrava	2 ks uskladňovací nádrže PHM- celkový objem	140 m <sup>3</sup>
	spotřeba motorové nafty	2 600 m <sup>3</sup> /rok
	spotřeba benzínu	1 900 m <sup>3</sup> /rok
	2 ks uskladňovací nádrž LPG – celkový objem	4,75 m <sup>3</sup>
	uskladňovací nádrž AdBlue – objem	10 m <sup>3</sup>

3 samostatné ČOV

Stravovací zařízení (směr Brno)  
Zastavěná plocha zařízení 603 m<sup>2</sup>

Parkování u ČS PHM a stravovacího zařízení  
Stání pro osobní automobily – směr Brno 33 míst  
Stání pro osobní automobily – směr Ostrava 18 míst

Charakter záměru: Jedná se o zástavbu odpočívky, která představuje vybudování čerpací stanice PHM a stravovacího zařízení. Součástí záměru je vybudování čistíren odpadních vod pro jednotlivé umísťované záměry a napojení staveb na inženýrské sítě.