

MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA**nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov**

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

Spis./Skart.znak: 231.2/A5
Počet listů/stran: 4/8
NAŠE ZN.: OŽP/3226/2019
Č.j.: PVMU 157650/2019 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX02LNTIE

VYŘIZUJE: Ing. Eva Štachová
TEL.: 582 329 408
FAX:
E-MAIL: eva.stachova@prostejov.eu

DATUM: 11.12.2019

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
ROZHODNUTÍ****Výroková část:**

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vodní zákon“), a místně příslušný podle § 11 odst.1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 8.10.2019 podala

GEOtest, a.s., IČO 46344942, Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno

(dále jen „žadatel“), a na základě výsledku vodoprávního řízení vedeného dle ustanovení § 115 vodního zákona:

vydává povolení

k některým činnostem podle § 14 odst.1 písm.c) vodního zákona - ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemků v záplavovém území významného vodního toku Blata a se zásahem do pozemků v ochranném pásmu vodního zdroje Dubany, spočívajícím v provedení 284 vrtů, z čehož 250 vrtů aplikačních a 34 vrtů monitorovacích na místě:

Název kraje	Olomoucký kraj
Název obce	Olšany u Prostějova, Vrbátky
Identifikátor katastrálního území	711101, 785806, 785822
Název katastrálního území	Hablov, Dubany na Hané, Vrbátky
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 52/6, 80/23, 93/3, 93/9 v katastrálním území Hablov, parc. č. 358, 379, 381/1, 381/2, 382/1, 383/6, 383/11, 383/12, 389, 390, 391, 392/6, 395, 397, 401, 402, 403, 478, 512, 513, 514, 517/1, 517/3, 517/4, 517/7, 517/8, 517/9, 517/10, 518/2, 519/2, 572/2, 576, 622 v katastrálním území Dubany na Hané, parc. č. 136/1, 138/1, 442 v katastrálním území Vrbátky
Číselný identifikátor vodního toku	10100075
Název vodního toku	Blata

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-12-01-0202-0-00, 4-12-01-0222-0-00
Hydrogeologický rajon	1623 Pliopleistocén Blaty
Číslo a charakter útvaru podzemních vod	16230 Pliopleistocén Blaty – svrchní vrstva
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	pravý břeh

Předmětem předloženého realizačního projektu je sanační zásah na podzemních vodách kontaminovaných chlorovanými ethyleny v okolí obce Olšany u Prostějova (lokality Olšany – Hablov – Dubany).

Na lokalitě bude vytyčeno, vyhloubeno a vystrojeno celkem 294 vrtů, z čehož 250 vrtů bude vyhloubeno v liniích 3 reaktivních bariér. V reaktivní bariéře L1 (jižní bariéra) bude vyhloubeno 97 aplikačních vrtů vzdálených od sebe cca 10 m, v reaktivní bariéře L2 (střední bariéra) bude vyhloubeno 119 aplikačních vrtů a v reaktivní bariéře L3 (severní bariéra) bude vyhloubeno 34 aplikačních vrtů. Detailní pozice vrtů a počet vrtů v dané linii mohou být případně upraveny na základě výsledků MIP průzkumu či doprůzkumu znečištění. Tyto vrty budou sloužit pro vsakování substrátu (syrovátky) a živin.

V prostoru reaktivních bariér bude dále vyhloubeno 34 monitorovacích vrtů, na kterých bude primárně sledována účinnost procesu BRD (biologická reduktivní dechlorace) a monitorován průběh sanace. Předpokládá se, že každá reaktivní bariéra bude monitorována 1 linií monitorovacích vrtů. Pouze nejj jižnější bariéra (L1), kde podzemní voda opouští zájmový prostor, bude monitorována dvěma liniemi vrtů. V monitorovací linii M1, která bude sloužit k monitoringu účinnosti sanace pro reaktivní bariéru L1, bude cca po 10 metrech vybudováno 19 monitorovacích vrtů (1 linie po 9 vrtech a 2 linie po 10 vrtech), v monitorovací linii M2, která bude sloužit k monitoringu účinnosti sanace pro reaktivní bariéru L2, bude vybudováno 11 monitorovacích vrtů a v monitorovací linii M3, která bude sloužit k monitoringu účinnosti sanace pro reaktivní bariéru L3, budou vybudovány 4 monitorovací vrty. Další 10 monitorovacích vrtů bude vyhloubeno v prostoru čela kontaminace CIE již v rámci projektové přípravy, tyto vrty budou zařazeny do plošného monitoringu a byly již samostatně povoleny. Což znamená, že v rámci tohoto řízení je povolováno 284 vrtů.

Všechny vrty na lokalitě budou hluboké 25 až 40 m, při průměrné hloubce vrtu 30 m. Vrtnými pracemi budou zastíženy povodňové, případně sprašové hlíny, o mocnosti 1,0 až 4,0 m. V jejich podloží se budou nacházet fluvialní štěrkopísčité uloženiny řeky Blaty, místy s polohami hrubých štěrků. Celková mocnost tohoto komplexu hrubě klastických sedimentů bude dosahovat 10 až 40 m. Všechny vrty budou vyhloubeny až do podloží hydrogeologického kolektoru fluvialních štěrkopísčitých uloženin, které budou tvořit jílovité sedimenty spodního badenu či pliocenu. Vrty budou ukončeny cca 2m po dosažení těchto podložních hornin.

Vrty budou hloubeny jádrově: jednoduchou jádrovkou osazenou roubíkovou korunkou v řezných průměrech 273/220/175 mm. V průběhu vrtání bude z technologických důvodů využita technologie průběžného pažení kolonou levých pažnic o průměru 267/216/171 mm se současným předvrtáváním jednoduchou jádrovkou. V případě potíží s výnosem jádra (odvrtaného materiálu) bude navrtané jádro těženo šapou, popř. bude s šapou přímo vrtáno. Alternativně (v případě, že nebude požadavek na vrtné jádro) bude použito rotačně-příklepné vrtání na vzduchový výplach s průběžným zatahováním pažnic.

S ohledem na typ polutantů přítomných v podzemní vodě (CIE), budou vrty vystrojeny HDPE zárubnicí o průměru 125x7,5 mm (DN 115) se závětem TNA.

Výstroj bude v úseku cca od 4,0 m p.t. do úrovně počvy vrtu (vyjma posledního 1 m úseku — kalníku) strojně perforovaná. Úseky perforace budou případně upraveny na základě výsledků MIP průzkumu v místě/blízkém okolí vrtných prací. Perforovaný úsek výstroje bude obsypán praný říčním štěrskem o frakci 4 — 8 mm. Plný úsek pažnic bude utěsněn jílovo-cementovým těsněním. Vrty budou opatřeny uzavíratelným kovovým zhlavím. V případě injektážních vrtů bude koncový díl zárubnice upraven tak, aby bylo možné následně provádět tlakovou injektáž substrátu.

Krátkodobá hydrodynamická zkouška bude realizována na všech nově vyhloubených vrtech v liniích reaktivních bariér (250) a všech vrtech monitorujících jednotlivé reaktivní bariéry (10+34 vrtů) v délce trvání 3 hodiny, s následnou hodinovou stoupací zkouškou, a to metodou kontinuálního odběru podzemní vody (Q - konstanta), s následným sledováním nástupu hladiny. Množství odčerpávané podzemní vody při čerpací zkoušce je odhadováno maximálně do 1,0 l/s.

Vrty se nachází v ochranném pásmu 2. vnějšího stupně vodního zdroje Dubany a na území CHOPAV „Kvartér řeky Moravy“. Vrtné práce budou rovněž zčásti prováděny ve vyhlášeném záplavovém území VVT Blata v rozsahu rozlivů Q_5 a Q_{100} i v aktivní zóně záplavového území.

Podmínky a povinnosti ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemků v záplavovém území a v ochranném pásmu vodního zdroje:

1. Budou dodrženy podmínky režimu činností v ochranném pásmu vodního zdroje Dubany, které bylo stanoveno rozhodnutím odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství ONV v Prostějově dne 17.1.1984 pod č.j.: 1577/83-Př. Dále budou respektovány podmínky a omezení vycházející z opatření obecné povahy, kterým bylo vyhlášeno záplavové území vodního toku Blata Krajským úřadem Olomouckého kraje, Odborem životního prostředí a zemědělství, dne 3.11.2014 pod č.j.: KUOK/78805/2014.
2. Geologické práce budou prováděny dle předloženého realizačního projektu „Sanační zásah na podzemních vodách kontaminovaných chlorovanými ethyleny v okolí obce Olšany u Prostějova II“ zpracovaný společností GEOtest, a.s. Brno v srpnu 2019 (odpovědný řešitel RNDr. Zuzana Vilímová, odborná způsobilost – hydrogeologie, sanační geologie).
3. Vrtnými pracemi budou dotčeny pouze pozemky uvedené v tomto povolení. Vrtné práce na předmětných pozemcích budou prováděny v souladu a dle umístění aplikačních a monitorovacích vrtů tak, jak jsou zakresleny v katastrálních mapách reaktivních bariér a monitorovacích vrtů (přílohy 9.1 a 9.2 v měřítku 1 : 2500), které jsou součástí předloženého realizačního projektu.
Pokud budou změněny pozice či počet vrtů v dané linii, bude toto projednáno s vodoprávním úřadem.
4. Realizací geologických prací nesmí dojít k narušení režimu podzemních vod a ke kontaminaci podzemních vod vodami povrchovými. Při provádění geologických prací musí být dbáno zvýšené opatrnosti při nakládání se závadnými látkami a musí být učiněna opatření zamezující znečištění podzemních vod těmito látkami. Vrty budou zajištěny a zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k náhodnému či záměrnému poškození zhlaví a následné kontaminaci podzemních vod vodami povrchovými či dalším znečištěním.
5. Před zahájením geologických prací dojde k ověření existence a případnému vytýčení inženýrských sítí včetně melioračního zařízení. V případě existence inženýrských sítí či melioračních zařízení v místě některého projektovaného vrtu bude situování adekvátně posunuto, a to po schválení vlastníkem pozemku a po projednání s vodoprávním úřadem.
6. Budou dodrženy podmínky správce povodí a správce VVT Blata – Povodí Moravy, s.p. Brno ze dne 25.9.2019 pod zn.:PM-37146/2019/5203/Kr:

Vrty budou umístěny nejméně 10m od vzdušné paty hráze. Do tělesa hráze nesmí být nijak zasahováno, nesmí dojít k jejímu poškození nebo snížení bezpečnosti. Mechanizace nebude vjíždět na pozemky toku mimo vyhrazené komunikace a přes přemostění s odpovídajícím technickým stavem a nosností.

Vrty v blízkosti povodňové hráze budou při likvidaci zatěsněny bentonitem.

Do koryta vodních toků, na pozemky Povodí Moravy, s.p. a protipovodňové hráze nebudou dočasně ukládány žádný materiál nebo zeminy.

Pokud vzniknou v souvislosti s prováděním prací škody na pozemcích Povodí Moravy s.p., musí být uvedeny do původního stavu (včetně případných kolejí vyjetých mechanizací

apod.). Terén bude srovnán do původní roviny a podle okolností zatravněn. Rozsah a způsob nápravy škod bude odsouhlasen zástupcem provozu.

Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek, které by měly za následek zhoršení kvality povrchové nebo podzemní vody.

Případné vypouštění neznečištěné podzemní vody během čerpacích zkoušek do vodních toků ve správě Povodí Moravy, s.p. je možné za předpokladu, že nedojde k poškození koryta toku.

7. Pokud nebudou sanační a monitorovací vrty po vyhodnocení výsledků a provedeném sanačním zásahu dále využívány budou následně v souladu s ustanovením § 14 vyhl. č. 369/2004 Sb., o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek, v platném znění, odborně zlikvidovány a zajištěny. O případném zajištění a likvidaci bude vyhotoven protokol, který bude předložen vodoprávnímu úřadu Magistrátu města Prostějova.
8. Veškeré pozemky budou po skončení geologických prací uvedeny do původního stavu.
9. Ukončení geologických prací bude písemně oznámeno vodoprávnímu úřadu Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí.

Povolení se uděluje na dobu **do 30.9.2020.**

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

GEOtest, a.s., IČO 46344942, Šmahova 1244/112, Slatina, 627 00 Brno

Obec Olšany u Prostějova, IČO 00288560, Olšany u Prostějova 50, 798 14 Olšany u Prostějova

Odůvodnění:

Dne 8.10.2019 podal žadatel žádost o povolení k některým činnostem – ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemků v záplavovém území významného vodního toku Blata a se zásahem do pozemků v ochranném pásmu vodního zdroje Dubany, spočívajícím v provedení 250 aplikačních a 34 monitorovacích vrtů. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení vyhlášky č.183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu. K žádosti bylo doloženo souhlasné stanovisko správce povodí a správce VVT Blata ze dne 25.9.2019 pod zn.:PM-37146/2019/5203/Kr, stanovisko provozovatele ochranného pásma vodního zdroje Moravské vodárenské a.s. Olomouc ze dne 30.9.2019 pod zn.:PRO/B/12/09/19/Ro, vyjádření orgánu ochrany přírody odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova ze dne 10.9.2019 pod zn.:OŽP/2669/2019/2223 a vyjádření Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 17.9.2019 pod Sp.Zn.:KÚOK/87292/2019/OŽPZ/7495. Rovněž byly doloženy souhlasy vlastníků pozemků se vstupy na dotčené pozemky a s realizací projektovaných prací.

Dále žadatel doložil realizační projekt „Sanační zásah na podzemních vodách kontaminovaných chlorovanými ethyleny v okolí obce Olšany u Prostějova II“ zpracovaný společností GEOtest, a.s. Brno v srpnu 2019 (odpovědný řešitel RNDr. Zuzana Vilímová, odborná způsobilost – hydrogeologie, sanační geologie, číslo projektu CZ.05.3.24/0.0/0.0/17-065/0005274).

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vodní zákon“) a místně příslušný podle § 11 odst.1 písm.b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, oznámil v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu, zahájení správního řízení ve věci vydání povolení k některým činnostem – ke geologickým pracím spojeným se zásahem do pozemku v záplavovém území významného vodního toku Blata a se zásahem do pozemků v ochranném pásmu vodního zdroje Dubany, spočívajícím v provedení 250 aplikačních a 34 monitorovacích vrtů ve smyslu § 14 odst.1, písm.c) vodního zákona. Dotčené orgány mohli v řízení uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy, a to v termínu do 5. prosince 2019. Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, byly účastníci řízení ve smyslu § 144 správního řádu uvědoměni o zahájení řízení veřejnou vyhláškou, která byla vyvěšena po dobu 15 dní na úředních deskách Magistrátu města Prostějova, Obecního úřadu Olšany u Prostějova a Obecního úřadu Vrbátky.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Zájmová lokalita se nachází v povodí vodního útvaru povrchových vod MOV 0850 Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava a v území vodního útvaru podzemních vod 16230 Pliopleistocén Blaty (svrchní vrstva). Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním 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 vydání povolení.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Obec Vrbátky, IČO 00288934, Vrbátky 41, 798 13 Vrbátky

Povodí Moravy, s.p. Brno, IČO 70890013, Dřevařská 11, 602 00 Brno

Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s., IČO 49451723, Krapkova 1635/26, 796 01

Prostějov zastoupená MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., IČO 61859575, Tovární 41, 77900 Olomouc

Marie Ondráčková, Lipová č.p. 879, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

