



**ČESKÝ
HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV**

pobočka Ostrava
K Myslivně 3/2182
OSTRAVA - Poruba
708 00

tel : 596 900 111
fax : 596 910 284



*OK/PZ
J*

**Magistrát města Olomouce
Odbor koncepce a rozvoje
Ing. arch. Hana Galíková**

**Hynaisova 10
779 11 OLOMOUC**

Váš dopis značky/ze dne
SmOI/OKR/19/3129/2008/Ga
31.5.2010

Naše značka
P10571-533

Vyřizuje/linka
Ing. Blažková/209

Datum
14.6.2010

Věc: Oznámení o projednávání konceptu Územního plánu Olomouc včetně vyhodnocení jeho vlivů na udržitelný rozvoj území

K zaslanému oznámení o projednávání konceptu Územního plánu Olomouc včetně vyhodnocení jeho vlivů na udržitelný rozvoj území ze dne 31.5.2010 sdělujeme následující stanovisko.

V části města Olomouc - Chválkovice se nachází ochranné pásmo hydrologického vrtu VB 65, Olomouc - Hodolany se nachází ochranné pásmo hydrologického vrtu VB 66, Olomouc - Povel se nachází ochranné pásmo hydrologického vrtu VB 68 a Olomouc - Nemilany se nachází ochranné pásmo hydrologického vrtu VB 69.

V části města Olomouc – Lošov se nachází pramen.

U všech těchto výše uvedených objektů i ostatních objektů podzemních vod spadajících do obce s rozšířenou působností Olomouc zasíláme jejich souřadnice umístění.

V části města Olomouc - Holice se v areálu Státní rostlinolékařské správy nachází automatizovaná klimatologická stanice.

Ke všem výše uvedeným měrným objektům požadujeme zajištění trvalého a bezpečného přístupu pro pracovníky provádějící režimní měření. Jelikož hydrologické vrty slouží k systematickému sledování přirozeného režimu podzemních vod, nesmí stavební činností dojít k ovlivnění režimu a kvality podzemních vod. V případě znehodnocení funkce kteréhokoliv hydrologického vrtu je příslušný investor povinen po dohodě s pracovníky Českého hydrometeorologického ústavu, pobočka Ostrava, zabezpečit vybudování náhradního pozorovacího vrtu včetně předávacího protokolu, stavebního a kolaudačního rozhodnutí a v náš prospěch zajistit vklad práva odpovídajícího věcnému břemenu na přístup a příjezd k měrnému objektu z veřejné komunikace a zpracovat závěrečnou zprávu obsahující úplný chemický rozbor vzorků vody a zaměření pozorovacího vrtu.

S pozdravem

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

Ing. Ivana Blažková

investiční referent

Přílohy: souřadnice objektů podzemních vod ČHMÚ Ostrava v působnosti ORP Olomouc

Tab. 1 Souřadnice objektů podzemních vod ČHMÚ, pobočky Ostrava v působnosti ORP Olomouc

DTB	Název - Obec (Katastr)	Y_JTSK	X_JTSK	X_S42	Y_S42
VRTY					
VB0045	Štěpánov (Štěpánov u Olomouce)	1110124	551398	3657196	5508955
VB0046	Štěpánov (Štěpánov u Olomouce)	1113107	548432	3660523	5506378
VB0047	Příkazy (Hynkov)	1112493	552164	3656741	5506506
VB0060	Žerotín (Žerotín)	1109341	549635	3658844	5509959
VB0062	Štěpánov (Moravská Huzová)	1112193	546088	3662730	5507587
VB0063	Horka nad Moravou (Horka nad Moravou)	1116309	548214	3661152	5503230
VB0064	Hlušovice (Hlušovice)	1117355	544431	3665039	5502679
VB0065	Olomouc (Chválkovice)	1119636	544538	3665227	5500403
VB0066	Olomouc (Hodolany)	1122363	544205	3665909	5497740
VB0068	Olomouc (Povel)	1123132	547706	3662535	5496526
VB0069	Olomouc (Nemilany)	1125815	547414	3663170	5493902
VB0070	Kožušany - Tážaly (Kožušany)	1127297	547210	3663563	5492458
VB0071	Olomouc (Holice u Olomouce)	1126461	545721	3664933	5493479
VB0072	Velký Týnec (Vsisko)	1126507	543319	3667322	5493743
VB0073	Velký Týnec (Vsisko)	1128050	544114	3666732	5492110
VB0402	Věrovany (Věrovany)	1136725	543750	3668210	5483550
nové vrty budované v rámci programu ISPA/FS					
VB 0522	Hlušovice (Hlušovice)	1117449	544462	3665021	5502582
VB 9532	Hlušovice (Hlušovice)	1117446	544461	3665021	5502585
PRAMENY					
PB0075	Olomouc (Lošov) - V lese	1118862	536894	3672711	5502155

Pozn.:

- část území ORP Olomouc spadá pod pobočku ČHMÚ Brno