

**Obvodní báňský úřad pro území Hlavního města Prahy
a kraje Středočeského**

Kozí 748/4

110 00 Praha 1 – Staré Město

V Bernarticích dne 15.6.2018

Věc: Kamenolom Bernartice u Dolních Kralovic

Dobrý den,

na Váš dopis ze dne 30. 11. 2017 odpovídáme toto:

Dne 6.4.2017 proběhlo druhé měření seismicity na našem domě Bernartice čp. 84 při trhacích pracích velkého rozsahu v kamenolomu Bernartice u Dolních Kralovic firmou Geodyn s.r.o. 149 00 Praha 4. Do dnešního dne jsme neobdrželi výsledky měření na našem domě Bernartice u Dol.Kralovic čp. 84. Dále ve svém dopise píšete, že se s výsledky měření můžeme seznámit na organizaci SHB s.r.o. Bernartice čp. 97. Znovu uvádíme, i když je

Žádáme OBÚ o informace, jaké výsledky měření byly naměřeny dne 6.4.2017 na našem domě čp. 84 při clonovém odstřelu v lomu Bernartice u D.K. Žádáme informaci, jaká byla maximální nálož na časový stupeň a maximální celková nálož trhaviny u clonového odstřelu dne 6.4.2017 a 16.4.2017 v 11:05 hodin.

Trhací práce velkého rozsahu v kamenolomu Bernartice u D.K. od 6.4.2017:

24.4.2017 velmi silná vibrace domu v 11:25 hodin

9.5.2017 velmi silná vibrace domu v 11:10 hodin

4.7.2017 “ ve 12:05 hodin

25.7.2017 “ v 11:55 hodin

31.8.2017 “ ve 12:10 hodin

11.9.2017 velmi silná vibrace domu v 11 hodin

9.10.2017 “ v 11:45 hodin

30.10.2017 “ v 11:45 hodin

23.11.2017 “ v 12:05 hodin

13.12.2017 “ v 11:30 hodin, dunění ve sklepě, nejsilnější otřes domu za posledních několik let. Žádáme Vás, přestaňte nám ničit dům i domy ostatních spoluobčanů. Žádáme informace, kolik metrů čtverečních bylo v pohybu – odstřeleno, jaká výška, celková spotřeba trhaviny, na jakou hrubost kameniva. Žádáme informace, kolik bylo použito maximální celkové množství trhaviny při clonovém odstřelu 13.12.2017. Pokud je naše informace pravdivá, provozovatel lomu si clonové odstřely natáčí na video, rád Vám je zapůjčí.

16.4.2018 v 11:05 hodin – velmi silná vibrace rodinného domu – devastace – ničení domu – pohyb oken, dunění ve sklepě. Zastavte ničení domů. Chraňte nás!!!

9.5.2018 silná vibrace rodinného domu. Kdy to skončí????

Jakožto občané obce Bernartice, kteří žijeme v těsné blízkosti kamenolomu a silnice, po které těžká nákladní doprava přepravuje kamenivo, musíme trpět silnou prašnost, hluchost, emise z naftových motorů a silné otřesy svých domů – domovů, způsobené vlivem trhacích prací velkého rozsahu v lomu Bernartice-Borovsko.

Dále píšete, pokud jste přesvědčen, že poškozování, poškození Vašeho domu je způsobeno vlivem trhacích prací velkého rozsahu, abych se obrátil na příslušný civilní soud. Ano, jsme přesvědčeni, že poškozování a ničení našeho domu čp. 84 je způsobeno vlivem trhacích prací velkého rozsahu v lomu Bernartice u D.K., již 47 let trvání provozu v lomu Bernartice u D.K. a těžká nákladní doprava kameniva nám dlouhodobě ničí naše domy – domovy a životní prostředí v obci Bernartice u D.K. Na to, abychom se soudili, nemáme peněžní prostředky. Všechny celoživotní úspory jsme vložili do rekonstrukce domu a ještě jsme se museli zadlužit a nyní znovu nám to má provoz kamenolomu zničit, což se děje!!!

Dále píšete, že ze strany provozovatele lomu vůči Vám jsou vedeny různé výhrůžky a urážky. Řešení citované problematiky spadá do působnosti policie ČR nebo příslušného civilně právního soudu.

Požadujeme, abychom se stali účastníky povolovacího řízení. Žádáme o informaci, v jaké fázi se nachází povolovací řízení o vydání povolení prodlužování těžby v lomu Bernartice-Borovsko do roku 2035. Požadujeme veškeré informace, týkající se provozu lomu Bernartice u D.K., informace o dodržování podmínek rozhodnutí o povolení trhacích prací velkého rozsahu. Při trhacích pracích velkého rozsahu podle našeho názoru dochází k překročení povolené maximální celkové nálože i překročení množství výbušnin na jeden časový stupeň clonového odstřelu.

Žádáme veškeré informace, týkající se prodlužování těžby v kamenolomu Bernartice-Borovsko do roku 2035. Požadujeme informace na otázky tak, jak jsou formulovány v našem dopise. Žádáme Vás o informace podle zákona č. 106/1999 Sb. o právu na informace,