



# MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

KRAJSKÝ ÚŘAD

28. října 117, 702 18 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj: MSK 67813/2015

Sp. zn.: RRC/55065/2011/Bal  
107.4 S5

Vyřizuje: Bc. Pavel Ballasch

Odbor: Odbor regionálního rozvoje a cestovního  
ruchu

Telefon: 595 622 443

Fax: 595 622 126

E-mail: [posta@kr-moravskoslezsky.cz](mailto:posta@kr-moravskoslezsky.cz)

Datum: 27. 5. 2015

Green Gas DPB, a.s.

Vážený pan

Ing. Milan Stoniš

Rudé Armády 637

739 21 Paskov

## Žádost o sdělení

Vážený pane inženýre,

po prostudování posudku s názvem „Odborné posouzení seismicity území průmyslové zóny Nad Barborou“ (vypracoval Ing. Jan Adámek, schválil Ing. Milan Stoniš, posudek ze dne 14. 5. 2015), který byl objednan Moravskoslezským krajem u společnosti Green Gas DPB, a.s., Vás laskavě žádám o zodpovězení níže uvedených otázek, které nám vyvstaly po seznámení se s obsahem znaleckého posudku:

1) Ve znaleckém posudku jsou zmiňovány stavební objekty zahrnuté do třídy odolnosti objektů B a C dle ČSN 73 0040. Jak se prosím tato norma staví k objektům dopravní a technické infrastruktury, tj. k silnicím, liniovým vedením inženýrských sítí apod.? Mohly by mít zaregistrované seismologické jevy nějaký vliv na tento typ staveb?

2) Ze závěrů znaleckého posudku je zřejmé, že u seismologických jevů o energii vyšší než  $1 \times 10^5$  J odpovídá mezní stupeň poškození na území průmyslové zóny Nad Barborou stupni poškození „1“ dle typu stavebních objektů (První známky poškození. Trhliny šířky do 1 mm na styku stavebních prvků - ve stropních fabionech). Je možné v rámci projekční přípravy nadzemních staveb (zejména provozy a haly budoucích investorů) tomuto faktu nějak předcházet?

3) Je výskyt seismologických jevů nějak časově omezený?

Předem Vám děkujeme za odpovědi.

S pozdravem

*„Otisk úředního razítka“*

Mgr. Martin Radvan, LL.M., v. r.

vedoucí odboru regionálního rozvoje a cestovního ruchu

Za správnost vyhotovení: Pavel Ballasch



Zavedli jsme systém environmentálního řízení a auditu

