

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY
ODBOR OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Poskytnutí informace dle zákona č.106/1999 Sb.,o svobodném přístupu k informacím.

Žádám o vydání kopie protokolu z kontroly kopané studny konané na pozemku 747/3 v Horní Lhotě u Ostravy dne 7.8.2008.

MROBNA [redacted], bytem: [redacted]

Narozená [redacted] v Ostravě-Vítkovicích

[redacted signature]

V Ostravě 13.8.08

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVA odbor ochrany životního prostředí		C. depor.
Došlo: 13-08-2008	Zpracov.	[initials]
č. j.: 14361	Ku. list	[initials]
Přílohy:		

MRO

U

Ja
mýšlela stud!

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

ODBOR OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8
729 30 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: OŽP/14361/08/Ja/3

VYŘIZUJE:

Ing. Jaššo

TEL.:

599 442 308

FAX.:

599 44 3026

E-MAIL:

sjasso@ostrava.cz

DATUM:

2008-08-15

Poskytnutí informace dle zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění

Dne 13.8.2008 obdržel odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy vaši žádost o poskytnutí informace dle zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění (dále jen „zákon č.106/1999 Sb.“).

Ve svém podání žádáte odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy o zaslání kopie zápisu z vodoprávního dozoru dle § 110 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, který se uskutečnil dne 7. srpna 2008 ve věci kontroly stavby studny na pozemku p.č. 747/3 v k.ú. Horní Lhota u Ostravy.

Na základě vaší žádosti vám v příloze této písemnosti odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy jako povinný subjekt podle §2 odst.1 zákona č.106/1999 Sb. zasílá požadovanou kopii ze zápisu z vodoprávního dozoru, který provedli kontrolní pracovníci odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dle § 110 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění dne 7. srpna 2008 ve věci kontroly stavby studny na pozemku p.č. 747/3 v k.ú. Horní Lhota u Ostravy.

Informaci Vám poskytujeme bezplatně.

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVA
odbor ochrany životního prostředí

- 1 -



Ing. Pavel Valerián, Ph.D.
vedoucí odboru
ochrany životního prostředí

Příloha: Zápis z vodoprávního dozoru

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

ODBOR OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8
729 30 OSTRAVA

č.j. OŽP/12966/08/BI/Ja/13

ZÁPIS

z ohlášeného vodoprávního dozoru konaného kontrolními pracovníky odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy podle § 110 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění dne 7. srpna 2008 ve věci vysušování pozemku 634/63 v k.ú. Horní Lhota u Ostravy, které mělo být způsobeno realizací stavby studny a přepadového potrubí na pozemku p.č. 747/3 v k.ú. Horní Lhota u Ostravy.

Zahájení vodoprávního dozoru oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy pozvánkou ze dne 23.7.2008 pod č.j. OŽP/12966/08/BI/Ja/7 a vyrozuměním o provedení opravy termínu ze dne 29.7.2008 pod č.j. OŽP/12966/08/BI/Ja/9.

Přítomni: dle Presenční listiny, která je nedílnou součástí tohoto dokumentu

Průběh jednání:

V rámci vodoprávního dozoru bylo svoláno místní šetření ve věci prošetření stavu studny na pozemku p.č.747/3 v k.ú. Horní Lhota u Ostravy ve vlastnictví [redacted] Pan [redacted] byl zastoupen [redacted], který studnu na předmětném pozemku užívá. [redacted] uvedl, že na předmětném pozemku se nacházejí 2 vodní díla sloužící k odběru podzemních vod, kopaná studna, ze které je voda užívána k zalévání zahrady a vrt, sloužící pro zásobování pitnou vodou.

Vrt byl přikryt poklopem po jehož sejmutí byla patrna plastová jímka, ve které bylo cca 5 cm vody. Přizvaný hydrogeolog Ing. Milan Kučera provedl měření hladiny podzemní vody termistorovým hladinoměrem a konstatoval, že hladina podzemní vody ve vrtu se aktuálně v 9:10 nachází 7,42 m od okraje plastové jímky. V návaznosti na výše uvedené Ing. Kučera dále konstatoval, že voda zachycená v plastové jímkce nemá přímou hydraulickou souvislost s podzemní vodou ve vrtu, že se pravděpodobně jedná o vodu z úkapů armatur na výtlačném potrubí a [redacted] bylo doporučeno, aby tyto netěsnosti byly odstraněny z důvodu možného průniku těchto vod do vod podzemních ve vrtu.

