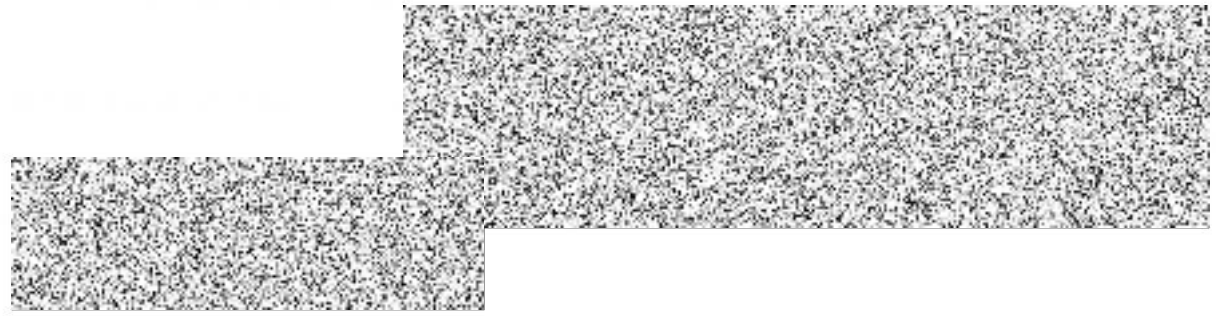


1

@ _____

MĚSTSKÝ ÚŘAD RAKOVNÍK		Čís. uspoř.
Dceřlo:	18-06-2007	Zpracoval:
Čas:	<i>087/5155/2007</i>	UNÍ ZŠKOL:
Č. J.:		<i>Arč</i>
Příchy:		<i>21-2</i>
Počet listů:		

_____ () _____



	1.s ¹	max.
3		

P J	

(V případě většího počtu účastníků řízení než 3 se jejich seznam uvede v příloze žádosti)



Přílohy

1. **Mapový podklad** v měřítku 1 : 50 000 (popřípadě 1 : 25 000, 1 : 10 000) se schématickým zákresem místa odběru podzemní vody, pokud se současně s odběrem podzemních vod nežadá i o povolení souvisejícího vodního díla (např. studny).
2. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí**, včetně zhodnocení původu vody (mělký či hlubinný oběh), možnosti a rozsahu ovlivnění okolních zdrojů podzemních vod a návrhu minimální hladiny podzemních vod, pokud toto nakládání může mít za následek podstatné snížení hladiny podzemních vod, pokud vodoprávní úřad ve výjimečných případech nerozhodne jinak (§ 9 odst. 1 vodního zákona) (viz. *Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP ČR č. 1/2002 ke stanovení minimální hladiny podzemních vod uveřejněný ve Věstníku MŽP ČR, částka 2/2002*).
3. Kopie **povolení stavby vodního díla a kolaudačního rozhodnutí**, pokud požadované povolení k nakládání s vodami **souvisí se stávajícím vodním dílem** a v minulosti bylo vydáno jiným vodoprávním úřadem než dnes příslušným k vydání povolení k nakládání s vodami, pokud je má žadatel k dispozici.
4. **Rozhodnutí**, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, popřípadě jiná opatření dotčených orgánů státní správy, týkající se dané věci, pokud to vyžadují zvláštní právní předpisy⁴⁾ jako podklad pro zahájení řízení.
5. **Plná moc** žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu právních úkonů, a to případně, že žádost je podána v zastoupení

Vysvětlivky

- ¹⁾ **Žadatel** je fyzická osoba, v jejíž prospěch má být povolení vydáno. Uvede se jméno, popřípadě jména a příjmení, adresa místa trvalého pobytu (popřípadě přechodného pobytu v případě jiných členských států EU), datum narození, popřípadě telefonické spojení.
- ²⁾ Jako **účel užití** se uvede např. zásobování rodinného domu, rekreačního objektu apod.
- ³⁾ Uvede se, zda se jedná o pramenní jímku, vrt, studnu, zářez nebo o jiný odběrný objekt.
- ⁴⁾ Např. **zákon č. 114/2001 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 151/2000 Sb.**, o telekomunikacích a změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 458/2000 Sb.**, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, **zákon č. 274/2001 Sb.**, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

prokazující stav evidovaný k datu 18.06.2007 13:38:17

Vyhotoveno bezúplatně dálkovým přístupem pro účel: Vodoprávní řízení, č.j.: ožp/2007 pro Město Rakovník

Okres: CZ020C Rakovník

Obec: 541656 Rakovník

Kat.území: 739081 Rakovník

List vlastnictví: 2329

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

A Vlastník, jiný oprávněný	Identifikátor	Podíl
<i>Vlastnické právo</i>		
Kounovská Dana, Cafourkova 520/1, Praha 8, Bohnice, 181 00 Praha 81	565205/1108	1/2
Růžičková Libuše, Dukelských hrdinů 975/14, Praha 7, Holešovice, 170 00 Praha 7	595318/0277	1/2

B Nemovitosti

Pozemky

Parcela	Výměra[m2]	Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany
St. 1922	2160	zastavěná plocha a nádvoří		
2634/2	7100	ovocný sad		zemědělský půdní fond

Budovy

Typ budovy

Část obce, č. budovy	Způsob využití	Způsob ochrany	Na parcele
Rakovník II, č.p. 1521	bydlení		St. 1922

Pozemky ve zjednodušené evidenci - parcely původ Pozemkový katastr (PK)

Parcela	Díl	Typ	Výměra[m2]	Původní kat. území
2761/2			416	

B1 Jiná práva - Bez zápisu

C Omezení vlastnického práva - Bez zápisu

D Jiné zápisy - Bez zápisu

E Nabývací tituly a jiné podklady zápisu

Listina

1 Smlouva o převodu nemovitosti RI 78/1979

POLVZ:322/1979

Z-100322/1979-212

Pro: Kounovská Dana, Cafourkova 520/1, Praha 8, Bohnice, 181 00
Praha 81

RČ/IČO: 565205/1108

Růžičková Libuše, Dukelských hrdinů 975/14, Praha 7,
Holešovice, 170 00 Praha 7

595318/0277

F Vztah bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) k parcelám

Parcela	BPEJ	Výměra [m2]
2634/2	43001	7100

Pokud je výměra bonitních dílů parcel menší než výměra parcely, zbytek parcely není bonitován

Český úřad zeměměřický a katastrální - SCD

Vyhotoveno: 18.06.2007 14:28:39

VOSNÍ ZEMČOS, n.p. PRAHA
Praha 1, Národní tř. 13

FAKCVĚK

Odpovědný zpracovatel:
RNDr. Aleš Čapek

Praha, červen 1964

1. Úvod a zadání

V prohlubení domovních studní případně hloubení náhradních nových objektů, bylo součástí programu prací úkolů Rakovník-Lišanský potok. Objednatelům jsou Středočeské vodovody a kanalizace Praha, projektantem I. Černý /3/, posléze A. Čepák /1/. Práce byly navrženy jako reparační opatření v citovaných projektech. Ovlivnění domovních studní v Rakovníce-Hlavočově bylo prokázáno a dokumentováno v závěrečné zprávě o hydrogeologickém průzkumu v povodí Lišanského potoka /2/.

Reálný návrh - vybudovat společný objekt pro zásobení všech dotčených budov, nebyl obyvateli akceptován. Proto bylo ze strany investora, po dohodě s OVLNŽ OHV dohodnuto prohloubit stávající studny, či vyhloubit pro každý obytný dům objekt nový. V první fázi havarijní situace byli občané zásobeni z vrtů soustavy R.

Vzhledem k tomu, že předložený návrh je doplněn závěrečného vyhodnocení kř. příkazem /2/ oznámil jsem se na základě dokumentací výšledek ziskových při terénních pracích.

2. Lokalizace

Návrhové objekty jsou umístěny na soukromých pozemcích v obci Hlavědv-žakovice /sídlní osady - na sídlnici a na Kokrdech/. 7 objektů tvoří skupinu, která se nachází na levém břehu Ližanického potoka, severovýchodně od průzkumné exploatačního vrtu H-3. Označený objekt u čp. 1521 /na Kokrdech/, se nachází vlevo od silnice žakovnik-ližany, v bezprostřední blízkosti vrtu H-2.

Detailní situace je zakreslena na příloženém orientačním plánku a prohlédna pak v měřítku 1:25 000.

3. Základní práce

Prohlubovací žakovnic studni a hloubení revíře objektů včetně oděrných prohlubí v obci H-IV kver-tilu 1503 /JO.2.-2.12.1963/. Práce provedla vrtná družba J. Královce ze závodu ČI /středisko řízeň/, z úseku technika M. Rybáka.

3.1. Vrtání práce

Práce byly provedeny nřezovotřivou vrtací soupravou H-1/B. Celkem bylo vrtno 1000 m³ žakovnic. Studni

s vyhloubeny 2 náhradní vrtly v případech, kdy nebylo možné nastěhovat soupravu nad stávající studnu.

V prohlubovaných studni je ponechán jako manipulační prostor - původní skružená studna. V případě nových objektů - vrtů, je manipulační prostor vystrojen plnými zárobnicemi o \varnothing 720 mm.

Aktivní část objektů je vystrojena ocelovými perforovanými zárobnicemi o \varnothing 324 mm.

V tabulce 1 jsou uvedena základní data o objektech. Detailní popisy jsou uvedeny v grafické dokumentaci a včetně technologie hloubení v příložené technické zprávě.

Tab. 1

obložek	hloubka	rozšíření šroubic			
číslo č. p. celkové odvrtné	Ø 720 mm	Ø 324 mm			
	/m/	/m/			
V-1	282 10,0	7,0	-	-1,20- 4,86 plin	
				4,86- 8,30 perf.	
				8,30-10,00 plin	
V-2	401 10,0	8,0	-	1,20- 4,86 plin	
				4,86- 8,30 perf.	
				8,30-10,00 plin	
V-3	402 10,2	7,9	-	1,25- 5,03 plin	
				5,03- 8,50 perf.	
				8,50-10,20 plin	
V-4	108 10,13	7,80	-	-1,60- 9,17 plin	
				9,17- 8,32 perf.	
				8,32-10,13 plin	
V-5	410 10,26	10,26	+0,30-2,0	plin	
				-1,40- 9,40 plin	
				9,40- 8,56 perf.	
				8,56-10,26 plin	
V-6	415 10,50	7,70	-	-1,30- 9,29 plin	
				9,29- 8,84 perf.	
				8,84-10,50 plin	
V-7 novo- ntavle	10,00	7,30	-	-1,50- 9,30 plin	
				9,30- 8,30 perf.	
				8,30-10,50 plin	
V-8	10,00	10,70	+1,50-1,70	plin	
				-1,90- 9,10 plin	
				9,10- 8,50 perf.	
				8,50-10,10 perf.	

3.2. Úroveň zkoušky

Ke všech vyjmenovaných objektů bylo po dokončení provedení kritického terpači zkouška, při které byla určena funkce objektů, při dostání a celkový vzhled vzhledu. Oddělení bylo provedeno terpačem ÚVN. Zkouška provedla vlna zedka. Získání data jsou uvedena v následující tabulce 2.

Úroveň z terpači v ř. 418 je nutné považovat za orientální. V potažení řádi terpači došlo k jedno-
 rozovému prozáření a tedy i ke změně terpače hládky.

Tab. 2 Úroveň o kritických terpačích zkouškách

Objekt	hládky	úroveň zterpači	úroveň zterpači	úroveň zterpači	úroveň zterpači	úroveň zterpači
ř.č.	úroveň zterpači	úroveň zterpači	úroveň zterpači	úroveň zterpači	úroveň zterpači	úroveň zterpači
1	2	3	4	5	6	7
382	3,20	6,00	2,8	0,62	0,24	5,3 4,8
401	3,30	5,95	2,22	0,37	0,16	5,2 4,7
402	3,40	5,90	2,10	0,1	0,05	4,7 4,2
388	3,30	5,50	2,10	0,32	0,19	5,2 4,05
410	3,20	6,00	2,20	0,11	0,05	4,7 4,2
418	3,60/	3,95	0,35	0,38	1,10	6,0 5,5
nová	3,60	5,30	1,7	2,06	1,22	6,1 5,0
1521	3,45	4,15	0,7	0,26	1,23	6,1 5,55

úroveň hládky /% /
 úroveň zterpači / 1.0-1 /
 úroveň zterpači / 1.0-1 /
 úroveň zterpači / 1.0-1 /
 úroveň zterpači / 1.0-1 /

4. Geologická a hydrogeologická situace

Soubor permokarbonských hornin /střídání psamitů a pelitů/ tvoří podloží kvarterních vesměs jílovitých písků a písků s vitroušenými valouny křemene. Mocnost kvarterních sedimentů činí v průměru 7,0 m. V období herpacích zkoušek byla úroveň hladiny podzemní vody více než 3 m pod terézem. V závislosti na relativně rychlé změně sedimentace se mění i hydraulické charakteristické parametry - v tomto případě zastoupené specifickou vydatností a odvozenými indexy průtočnosti a propustnosti, jak je uvedeno v tab. 2.

Přesto, že průtočnost i propustnost kvarterního kolektoru se horizontálně velmi rychle mění, došlo k ovlivnění prakticky současně v celé ploše.

5. Jakost vody

Základní molární schéma $\text{HCO}_3\text{-Ca-Mg}$, které charakterizuje vodu v permokarbonských sedimentech, nebylo zjištěno ani v jediném vzorku vody. Je dokumentována řada variant, odpovídající stupni ředění či mícení vodou přetékající z terciaru. Ve čtyřech případech se ve schématu prosazují dusičnany jako složka antropogenního povodu. Celková mineralizace se pohybuje v rozmezí 210-305 mg/l. Suma iontů Ca+Mg činí v průměru 1,7 mmol/l při převládě slabě kyselé reakci.

Z hlediska pH itelnosti vody pro pitné účely t.zn. komponenty přesahující limity ČSN 63 0011, jsou sít. tony

zvýšené obsahy NO_2 , NO_3 , Fe a u novostavby rovněž NH_4 .
 Přítomnost dusíkatých látek dokumentuje dlouhodobé lo-
 kální antropogenní znečištění. Výsledky chemických roz-
 borů jsou příloženy ke zprávě.

6. Ochrana objektů před znečištěním

V tomto případě lze zabezpečit širší ochranu
 území v rámci druhého pásma hygienické ochrany, které
 bude navrženo pro jímací území v povodí Ličanského
 potoka /soustava vrtů R-1 až 6/. Podmínky HCO 1. stupně
 jsou v souladu s každého z majitelů - t.zn.

- zabezpečení proti vnikání povrchové vody /izolační území
- dodržování základních hygienických předpisů v bezprostředním okolí studní - vrtů
- kontrola těsnosti septiků, žump a kalových jímek
- preventivní pravidelné odběry vzorků vody s instalací jednoúčelového kontinuálního chlorátoru.

7. Výsledky prací

V rámci reparačních opatření v osadě Hakovník-
 -laváčov bylo vyhloubeno 2 náhradních objektů pro in-
 dividualní zásobení obyvatel. Celkem bylo vyhloubeno
 6,5 bn. Informační zkouškami byla ověřena funkce
 všech objektů. Vrtů mají dostatečnou výdatnost pro za-
 sobení jednotlivých rodinných domků a lze pro odběr
 vody použít kterýkoliv typ vhodného čerpadla.

Detailně řešené vrtové podmínky jsou v příloze.
 Přítomnost zlepšení lze očekávat při dodržení podmínek
 uvedených v kapitole 5.

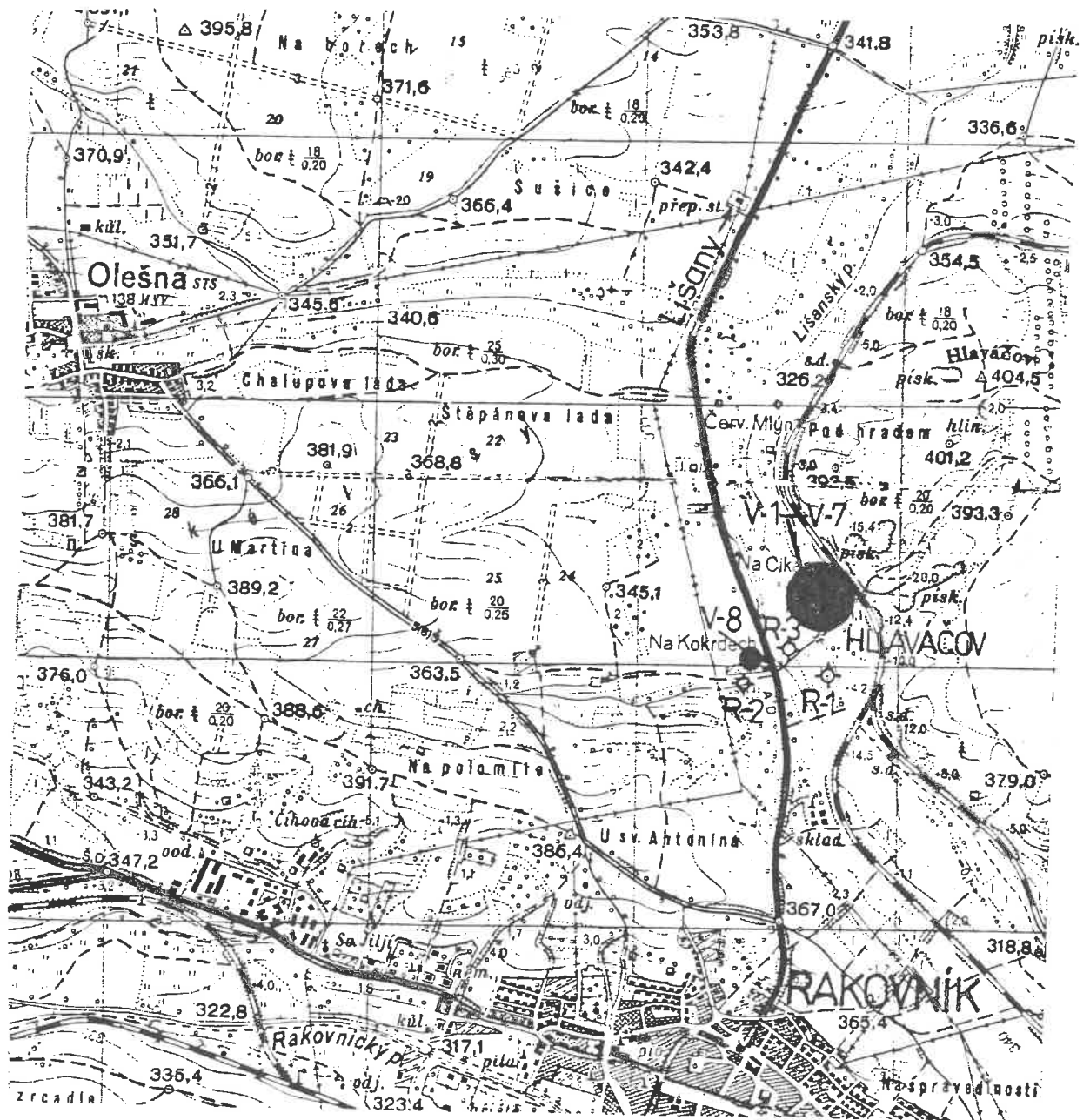
Seznam literatury:

1. Čapek A., - Rakovník-Lišanský potok. Projekt komplexní čerpecí zkoušky
VZ Praha 1983
2. Čapek A., - Rakovník. Zhodnocení hydrogeologických průzkumných vrtů v povodí Lišanského potoka.
VZ Praha 1984
3. Černý I., - Rakovník - projekt průzkumných hydrogeologických prací
VZ Praha 1981

RAKOVNÍK - HLAVÁČOV

Situace zájmového území

1 : 25 000

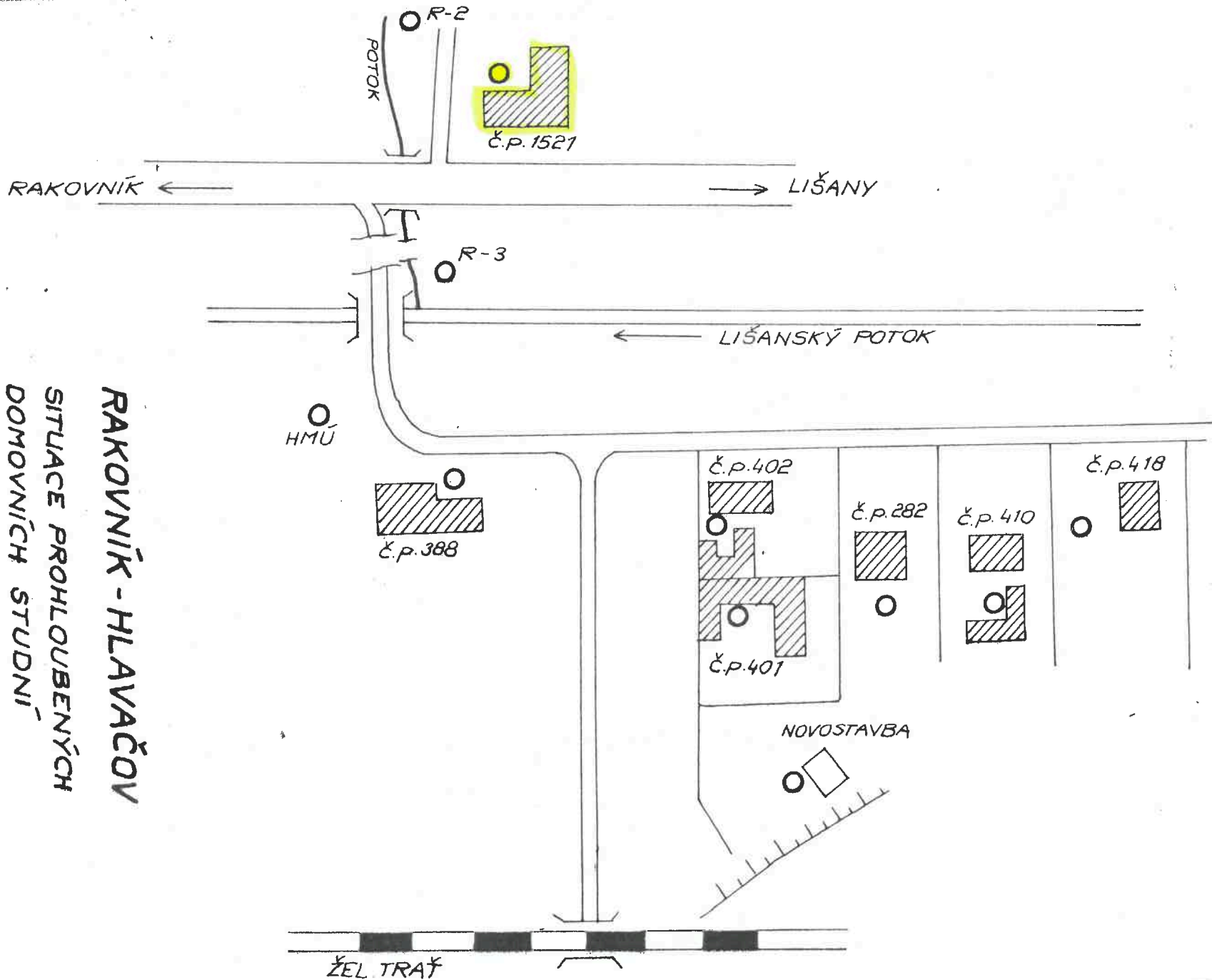


oblast reparačních opatření



průzkumně exploatační vrt





RAKOVNÍK - HLAVAČOV
SITUACE PROHLUBENÝCH
DOMOVNÍCH STUDNÍ

ŽEL TRAF

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

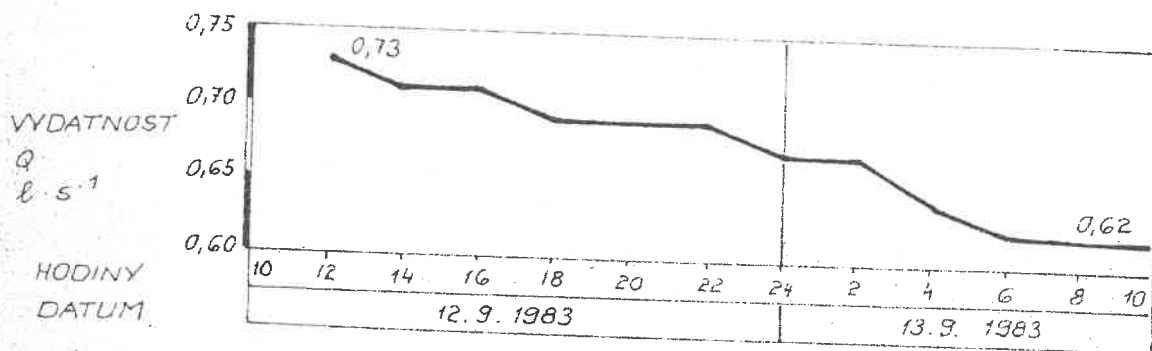
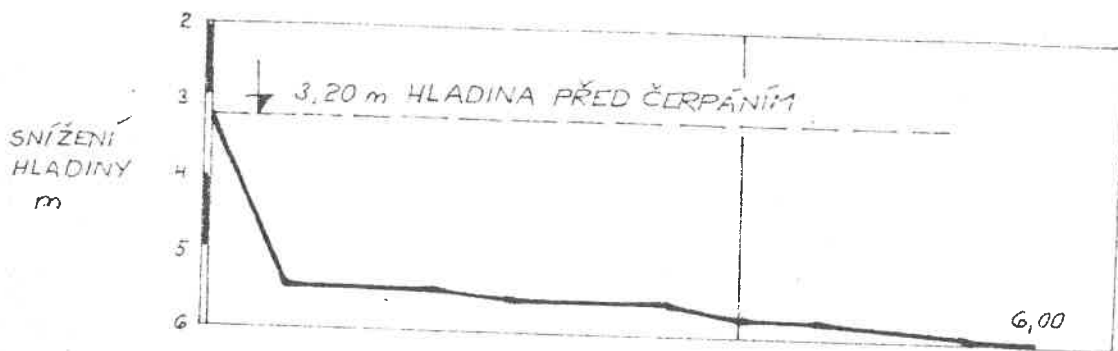
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

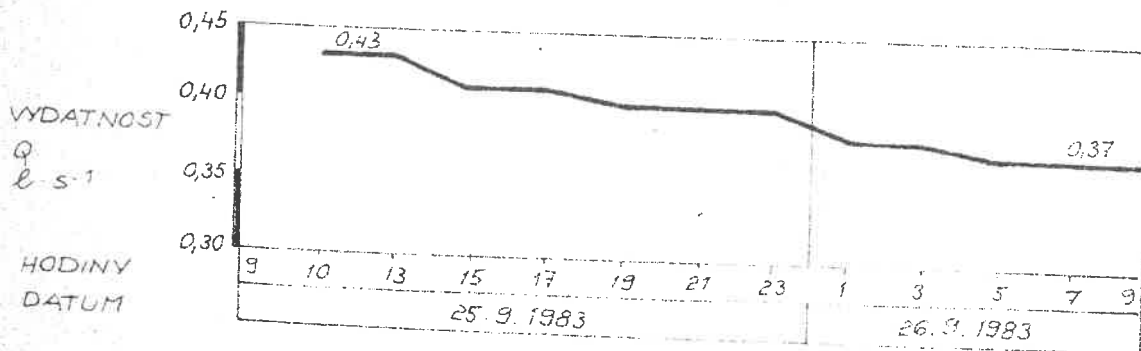
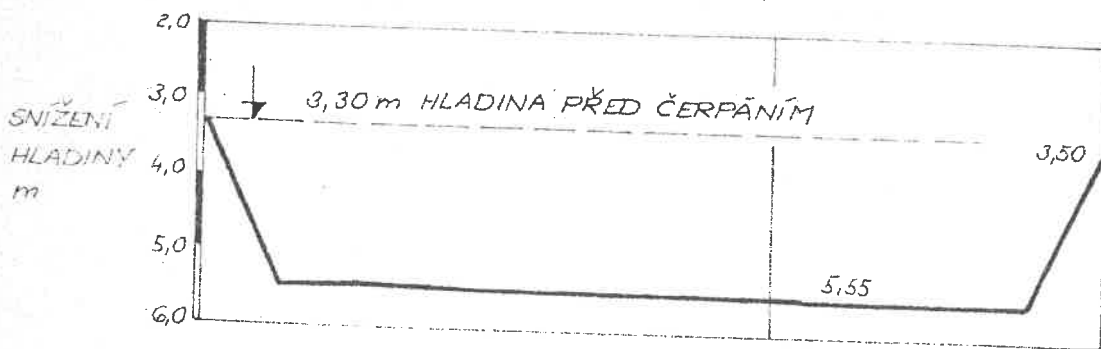
RAKOVNÍK V-1 (č.p. 282)

GRAF OVĚŘOVACÍ ČERPACÍ ZKOUŠKY



RAKOVNÍK V-2 (č.p. 401)

GRAF OVĚŘOVACÍ ČERPACÍ ZKOUŠKY



ČERPALÍ: KRÁLOVEC, J. HUDA, M. HUDA
 ČERPADLO: LIVN

SACÍ KOŠ V HLoubCE 8 m (V)
 8,50m (V)

VODNÍ ŽDROJE N.P.
116 49 PRAHA 1, NARODNÍ TR.13
INT.C. 25.....
NAZEV UKOLU : KAKOVNÍK
MÍSTO ODBERU: CP.282
ZAK. ČÍSLO : 801254

LABORATOR
PRAHA 8, KRIZIKOVA 22
PŮVOD VODY : PŮDĚMNÍ

ROZBOR VODY
ČÍSLO: 847 77
DEN ODBERU: 16.01.1984
DEN DODÁNÍ: 18.01.1984
ODEBRAL : KRALOVEC

CHEMICKÝ A FYZIKÁLNÍ ROZBOR:

EL. KONDUKTIVITA PŘI TEP.20 ST.C.= 57, MS/M
DRUH PACHU PŘI TEP.20 ST.C.= ZADNÝ

PH PŘI TEPLOTE 20.0 ST.C. = 8,8 (LABORATOR)
NEUTRALIZAČNÍ KAPACITA DO PH 8,5 (CELKOVÁ ACIDITA) = 0,28 MMOL/L OH-
NEUTRALIZAČNÍ KAPACITA DO PH 4,5 (CELKOVÁ ALKALITA) = 1,28 MMOL/L H+
KATIONTY: C ANIONTY: C
MG/L MMOL/L MG/L MMOL/L
NA+ = 7,80 0,34 CL- = 17,57 0,49
K+ = 3,20 0,06 NO3- = 63,00 1,02
MG++ = 10,10 0,42 HCO3- = 76,10 1,28
CA++ = 48,47 1,21 SO4-- = 36,02 0,58

SEDIMENT = ZADNÝ
BARVA = 5,0 MG/L PT
ZAKAL = 0,0 ZF
OSTATNÍ STANOVENÍ: MG/L
CO2 VOLNÝ = 12,32
CO2 AGR.NA VAP.VYPUSTĚM = 10,84
AMONIAK+AMON.IONTY-NH4 = 0,15
RUZP.AN.FOSFOREČNAN-PO4 < 0,02
FLUORIDY = 0,08
DUSITANY = 0,02
OXIDOVATELNOST-MN (O2) = 1,63

SI ROZPUSTĚNÝ = 6,30

CELKOVÁ MINERALIZACE = 270,87

SOUCTY CZ = 3,87 3,54
ROZDÍL SOUCTU CZ: PŘÍPUSTNÝ = 0,16 MMOL, SKUTEČNÝ = 0,14 MMOL/L (1,87%) Z=NABOJŮVĚ ČÍSLO IONTU
DATUM ANALYZY: 23.01.1984 KONTROLOVAL: MASÍNOVA

CHARAKTERISTIKA VODY: SLABĚ KYSELÁ, LANGELIEROV INDEX NASYCENÍ: -1,30
TVRDOST 1,63 MMOL/L (STŘED.TVRDA), IONTOVÁ SILA 0,0056 MOL/L
SCHEMA: HCO3 36,20 NO3 28,73 SO4 21,21 CL 13,86
MOLARNÍ: 5,43(0,24nCO3 0,22 CA 0,19 NO3) KURLOVOVO: M 0,27
Ca 65,89 MG 22,64 NA 9,24 K 2,23

-CSN 830611 (PÍTNÁ VODA) -PRO INDIVIDUÁLNÍ A HROMADNĚ ZASOBOVÁNÍ NEODPOVÍDAJÍ TYTO SLUŽKY:
DUSIČNANY,

-CSN 830615 PRO DOPRAVU VODY ÚČELOVÝM POTRUBÍM NEODPOVÍDAJÍ NÁSLEDUJÍCÍ UKAZATELE:
DUSIČNANY, AGRESIVNÍ CO2, LANGELIEROV INDEX,

-DLE CSN 731001 (PROSTŘEDÍ* A*, PORTL.CEMENT) VODA JEVI AGRESIVITU:
VYLUHOVACÍ, KYSELUŠTNÍ, UHLIČITOU,

CENA DLE CENÍKU VL 20/107,060R 404 = 410,20 KčS

VEDOUcí LABORATORE: A.CAPKOVÁ PROM.CHEM.

VODNÍ ŽDROJE N.P.
116 49 PRAHA 1, NARODNÍ TR.13
LABORATOR
PRAHA 8, KRIZIKOVA 22

ORIGINAL

3x
Vypraveno dne

21-11-2007

Městský úřad Rakovník
odbor životního prostředí
Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník

Vaše dopisy značky:

Ze dne : 2007-06-18

Číslo jednací : OŽP 5155/2007 - 462

Vyřizuje : ing. Pavlíček

Počet listů dokumentu: 2

Datum: 2007-10-12

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 11.12.2007

Povolení k odběru podzemní vody z *kopané studny na p. p. č. st. 1922 k.ú. Rakovník* poz- vlastník

k.ú. Rakovník, město Rakovník, okres Rakovník, kraj Středočeský, v povodí č.h.p. 1-11-03-034 Lišanský potok, číslo hydrogeologického rajonu: 513 – Rakovnická pánev



ROZHODNUTÍ

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. a) a § 105 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen vodní zákon) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zák. č. 413/2005 Sb., (dále jen správní řád) v platném znění a dále jako příslušný speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a podle § 15 odst. 1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), v platném znění:

rozhodl o žádosti fyzické osoby, kterou je:

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) č. 1 vodního zákona a

vydává povolení

a) k nakládání s podzemními vodami – k jejich odběru (dále jen „nakládání s vodami“) tj. povolení k odběru vody z vrtané studny na pozemkové parcele .st. č. 1922 v k.ú. Rakovník, pro zás. RD v ul. Lišanská č.p. 1521 Rakovník, okres Rakovník, kraj Středočeský, v povodí č.h.p. 1-11-03-034 Lišanského potoka, číslo hydrogeologického rajonu: 513, za účelem zásobení RD pitnou užitkovou vodou v množství:

průměrný povolený odběr.....0,02 l/sec
max. povolený odběr.....0,05 l/sec
denní povolený odběr..... 1,66 m³/den
měsíční povolený odběr.....41,66 m³/měsíc
roční povolený odběr.....500 m³/rok
počet měsíců v roce, kdy se odebírá.....12 měsíců
Doba povoleného odběru podzemní vody: 31.12. 2035

Účastníci řízení ve smyslu § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zák. č. 413/2005 Sb.:

RŮŽIČKOVÁ Libuše (18.3.1959) Dukelských hrdinů 975/14, Praha 4, kontakt. adresa Lišanská 1521, Rakovník.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí obdržel dne 18.6. 2007 pod č.j. OŽP 5155/2007 žádost o povolení k odběru podzemních vod, žadatel RŮŽIČKOVÁ Libuše (18.3.1959) Dukelských hrdinů 975/14, Praha 4, kontakt. adresa Lišanská 1521, Rakovník. Studna je umístěna na pozemkové parcele č. .st. 1922 k.ú. Rakovník.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a § 2 a § 6 vyhl. č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a dalšími doklady.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení stavebního zákona, v platném znění a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, (dále jen správní řád) v platném znění, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům Oznámením o zahájení řízení pod č.j. OŽP 5155/2007 ze dne 12.10. 2007, kterým bylo stanoveno i ústní jednání na den 23. 10. 2007 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel. O výsledku ústního jednání byl sepsán protokol.

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí podle § 9 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb., k odběru podzemních vod z vrtané domovní studny na pozemku p.č. .st.1922 k.ú. Rakovník, vypracoval – Vodní zdroje Praha, RNDr Čapek Aleš, červen 1984.

Vrtaná studna na poz.p.č 1922 k.ú. Rakovník slouží jako zdroj užitkové a pitné vody pro zásobení RD Lišanská 1521, Rakovník. Studna je (hl. 10,20 m - Ø 720 (0,5-1,7 m)a Ø 324 mm (-1,5 – 10,20 perf.).

Posouzení vodoprávního úřadu:

- Odběr vody z vrtané studny na poz. p.č. .st. 1922 k.ú. Rakovník, pro zásobení RD v ul. Lišanská č.p.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených

Námítky ani připomínky nebyly v průběhu celého řízení podány.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání dle ustanovení § 81, odst. 1 a § 83, odst. 1 správního řádu ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, Praha 5, který o odvolání rozhodne. Odvolání se podává u Městského úřadu Rakovník, odboru životního prostředí, Husovo nám. 27, Rakovník. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Včas podané odvolání má, dle ustanovení § 85, odst. 1 správního řádu, odkladný účinek.

V odvolání se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-

li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán - Městský úřad Rakovník (§ 82 odst. 2 správního řádu). Odvolání pouze proti odůvodnění je nepřípustné. Toto rozhodnutí nenahrazuje jiná rozhodnutí, vyjádření nebo stanoviska vydávaná podle jiných právních předpisů.



RNDr. Alena [redacted]
vedoucí odboru životního prostředí
MěÚ Rakovník

Toto rozhodnutí obdrží :

Účastníci řízení (ve smyslu § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb.) do vlastních rukou:

[redacted]

Účastníci řízení (ve smyslu § 27 odst. 2 zák. č. 500/2004 Sb.) do vlastních rukou:

[redacted]

- Město Rakovník, Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník

Na vědomí:

- Povodí Vltavy s.p. závod Berounka, Denisovo nám. 14, 304 20 Plzeň

Prohlášení doručujícího orgánu:
Adresáři byla zanechána Výzva a Poučení
29.11.07
Zásilka byla připravena k vyzvednutí dne 23.11.07-13
Jméno a příjmení příjemce: [redacted]
Odesílatel: Městský úřad Rakovník
Označení písemnosti: OČP 5155/2007-462
Odbor životního prostředí
Husovo nám. 269 18 Rakovník
DOPUČENKA
Jméno a příjmení příjemce: [redacted]
Přijímám a zavazuji převzetí této zásilky dne 23. 11. 2007
Podpis: [redacted]
Podpis: [redacted]



Zásilka byla připravena k vyzvednutí dne

Odbor vodního a lesního hospodářství
a zemědělství

Č.j.: vod.235/1090/83-60
Vyřizuje: ing.Čečrdle

Rakovník 19.5.1983

Středočeské vodovody
a kanalizace n.p.

Zborovská 11
P R A H A 5

R o z h o d n u t í

o stanovení opatření k nápravě při nedostatku vody podle odst.2)
§ 16 zák.č.138/73 Sb.

V Ý R Ů K

Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství ONV v Rakovníku
u k l á d á podle odst.2) § 16 zák.č.138/73 Sb.

n.p. Středočeské vodovody a kanalizace Praha provést opatření k za-
jištění náhradního odběru vody pro obyvatele osady Lužná-Hlavačov
v tomto rozsahu:

1. Vybudování přípojky od vrtané studny R-3 do oblasti Lužná-Hla-
vačov co nejbližší ke středu této obydlené lokality. Přípojka
bude mít jeden výtokový stojan, ze kterého si budou obyvatelé
lokality odebírat vodu do nádob.

Termín vybudování přípojky: do 25.května 1983

2. Náhradní zásobování provozovat i po ukončení čerpacích zkoušek
až do doby znovuzvýšení hladin ve studních na minimální hladinu
50 cm od dna studní.
3. Zajištění trvalého způsobu zásobování této lokality vodou, buď
prohloubením stávajících studní pod úroveň ustálené hladiny pod-
zemní vody při dlouhodobém čerpání, nebo vybudováním studní no-
vých.

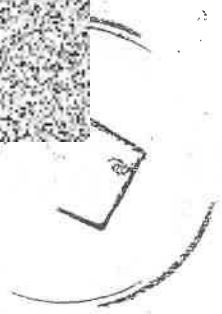
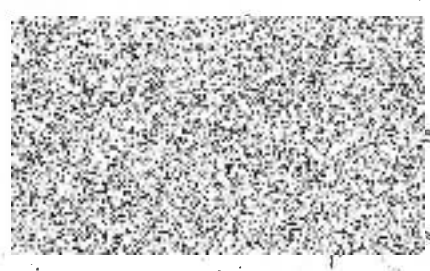
Termín: do doby zahájení trvalého odběru vody
z hydrogeologických vrtů.

Vodohospodářský orgán si vyhrazuje právo toto rozhodnutí změnit
vyžádají-li si to vodohospodářské nebo celospolečenské zájmy.

Rozhodnutí vodohospodářského orgánu se netýká odpovědnosti k náhra-
dě škody za omezení odběru vody. Za donášku vody mohou postižení
občané žádat od investora, t.j. od Středočeských vodovodů a kanali-
zací Praha úhradu podle platných předpisů. Požadavky je nutno uplat-
nit písemně s udáním vzdáleností, počtu zásobovaných osob a době
trvání donášky, nejlépe až po ukončení nouzového zásobování u jme-
nované organizace. V případě, že nedojde k dohodě mezi postiženými
občany a podnikem StčVaK Praha, mají občané právo vymáhat náhradu
škody soudně.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Faint, illegible text in the middle-left section of the page.



A horizontal line with a small 'p' character at its right end, located near the bottom of the page.