JUDr. Pavel Štěpánek, Olšany u Prostějova č.p. 100, 798 14 Olšany u Prostějova

Zdeněk Vraštil, Hablov č.p. 2, 798 14 Olšany u Prostějova

Jaroslav Sedlák, Dubany č.p. 14, Vrbátky, 798 12 Kralice na Hané

František Sedlák, Dubany č.p. 14, Vrbátky, 798 12 Kralice na Hané

Ing. František Sekanina, Žerůvky č.p. 1, Bystročice, 779 00 Olomouc 9

Zuzana Vymlátílová, Čs. armádního sboru č.p. 2/4, Vrahovice, 798 11 Prostějov 6

Adéla Smékalová, Vrbátky č.p. 278, 798 13 Vrbátky

Jan Marek, Dubany č.p. 200, Vrbátky, 798 12 Kralice na Hané

Antonín Marek, Blatec č.p. 197, 783 75 Dub nad Moravou

Jarmila Marková, Vrbátky č.p. 253, 798 13 Vrbátky

Věra Navrátilová, Vrbátky č.p. 250, 798 13 Vrbátky

Bc. Josef Slameneč, Dubany č.p. 218, Vrbátky, 798 12 Kralice na Hané

Ing. Václav Melichar, Sadová č.p. 4002/36, 796 03 Prostějov 3

Ludmila Kintllová, Kotkova č.p. 2748/6, 796 01 Prostějov 1

Michal Knob, Na větrníku č.p. 771/14, 785 01 Šternberk 1
Zuzana Knobová, Na větrníku č.p. 771/14, 785 01 Šternberk 1
Vlastimil Němec, Sokolská č.p. 2782/4, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
Hana Tomášková, Prostějovská č.p. 291/14, 798 17 Smržice
Ludmila Bednářová, Prostějovská č.p. 387/36, 798 17 Smržice
Ladislav Kavánek, Štětovice č.p. 81, Vrbátky, 798 12 Kralice na Hané
Ivo Přidal, Dubany č.p. 114, Vrbátky, 798 12 Kralice na Hané
Ing. Erik Mádr, Dubany 217, 798 12 Vrbátky
Jan Juráň, Okružní č.p. 408, Rokytnice, 755 01 Vsetín 1
PhDr. Josef Juráň, Ratiboř č.p. 81, 756 21 Ratiboř u Vsetína
Naděžda Juráňová, Ratiboř č.p. 467, 756 21 Ratiboř u Vsetína
Miroslava Slováčková, Ratiboř č.p. 321, 756 21 Ratiboř u Vsetína
Hana Mrákavová, Kpt. Nálepky č.p. 781/51, Vrahovice, 798 11 Prostějov 6
Ing. Miloš Konupčík, Janáčkova č.p. 3266/6, 796 01 Prostějov 1
Zdeněk Spurný, Vrbátky č.p. 115, 798 13 Vrbátky
Miloslav Hála, Vrbátky č.p. 224, 798 13 Vrbátky
Dagmar Zatloukalová, Bystročice č.p. 35, 779 00 Olomouc 9
Ing. Helena Vlčková, Vrbátky č.p. 189, 798 13 Vrbátky
Eduard Svoboda, Vrbátky č.p. 277, 798 13 Vrbátky
Zemědělské družstvo Vrbátky, IČO 46991719, Vrbátky 5, 798 13 Vrbátky

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle ustanovení § 81 a následujících správního řádu, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo usnesení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, Olomouc podáním učiněným u Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Magistrát města Prostějova, Obecní úřad Olšany u Prostějova a Obecní úřad Vrbátky vyvěsí vyhlášku na úřední tabuli po dobu 15 dní a po vyplnění dat vyvěšení a sejmutí vrátí zástupci odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Oprávněnou úřední osobou pro vedení tohoto správního řízení je:

- pro vedení správního řízení včetně písemného vyhotovení rozhodnutí ve věci a pro podpis písemností v rámci vedeného správního řízení Ing. Eva Štachová, referent odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

otisk úředního razítka

Ing. Eva Štachová v.r.
referent odboru životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, se nevyměřuje.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.

Obdrží:

a) účastníci řízení do vlastních rukou:

1. GEOTest, a.s., Šmahova 1244/112, Brno 627 00, IDDS: axvp7bj
2. Obec Olšany u Prostějova, Olšany u Prostějova 50, 798 14 Olšany u Prostějova IDDS: klpbve6

b) ostatní účastníci řízení – obdrží veřejnou vyhláškou:

3. Obec Vrbátky, Vrbátky 41, 798 13 Vrbátky
4. Povodí Moravy, Dřevařská 11, 602 00 Brno
5. Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s., Krapkova 26, Prostějov zastoupená MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 41, 779 00 Olomouc
6. Marie Ondráčková, Lipová č.p. 879, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
7. JUDr. Pavel Štěpánek, Olšany u Prostějova č.p. 100, 798 14 Olšany u Prostějova
8. Zdeněk Vraštil, Hablov č.p. 2, 798 14 Olšany u Prostějova
9. Jaroslav Sedlák, Dubany č.p. 14, Vrbátky, 798 12 Kralice na Hané
10. František Sedlák, Dubany č.p. 14, Vrbátky, 798 12 Kralice na Hané
11. Ing. František Sekanina, Žerůvky č.p. 1, Bystročice, 779 00 Olomouc 9
12. Zuzana Vymlátílová, Čs. armádního sboru č.p. 2/4, Vrahovice, 798 11 Prostějov 6
13. Adéla Smékalová, Vrbátky č.p. 278, 798 13 Vrbátky
14. Jan Marek, Dubany č.p. 200, Vrbátky, 798 12 Kralice na Hané
15. Antonín Marek, Blatec č.p. 197, 783 75 Dub nad Moravou
16. Jarmila Marková, Vrbátky č.p. 253, 798 13 Vrbátky
17. Věra Navrátilová, Vrbátky č.p. 250, 798 13 Vrbátky
18. Bc. Josef Slamenec, Dubany č.p. 218, Vrbátky, 798 12 Kralice na Hané
19. Ing. Václav Melichar, Sadová č.p. 4002/36, 796 03 Prostějov 3
20. Ludmila Kintlová, Kolkova č.p. 2748/6, 796 01 Prostějov 1
21. Michal Knob, Na větrníku č.p. 771/14, 785 01 Šternberk 1
22. Zuzana Knobová, Na větrníku č.p. 771/14, 785 01 Šternberk 1
23. Vlastimil Němec, Sokolská č.p. 2782/4, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
24. Hana Tomášková, Prostějovská č.p. 291/14, 798 17 Smržice
25. Ludmila Bednářová, Prostějovská č.p. 387/36, 798 17 Smržice
26. Ladislav Kavánek, Štětovice č.p. 81, Vrbátky, 798 12 Kralice na Hané
27. Ivo Přidal, Dubany č.p. 114, Vrbátky, 798 12 Kralice na Hané
28. Ing. Erik Mádr, Dubany 217, 798 12 Vrbátky
29. Jan Juráň, Okružní č.p. 408, Rokytnice, 755 01 Vsetín 1
30. PhDr. Josef Juráň, Ratiboř č.p. 81, 756 21 Ratiboř u Vsetína

31. Naděžda Juráňová, Ratiboř č.p. 467, 756 21 Ratiboř u Vsetína
32. Miroslava Slováčková, Ratiboř č.p. 321, 756 21 Ratiboř u Vsetína
33. Hana Mrákavová, Kpt. Nálepky č.p. 781/51, Vrahovice, 798 11 Prostějov 6
34. Ing. Miloš Konupčík, Janáčkova č.p. 3266/6, 796 01 Prostějov 1
35. Zdeněk Spurný, Vrbátky č.p. 115, 798 13 Vrbátky
36. Miloslav Hála, Vrbátky č.p. 224, 798 13 Vrbátky
37. Dagmar Zatloukalová, Bystročice č.p. 35, 779 00 Olomouc 9
38. Ing. Helena Vlčková, Vrbátky č.p. 189, 798 13 Vrbátky
39. Eduard Svoboda, Vrbátky č.p. 277, 798 13 Vrbátky
40. Zemědělské družstvo VRBÁTKY, Vrbátky 5, 798 13 Vrbátky

c) dotčené orgány:

41. Obecní úřad Olšany u Prostějova – vývěska
42. Obecní úřad Vrbátky - vývěska
43. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: qjabfmf
44. Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, IDDS: da5adv2
45. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí – orgán ochrany ZPF
46. Magistrát města Prostějova – odbor životního prostředí - vývěska

d) ostatní:

47. A/A 3x