

Městský soud v Praze

Hybernská 1006/18

111 21 Praha 1

Oznámení o účasti na řízení

5A 116/2005-42

Spolek SOS Lubenec tímto oznamuje, že bude v řízení č.j. 5A 116/2005-42 uplatňovat práva osoby zúčastněné na řízení. Zároveň se tímto připojuje k návrhu žalobců na přiznání odkladného účinku žalobě z níže uvedených důvodů.

Z vyjádření dotčených orgánů státní správy vyplývá, že se na daném území vyskytují četné lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. V průběhu správního řízení vznesl dotčený orgán státní správy Městský úřad Podbořany, odbor životního prostředí, ve svém vyjádření ze dne 18. 10. 2013 požadavek na provedení biologického hodnocení zájmové lokality Čertovka, a to s ohledem na přírodně cenné lokality (Přírodní rezervace Blatenský svah, Rašeliniště Jelení skok, Jelení skok – tůň, Jelení skok – ostřicová louka a další, s výskytem chráněných rostlinných a živočišných druhů). Požadavek na zpracování biologického hodnocení vznesl během ústního jednání dne 22. 5. 2014 také společný právní zástupce žalobce a dalších účastníků řízení v rámci správního řízení před prvoinstančním správním orgánem. Ministerstvo životního prostředí jako nejvyšší orgán ochrany přírody a životního prostředí v České republice rezignovalo na účel, za kterým bylo zřízeno, když jako správní orgán v I. ani v II. stupni řízení tyto požadavky bez odůvodnění neakceptovalo. Zároveň tím jako správní orgán v obou stupních předmětného řízení porušilo svoji zákonnou povinnost, vyplývající z ust. § 4a odst. 6 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, a to již v rámci předmětného správního řízení zkoumat a hodnotit dopad geologického průzkumu na přírodu a krajinu, zda veřejný zájem na ochraně životního prostředí nepřevýší veřejný zájem na geologickém průzkumu.

Přestože institut stanovení průzkumného území není povolením vlastních geologických prací, plánované geologické práce, i když nejsou označeny jako technické ve smyslu Vyhlášky č.369/2004 Sb., mohou mít za následek nevratné poškození životního prostředí. Jde především o velké množství kopaných sond v síti 100 x 100 metrů (odpovídá měřítku geologického mapování 1:5000), pokrývající celé průzkumné území. Na těchto místech je nutné odkrýt zeminu a zvětralý profil až k hornině, mnohdy několika metrů, za účelem provedení seismického průzkumu a následného vytvoření přípovrchového 3D modelu lokality ze získaných dat v rámci geologického mapování.

Spolek SOS Lubenec se nemůže ztotožnit se závěrem ministra životního prostředí, který v rozhodnutí o rozkladu označil jako bezpředmětné námítky o negativním vlivu geologických prací na životní

prostředí jen proto, že nejsou považovány za technické ve smyslu Vyhlášky č.369/2004 Sb. Rozdíl mezi geologickými pracemi, které jsou nebo nejsou označeny jako technické ve smyslu Vyhlášky č.369/2004 Sb., spočívá v tom, že ty technické jsou prováděny pomocí strojních mechanismů a zařízení. V případě ručně kopaných sond bude záviset na jejich potřebné hloubce a rozsahu, ale logicky lze předpokládat hrozbu poškození životního prostředí s velmi obdobným dopadem, jako kdyby byly kopány strojně.

V Lubenci dne 27. 7. 2015

Pavel Pavlík

za spolek **SOS Lubenec**

Pod Tratí 191, 439 83 Lubenec

Korespondenční adresa:

Chýšská 109, 439 83 Lubenec

IČ: 22612951

Pavel Pavlík