

Zveřejnění poskytnutých informací dle § 5 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Žádost č. 34/2012 ze dne 4. 12. 2012

Souhrnný údaj počtu seizmických jevů v tomto roce.

Vyřízeno dne 19.12.2012 dopisem primátora.

Text odpovědi:

Vážený pane,

dne 4. prosince 2012 jste požádal ve smyslu zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím o souhrnný údaj počtu seizmických jevů (plánovaných, neplánovaných) v tomto roce, jejich srovnání s lety předchozími a zdůvodnění jejich příčin.

K seizmickým jevům na území města Karviné uvádím následující:

V průběhu měsíců srpna a září letošního roku došlo na území města Karviné k několika silným seizmickým jevům. Na základě těchto skutečností bylo s firmou OKD, a.s. projednáno dne 24.10.2012, aby všechny informace o seizmických jevech s uvolněnou energií vyšší než 104 J z oblastí Dolu Karviná, Dolu ČSM a Dolu Darkov byly průběžně počínaje dnem 1.11.2012 poskytovány statutárnímu městu Karviná. V současné době je provozovatelem seizmické sítě regionálního charakteru společnost Green Gas DPB, a.s. v Paskově. V jeho vyhodnocovacím centru se provádí nepřetržité vyhodnocování seizmické aktivity OKD, a.s. a zejména pak karvinské části. Ze shora uvedených důvodů tak neexistuje silnější seizmický jev, který by z oblastí dolů nebyl zaregistrován a vyhodnocen. Seizmologické sledování slouží pro prognózu důlních otřesů a obecněji všech seizmických jevů vznikajících v důsledku současné i dřívější hornické činnosti. Kromě toho, že seizmické jevy se mohou projevit v důlních dílech jako důlní otřes, mohou být doprovázeny také záchvěvem povrchu. To, zda seizmický jev je doprovázen záchvěvem zemského povrchu ovlivňuje řada faktorů, kterými jsou zejména velikost uvolněné seizmické energie a místo vzniku. Významnými faktory jsou i fyzikálně mechanické vlastnosti prostředí mezi místem vzniku jevu a místem pozorování (geologické a hydrogeologické poměry), vlastnosti podloží, dále charakter a stav objektu, způsob jeho založení a výstavby, ale i míra dřívějšího poškození. Účinek seizmických projevů často může být kombinován s jinými vlivy, včetně vlivu hornické činnosti zejména poddolováním.

Na zasedání Společné pracovní skupiny statutárního města Karviná a zástupců důlních společností v září letošního roku bylo projednáno, že všechny informace o bezvýlomových trhacích pracích velkého rozsahu jednotlivých dolů (Důl Karviná, Důl ČSM a Důl Darkov) budou v předstihu poskytovány statutárnímu městu Karviná.

Na základě výše uvedených informací byla na webových stránkách města (www.karvina.cz) vytvořena v měsíci říjnu stránka o seizmických jevech OKD, a.s. Na této stránce je tabulka s historií seizmických jevů (datum, čas, lokalita, uvolněná energie, amplituda a důl) a dále telefonní čísla pracovníků důlních škod, na které se mohou občané obrátit v důsledku škod způsobených seizmickými jevy.

V souladu s § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, je statutární město Karviná povinno poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti.

Na zveřejněné informace, které jsou statutárnímu městu Karviná v souvislosti se seizmickými jevy známy, odkazujeme viz výše.

Protože vedení evidence seizmických jevů plánovaných či neplánovaných a jejich statistické srovnání nespadá do působnosti statutárního města Karviné a toto takovými informacemi za období, které v žádosti uvádíte, nedisponuje, v souladu s § 14 odst. 5, písm. c) zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, se Vaše žádost v této části odkládá.

Pokud s uvedeným způsobem vyřízení žádosti nesouhlasíte, můžete podáním učiněným prostřednictvím Magistrátu města Karviné, Odboru rozvoje podat stížnost na postup při vyřizování Vaší žádosti, a to do 30 dnů od doručení tohoto sdělení. O stížnosti bude rozhodovat Krajský úřad Moravskoslezského kraje.