Kopaná studna nacházející se níže od vrtu je provedena z betonových skruží o průměru 1 m, přičemž horní okraj studny je 30 cm nad okolním terénem, který je zpevněn betonovým límcem. Hladina podzemní vody byla měřením zjištěna 2,65 m od horního okraje studny, hloubka studny byla měřením zjištěna 3,58 m od horního okraje studny, přičemž dno studny je tvořeno šterkovým kačírčkem. Ve studni byly nalezeny 2 trubky. První (kovová) slouží jako nosník pro uchycení odběrného potrubí ze studny a druhá plastová slouží k odběru podzemních vod. Odebíraná podzemní voda je využívána k zalévání zahrady. V 9:20 začali pracovníci společnosti EKOAQUA, v.o.s. s fyzickou prohlídkou studny. Jeden z pracovníků fy EKOAQUA vstoupil do studny se svítilnou a konstatoval, že kromě odběrného potrubí nenalezl žádné další potrubí ani otvory, kterými by mohla být odváděna voda mimo objekt studny. Na dotaz, jaká je mocnost šterkového kačírku, [redacted] uvedl, že mocnost kačírku je cca 50 - 60cm. Přizvaný hydrogeolog Ing. Kučera doporučil provést taktéž průzkum šterkového dna studny. Průzkum dna pod hladinou vody provedl v 9:45 potápěč fy EKOAQUA, který opět

vstoupil do studny vybaven svítlnou a neoprénovým oblekem. Po zevrubném průzkumu bylo konstatováno, že 30 - 40 cm pod úrovní dna studny nebylo po obvodu skruží zjištěno žádné potrubí ani otvor, kterým by mohla být odváděna podzemní voda mimo objekt studny.

Asi 30 m níže od kopané studny byla zjištěna existence výústního objektu, tvořený oranžovým potrubím cca DN 150 ústící do bezejmenné vodoteče, která je přítokem toku Porubka. K existenci výústního objektu [redacted] uvedl, že provedl napojení zmíněného plastového potrubí na původní melioraci, přičemž z jeho odpovědi na dotaz zástupce subjektu Česká republika - Zemědělská vodohospodářská správa (dále jen „ZVHS“) Ing. Sylvy Lokajové vyplynulo, že tento způsob provedení tohoto vyústění nebyl konzultován se správcem toku, do něhož je potrubí zaústěno. V této souvislosti byla potvrzena existence stávajícího odvodnění na předmětném pozemku, jak vyplývá ze sdělení ZVHS, které obdržel odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dne 29.7.2008 (č.j. OpO/OV/1649/08-Kup ze dne 28.7.2008 s odkazem na sdělení pod č.j. OpO/OV/2278/07-Ka ze dne 7.1.2008) a také z ústního sdělení starosty obce Horní Lhota Ing. Jaroslava Bergera, který potvrdil existenci původní meliorace ještě před výstavbou chatoviště provedenou zemědělským družstvem a kterou byly odváděny vody z původních luk. Je proto zřejmé, že toto potrubí je vyústěním stávajícího odvodnění, přičemž po celou dobu místního šetření z tohoto potrubí vytékala voda.

Na předmětném pozemku se taktéž nachází bazén, který [redacted] užívá. Pod oranžovým potrubím bylo dále lokalizováno potrubí šedé barvy, které bylo dle sdělení [redacted] položeno v době stavby zmíněného bazénu jako ochrana proti vzlaku podzemních vod a slouží k odvodnění podzákladí bazénu. Z tohoto potrubí v průběhu místního šetření voda nevytékala. K této problematice [redacted] ještě uvedl, že meliorační potrubí se nachází v hloubce cca 60–80 cm.

Na předmětném pozemku byla dále lokalizována žumpa, nacházející se ve vzdálenosti cca 1 m od rohu domu. K tomuto [redacted] uvedl, že žumpa je vyvážena obecním fekálním vozem, který najede do příjezdové brány k pozemku a 14 m dlouhou hadicí jsou odpadní vody vyčerpány.

Závěr:

Provedeným šetřením stávající studny na pozemku p.č.747/3 v k.ú. Horní Lhota u Ostravy, která je vlastnictvím pana [redacted], bytem [redacted], se nepotvrdila existence přepadového potrubí, kterým by byla odváděna podzemní voda do blízké bezejmenné vodoteče, která je levobřežním přítokem vodního toku Porubka (č.h.p. 2-01-01-157).

Stavba studny, která byla předmětem vodoprávního dozoru, byla povolena rozhodnutím pod č.j. 305/88-Va stavebním úřadem ve Velké Polomi ze dne 6.5.1988. Rozhodnutí o povolení užívání předmětné studny bylo vydáno rovněž stavebním úřadem ve Velké Polomi pod č.j. 442/93-Šu/voda ze dne 24.9.1993 a současně byl stejným rozhodnutím taktéž povolen odběr podzemní vody.

Za kontrolní orgán:



Tímto je dozor ukončen.

Zapsal : Ing. Slavomír Jaško

Za kontrolovanou osobu:

