



MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE
Rozhodnutí nabylo právní moci
ke dni 11.9.2007



MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠLAPANICE

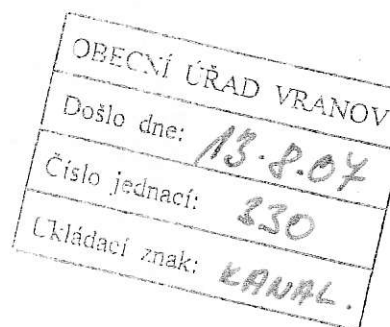
pracoviště Brno, Opuštěná 9/2, 656 70 Brno
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Váš dopis ze dne : 27. 2. 2007

Naše značka : OŽP/14956-07/3597-2007/MOU

Vyřizuje/linka : Ivona Moučková, Ing. / 533 304 760

V Brně dne : 7. 8. 2007



V E Ř E J N Á V Y H L Á Š K A

R O Z H O D N U T Í

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 10 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

žadateli - Obec Vranov, Vranov č.p. 24, IČ 0028 2855

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) a v souladu s ustanovení § 38 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k vypouštění odpadních vod do vod povrchových za účelem likvidace odpadních vod z čistírny odpadních vod do drobného vodního toku Ponávka říční km 19,200, č.h.p. 4-12-01-154 a HGR 657, v kraji Jihomoravském, okrese Brno-venkov, obci Vranov, katastrálním území Vranov u Brna, na pozemku parc. č. KN 282, umístění objektu - levý břeh,

v tomto rozsahu:

Údaje o předmětu rozhodnutí:

- druh vypouštěných vod - vody čišťené
- druh recipientu - vodní tok
- související vodní díla - stoková síť a čistírna odpadních vod

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:

- průměrné povolené množství vypouštěných vod - 2,1 l/s
- maximální povolené - 6,1 l/s
- maximální denní povolené - 247,5 m³/den
- maximální měsíční povolené - 7 425 m³/měsíc
- maximální roční povolené - 66 250 m³/rok
- počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští - 12
- počet dnů v roce, ve kterých se vypouští - 365

- velikost zdroje znečištění - 1 000 EO
- časové omezení platnosti povolení - 31. 12. 2012

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod:

- množství vypouštěného znečištění:

Ukazatel	t/rok
BSK ₅	0,3
CHSK _{CR}	2,3
NL	0,4

- hodnoty koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vodách (mg/l):

Ukazatel	„p“	„m“
BSK ₅	5	15
CHSK _{CR}	35	80
NL	6	20

Emisní limity „p“ se považují za dodržené, pokud budou překročené pouze 2. vzorky odebranými v průběhu jednoho roku a emisní limity „m“ jsou hodnotami nepřekročitelnými.

K vydanému povolení se stanovují tyto povinnosti:

- Jakost vypouštěných odpadních vod bude sledována na odtoku z ČOV (šachta Ša), četnost odběru vzorku 12 x ročně, typ vzorku dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 min, množství vypouštěných odpadních vod bude sledováno na Parshallově žlabu s ultrazvukovou měř. sondou.
- Výsledky předepsaných rozborů vzorků (protokoly) spolu s jejich vyhodnocením obsahující údaje stanovené v příloze č. 6 Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., budou zasílány jednou ročně a to nejpozději do 15. února roku následujícího po roce, v němž byly odebrány a rozebírány vzorky odpadních vod zdejšímu vodoprávnímu úřadu, případně správci povodí a pověřenému odbornému subjektu, kterým je Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M.

Povolení se vydává za těchto podmínek:

- 1) Odběry a rozborů vzorků bude znečišťovatel provádět prostřednictvím oprávněné laboratoře uvedené v seznamu, který zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku.
- 2) Kaly z ČOV budou zneškodňovány, příp. využity v souladu s podmínkami zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

II.

vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 a § 55 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení dle § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

k provedení stavby vodního díla „ČOV a splašková kanalizace v obci Vranov“, v kraji Jihomoravském, okrese Brno-venkov, obci Vranov, katastrálním území Vranov u Brna na pozemcích p.č. KN 416/2, 25/2, 25/1, 414/2, 285/2, 301/1, 425, 327/9, 403/10, 327/6, 327/5, 327/4, 327/3, 155/1, 426/1, 426/3, 413/2, 414/1, 405/4, 413/1, 154/22, 391/32, 391/62, 127/1, 124/3, 405/5, 73/5, 73/3, 403/1, 427, 55/2, 403/3, 82/16, 100/2, 365/15, 365/24, 365/23, 405/2, 365/50, 302/11, 327/7, 327/8, 282, 9/7, 416/1, 404/1, 426/2, 309/27, 423, 418, 392/6, 392/1, 405/1, 405/3, 285/1, 302/8, 332/5, 346, 345, 344, 343/4, 343/6, 348, 66, 58/1, 328, 317/4, 317/1, 318/1, 329/8, 57, 347/1, 365/75, 365/26, 365/28, 365/74, 365/42, 9/8, 9/4, 9/9, 8/1, 157/2, 161/1, 128, 104, 108/2, 111, 110/2, 110/3, 116, 118/1, 117/4, 127/6, 127/5, 127/4, 127/3, 127/2, 401/11, 74/1, 74/2, 79/1, 80/2, 80/4, 98/1, 97, 92/1, 391/15, 391/14, 391/13, 391/12, 87/2, 391/3, 391/4, 391/5, 391/6, 391/7, 391/8, 391/9, 391/10, 391/11, 365/3, 318/7, 401/8, st. 24, st. 31/1, st. 80/20, drobný vodní tok Ponávka říční km 19,200, č.h.p. 4-12-01-154 a HGR 657

v tomto rozsahu:

A) Mechanicko biologická čistírna odpadních vod Stainless Cleaner SC 1 100 s těmito parametry:

- druh přiváděných vod – splaškové vody
- způsob čištění - biologické aktivační čištění s předřazenou denitrifikací, odstraňováním fosforu chemickým srážením
- zkušební provoz - ano
- délka zkušebního provozu - 12 měsíců
- počet napojených EO - 1100
- průměrný bezdeštný denní přítok $Q_{24} = 181,5 \text{ m}^3/\text{den}$
- maximální bezdeštný denní přítok $Q_d = 247,5 \text{ m}^3/\text{den}$
- maximální bezdeštný hodinový přítok $Q_h = 21,9 \text{ m}^3/\text{h}$
- maximální bezdeštný roční přítok $Q_r = 66\,247,5 \text{ m}^3/\text{rok}$
- název obcí napojených na ČOV – Vranov

Bilance znečištění odpadních vod (t/rok): Průměrná koncentrace odpadních vod (mg/l):

Ukazatel	přítok	odtok
BSK ₅	24,1	0,3
CHSK _{CR}	48,2	2,3
NL	22,1	0,4

Ukazatel	přítok	odtok
BSK ₅	336,6	5
CHSK _{CR}	727,3	35
NL	333,3	6

B) Splašková kanalizace:

- druh stokové sítě - gravitační
- celková délka stok - 9587,4 m
- nejmenší jmenovitá světlost stoky - 250 mm
- největší jmenovitá světlost stoky - 300 mm
- materiál - PP-ULTRA RIB 2 SNB 8

Účel užívání povolené stavby vodního díla – odvádění odpadních vod na čistírnu odpadních vod a čištění odpadních vod a vypouštění předčištěných odpadních vod do vod povrchových.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ve smyslu ustanovení § 115 stavebního zákona současně stanoví tyto podmínky :

1. Stavba výše uvedené stavby vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace vypracované autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby ing. Jan Prášil ČKAIT-1101030, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla ve znění vyhlášky č. 367/2005 Sb.
3. Stavba bude dokončena do 31. 12. 2010.
4. Investor je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníkem organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
5. Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
6. Stavba bude prováděna dodavatelsky subjektem k tomu oprávněným.
7. Po dobu realizace je nutné eliminovat dopady na životní prostředí (zejména zvýšená prašnost), které jsou vyvolány jak vlastními pracemi na realizaci díla, tak i provozem vozidel stavby.
8. Odpady vzniklé při realizaci stavby musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 S., v platném znění, doklady budou předloženy se žádostí o kolaudační souhlas; odpady vznikající při stavbě (rekonstrukci) budou zařazeny podle postupu uvedeného v § 2 a § 3 vyhlášky č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů.
9. V zájmu ochrany ZPF, v souladu s ust. § 8 odst. 1 č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, provede investor na vlastní náklad skryvku kulturní vrstvy půdy ze zastavěné části pozemku. Ornice skrytá v mocnosti cca 0,3 m bude po dobu skladování na nezastavěné části pozemku řádně ošetřena a zajištěna před znehodnocením a ztrátám a nejdéle do 3 měsíců od ukončení stavby bude použita pro zpětné ohumusování nezastavěné části pozemku. Za hospodaření s ornici odpovídá podle § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, investor. V průběhu prací vede o hospodaření s ornici provozní deník pro kontrolu účelnosti využití ornice.
10. Stavba bude prováděna v souladu s:
 - aa) vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. pod zn. 722/002195/2007/DMi ze dne 29. 1. 2007:

Výstavbou kanalizace dojde k dotčení ochranného pásma vodovodu pro veřejnou potřebu. Pro křížení a souběh požadujeme dodržet normu ČSN 436005. Požadujeme předložit realizační dokumentaci k odsouhlasení vodárenskému provozu Brněnských vodáren a kanalizací a.s.

 - Před zahájením stavby nechá investor vytýčit vodovod včetně přípojek, vytýčení objednejte na tel. č. 543 211 532, kl. 231 p. Zajdák.
 - Výkopové práce v ochranném pásmu vodovodu a přípojek provádějte ručně se zvýšenou opatrností.
 - Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních zařízení v provozování Brněnských vodáren a kanalizací a.s. a musí být umožněn přístup k nim.
 - při případném odkrytí vodovodního potrubí je nutné kontaktovat obvodového provozního technika p. Turka tel. 606 715 403.
 - Před zásypem rýhy požadujeme přizvání obvodového technika k prohlídce.
 - Zahájení stavebních prací oznámí stavebník telefonicky obvodovému technikovi min. 3 dny předem.
 - ab) vyjádření Správa a údržba silnic JmK p.o.k, oblast Brno ze dne 27. 2. 2007:

Kanalizační stoky budou uloženy v silnici III/37917 Česká-Vranov-Útěchov a silnici III/37915 Vranov a Šebrov a to vždy v ose jízdního pruhu na přilehlé straně k nemovitostem.

- Výkopové práce, zásypy a rozsah obnovy konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 „Podmínky pro provádění výkopů a rýh ve vozovkách pozemních komunikací“. Výkop bude hutněn po vrstvách tl. max. 30 cm (bez použití výkopku), doplněny konstrukční vrstvy vozovky s zalamováním jednotlivých vrstev a povrch zapraven živicí s ošetřením spar živickou zálivkou. Živičný kryt požadujeme zaříznout min. 15 cm za okraj výkopu.
- Úprava po rýze bude provedena vždy na jednu spáru, od okraje výkopu po hranu vozovky nebo obrubník, včetně doplnění konstrukce vozovky k obrubníku nebo ke hraně vozovky.
- vzhledem k tomu, že se jedná o silnici III. třídy se značným dopravním zatížením, požadujeme konstrukci vozovky v rýze navrhnout tak, aby vyhověla z hlediska únosnosti i voděnepropustnosti.
- Pokud mezi rýhou a obrubníkem zůstane plocha na šířku méně než 1 m požadujeme opravu včetně konstrukčních vrstev až po obrubník.
- konstrukci vozovky v rýze požadujeme ve složení AB střednězrný 50 mm, OK střednězrný 150 mm, ŠCM 200 mm a ŠD 200 mm.
- Při pokládce hlavní kanalizační stoky požadujeme (před konečnou úpravou povrchů narušených komunikací) provedení odboček pro přípojky k jednotlivým nemovitostem s ukončením min. 0,5 m za obrubníkem nebo živickou hranou vozovky tak, aby při provádění domovních přípojek nebylo nutné zasahovat do tělesa komunikace. V úsecích, kde budou kanalizační přípojky k jednotlivým nemovitostem vedeny na obě strany zástavby z jedné stoky, požadujeme opravu živického krytu z AB v tl. 5 cm, jako úpravu celoplošnou na celou šířku vozovky a délku úseku. Pro zachování původní nivelety vozovky je nutné původní živičný kryt v tl. 5 cm odfrézovat.
- Při vlastním provádění prací požadujeme přizvat k převzetí jednotlivých zakrývaných konstrukčních vrstev.
- dále požadujeme provedení zkoušky hutnění na pláni (pod konstrukcí vozovky) a před pokládkou živických vrstev.
- Pro zajištění bezpečnosti silničního provozu při provádění prací v tělese komunikace je nutné stavbu opatřit dopravním značením odsouhlasený, DI Policii Brno-venkov, Bartošova 1 Brno.
- Před vlastním zahájením zemních prací v komunikaci požádá prováděcí firma SÚS JmK, obl. Brno o vystavění nájemní smlouvy na dobu provádění prací při zásahu do komunikace.
- Při vlastní realizaci v blízkosti komunikace nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani stavební materiál nesmí být skladován ve vozovce a nesmí dojít ke znečištění komunikace.
- Terén v okolí komunikace bude po skončení prací uveden do původního stavu, budou odstraněny případné zbytky stavebního materiálu a obnovena zeleň.
- Případné poškození silnice v naší správě při realizaci stavby, musí být okamžitě odstraněno na náklady investora.
- Pokud v souvislosti s realizací stavby dojde k odkrytí zařízení ve správě SÚS JMK (objekty odvodňovacího systému), požadujeme přizvat ke kontrole zařízení před jejich zpětným zakrytím.

- Po skončení prací požadujeme přizvat ke kontrole provedení prací úpravy terénu v okolí komunikace.
- ac) vyjádřením Školního lesního podniku Masarykův les Křtiny pod č.j. 1325/2006-32-Ma ze dne 19. 2. 2007 a pod č.j. 725/2005-32-Ma ze dne 30. 9. 2005:
 - Stavbou splaškové kanalizace budou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa p.č. 365/28, 365/74 k.ú. Vranov u Brna. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace (měřítko 1:1000, č.z. 21/06 – B.O.1624 ze dne 11/2006).
 - Stavbou splaškové kanalizace budou dotčeny zemědělské pozemky p.č. 347/1, 365/26, 365/42 k.ú. Vranov u Brna. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace (měřítko 1:1000, č.z. 21/06 – B.O.1624 ze dne 11/2006).
 - Stavbou splaškové kanalizace bude dotčen zemědělský pozemek p.č. 347/1 k.ú. Vranov u Brna o výměře cca 0,0110 ha.
 - Stavba ČOV na pozemku p.č. 282 k.ú. Vranov u Brna se nachází ve vzdálenosti do 50 m od pozemků určených k plnění funkcí lesa. Stavba ČOV je umístěna ve vzdálenosti 10 m od hranice lesního pozemku p.č. 273/3 k.ú. Vranov u Brna a ve vzdálenosti 15 m od hranice lesního pozemku 354/57 k.ú. Vranov u Brna. Stavba ČOV bude oplocena, oplocení se nachází ve vzdálenosti 9 m od hranice lesního pozemku p.č. 273/3 k.ú. Vranov u Brna a ve vzdálenosti 10 m od hranice lesního pozemku 354/57 k.ú. Vranov u Brna.
 - Stavba splaškové kanalizace se nachází do 50 m od pozemků určených k plnění funkcí lesa. Stoka „J-2“ se nachází ve vzdálenosti 2 m od hranice lesního pozemku p.č. 354/56 k.ú. Vranov u Brna a 16m od hranice s lesním pozemkem p.č. 404/2 k.ú. Vranov u Brna. Stoka „J“ se nachází ve vzdálenosti 2 m od hranice lesního pozemku p.č. 402/1 k.ú. Vranov u Brna, stoka „R“ se nachází ve vzdálenosti 12 m od hranice lesního pozemku p.č. 402/1 k.ú. Vranov u Brna a 2 m od hranice s lesním pozemkem p.č. 401/1 k.ú. Vranov u Brna. Stoka „A“ se nachází ve vzdálenosti 40 m od hranice lesního pozemku p.č. 365/30 k.ú. Vranov u Brna, stoka „O“ se nachází ve vzdálenosti 35 m od hranice lesního pozemku p.č. 365/75 k.ú. Vranov u Brna, stoka „O-3“ při hranici s lesním pozemkem p.č. 365/75 k.ú. Vranov u Brna. Stoka „E-2“ se nachází ve vzdálenosti 2 m od hranice lesního pozemku p.č. 354/56 k.ú. Vranov u Brna, stoka „E“ ve vzdálenosti 30 m od hranice lesního pozemku p.č. 354/55 k.ú. Vranov u Brna. Stoka „A“ a objekt čistírny odpadních vod se nachází ve vzdálenosti 8 m od hranice lesního pozemku p.č. 273/3 k.ú. Vranov u Brna.
 - Případné změny projektové dokumentace budou předloženy v dostatečném časovém předstihu k posouzení ŠLP Křtiny. ŠLP Křtiny se ke změně projektové dokumentace opětovně vyjádří.
 - Šířka pracovního pruhu nepřesáhne 6 m.
 - Při stavbě dojde k dočasnému a trvalému záboru a omezení ve využívání pozemků určených k plnění funkcí lesa p.č. 365/28 o výměře 0,0009 ha, p.č. 365/74 o výměře 0,1250 ha, p.č. 365/75 o výměře 0,0130 ha k.ú. Vranov u Brna.
 - Při stavbě nedojde k poškození přilehlého lesního porostu (mimo pozemky dočasně dotčené stavbou splaškové kanalizace). Na lesních pozemcích nebude zřízeno zařízení staveniště a nebude zde ukládán odpad.
 - Při stavbě dojde k dočasnému záboru a omezení ve využívání zemědělských pozemků 347/1 o výměře 0,0140 ha, p.č. 365/26 o výměře 0,0110 ha, p.č. 365/42 o výměře 0,0810 ha k.ú. Vranov u Brna.

- Pokud by stavbou vznikly ŠLP Křtiny škody nebo prokazatelné zvýšené náklady na obhospodařování lesa, uhradí tyto investor v plné výši ŠLP Křtiny.
 - Nejpozději k datu kolaudace stavby, kdežteré bude ŠLP Křtiny přizván, bude mezi investorem a ŠLP Křtiny uzavřena nájemní smlouva o uložení splaškové kanalizace na dotčených pozemcích investor předloží ŠLP Křtiny geometrický plán skutečného provedení splaškové kanalizace.
 - Nejpozději k datu kolaudace stavby bude protokolárně předáno staveniště do užívání vlastníkovu pozemku. O předání bude sepsán písemný zápis.
 - Termín zahájení stavebních prací oznámí investor písemně nejméně 10 dní před plánovaným termínem výstavby ŠLP Křtiny, který mu po podpisu smlouvy na užívání staveniště vydá souhlas se vstupem na pozemky MZLU v Brně. Před zahájením stavebních prací bude investorovi protokolárně předáno staveniště, o předání staveniště bude sepsán písemný zápis.
 - Těžební zásahy do lesního porostu v místě staveniště budou provedeny po dohodě s vedoucím polesí Vranov.
 - MZLU v Brně, ŠLP Křtiny neodpovídá za škody, které by mohly na majetku stavebníka vzniknout působením přírodních činitelů tj. pádem stromů nebo jejich částí (koruny, větvi... atd.).
 - Pokud dojde k dotčení lesní cesty, bude uzavření komunikace provedeno po dohodě se ŠLP Křtiny na dobu nezbytně nutnou. Nedojde k přerušení provozu motorových vozidel naší organizace na stavbou dotčené lesní cestě na dobu delší než 3 dny. Případnou problematiku uzavírky lesní cesty je nutné konzultovat s vedoucím polesí Vranov Ing. Ivem Březinou (tel. 541 239 147, 602 192 446).
 - V případě dotčení lesní cesty bude provedeno takové uložení vodovodu (uložení do chráničky) a úprava povrchu, aby v souladu s lesním zákonem č. 289/95 Sb. byla zachována možnost bezpečného průjezdu lesní kolové techniky a bezeškodného odvozu dříví nákladními automobily o celkové hmotnosti cca 30 tun.
 - Povrch vozovky lesní komunikace a její jednotlivé části budou uvedeny do původního stavu (hutnění atd.) tak, aby nedošlo v budoucnosti k možnosti poškození.
 - Požadujeme umožnění bezplatného připojení staveb v užívání ŠLP Křtiny.
 - MZLU v Brně ŠLP Křtiny se opětovně vyjádří k předmětné stavbě po předložení opravené projektové dokumentace a podmínky vyjádření mohou být pozměněny či doplněny (oprava výměr stavbou dotčených pozemků).
- ad) vyjádřením Zemědělské vodohospodářské správy Oblast povodí Moravy a Dyje pod zn. OPM/BO/1390/06 ze dne 3. 1. 2007 a pod zn. OPM/BO/26/07 ze dne 11. 1. 2007:
- Protože dle PD stavba zasahuje částečně do tzv. ochranného pásma – manipulačního pruhu v š. 6 m od břehové hrany toku, v kterém nesmí být bez souhlasu správce toku umístěny žádné stavby ani výsadby trvalého charakteru bránící přístupu mechanizačních prostředků při provádění údržby toku, bude investor stavby na vlastní náklady dle potřeby provádět údržbu toku v úseku podél ČOV.
 - Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových vod ropnými ani jinými nebezpečnými látkami. Zemina z výkopových prací musí být deponována tak, aby nedošlo k jejímu sesuvu či splachu do koryta vodoteče. V opačném případě provede investor na vlastní náklady pročištění stavbou dotčeného úseku toku.

ae) vyjádření JMP a.s. pod zn. 03714/06/1/4 ze dne 12. 12. 2006:

Výše uvedenou stavbou bude dotčeno stávající NTL, STL, VTL plynovodní zařízení ve správě JMP a.s. vč. RS plynu.

V dotčené oblasti se nachází na oplocené parcele v plechovém kiosku vysokotlaká regulační stanice (VTL RS) zemního plynu JMP a.s. (VTL RS 1200/2/1-440 Vranov).

- V bezpečnostním pásmu VTL RS neumisťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), tavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál. Dále dodržovat příslušná omezení-zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry!
- V bezpečnostním pásmu VTL RS a v jeho blízkosti omezit činnost pouze na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).
- Stavební činností a mechanizací při stavbě nepoškodit stávající oplocení RS a nenarušit jeho statiku.
- Po celou dobu stavby umožnit pracovníkům JMP, a.s. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný přístup k VTL RS (TPG 605 02 čl.4, dob 4.1 1.).
- Zahájení prací nahlásit regionálnímu centru JMP, a.s. v Blansku.

V prostoru plánované stavby se nachází v zemi uloženy přírodní el. kabel sítě NN pro VTL regulační stanici plynu JMO a.s. Vranov –U Cheposu (dále jen RS)

- Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na JMP, a.s. vedoucímu montérovi elektro p. Kozákovi, tel 724 36 80 27, termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne s ním způsob prohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho vedení, příp. správného uložení do předepsaných chrániček a zajištění vypnutí kabelů v případě potřeby dle zák. č. 458/2000 Sb. Uložení kabelů do chrániček bude provedeno dle ČSN 736005. Požadujeme zpětné zapravení dle ČSN 33 2000-5-52. Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.
- Při provádění výkopových prací nesmí dojít k poškození el. zařízení. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů požadujeme uložení kabelů NN v prostoru zamýšlené stavby do kabelového žlabu s přesahem 0,5 m na obě strany.

Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím klasického jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních a zemních mechanismů. V místech, kde bude kabel poškozený tak, aby nebylo přerušeno uzemnění, nebo jinak ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Upozornění: Zásobování plynárenských zařízení lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky, proto požadujeme: Pokud dojde k poškození el. zařízení popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel-investor povinný neprodleně informovat pracovníky JMP, a.s.(poruchová služba tel. 1239)

V uvedené oblasti prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 200, PN 40.

- Ochranné pásmo VTL plynovodu je na 4 m na obě strany od plynovodu.
- Kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem bude zhotovena z trubek zajišťující trvalou plynutěšnost (plast-např. Hobas, Rehku, LPE, Pragma případně jiný materiál s atestem o plynutěšnosti), min 3 m na každou stranu od okraje potrubí VTL plynovodu při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace (nebo chráničky na kanalizaci) a VTL plynovodu min. 30 cm a pokud možno kolmého křížení (min. úhel 45°).

- Spojovací hrdla kanalizace situovat do vzdálenosti min. 3 m od stěny VTL plynovodu.
 - K projektové dokumentaci připojit atest o trubním materiálu použitém na stavbě kanalizace, jako doklad o plynotěsnosti potrubí.
 - V případě, že kanalizace nelze vybudovat v místě křížení s VTL plynovodem z plynotěsného materiálu, je nutné ji uložit do plynotěsné chráničky do vzdálenosti min. 3 m na obě strany od stěny VTL plynovodu (měřeno kolmo k ose plynovodu), čela chráničky uzavřít plynotěsnými pryžovými manžetami.
 - Nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace při souběhu jsou 4 m.
 - Nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 10 m.
 - Ve výjimečném případě umístění šachty ve vzdálenosti méně jak 10 m, min však 5 m od VTL plynovodu, je nutno kanalizační šachtu opatřit plynotěsným nátěrem (např. hydroizolační stěrka PCI-Seccoral).
 - Výkopové a zemní práce v místech styku s VTL plynovodem a v celém jeho ochranném pásmu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně.
 - Neporušit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, číchačky, uzávěry atd.).
 - Nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu.
 - V ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební materiál ani jiný materiál.
 - Po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou).
 - Případné dočasné vybavení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 10 m od plynovodu.
 - Před zahájením prací Vám na základě telefonického objednání naše zařízení vytyčíme-RC Blansko, příprava na tel: 516 499 740, e-mail: pripravna.blansko@rwe-jmp.cz.
 - Před záhozem v místech křížení s VTL plynovodem přizvat pracovníka JMP, a.s. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a vyslovení souhlasu se záhozem (viz. výše uvedené tel. číslo).
- Jihomoravská plynárenská a.s. (dále jen JMP a.s.) stanovuje k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky:
- Dotčení ochranného plynárenského zařízení.
 - Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
 - Bude dodržena ČSN 73605, ČSN 733050, zákon č. 458/2000Sb. ve znění pozdějších předpisů, vyhláška ČUBP č. 324/1990, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - Při provádění prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a ovlivnění jeho provozu.
 - Nechat si vytyčit plynárenské zařízení min. 5 dní před zahájením zemních prací.
 - Bez vytyčení a zajištění přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být zemní práce zahájeny.
 - Oznámit termín zahájení zemních prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení s týdenním předstihem příslušnému regionálnímu centru JMP, a.s.

- Prokazatelně seznámit pracovníky s polohou plynárenského zařízení, aby pracovníci provádějící zemní práce v ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodného nářadí a v ochranném pásmu vytýčeného plynárenského zařízení těžili zeminu pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí, a to tak, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení.
 - Řádně zabezpečit odkryté plynovodní zařízení proti jeho poškození.
 - Neprodleně oznámit dispečinku JMP a.s. - tel. 1239 každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd).
 - Před zásypem zemních prací provedených v ochranném pásmu plynárenského zařízení požadujeme přizvat pracovníka příslušného regionálního centra JMP, a.s. ke kontrole dodržení podmínek stanovených pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrole plynárenského zařízení. Bez písemného souhlasu pracovníka příslušného regionálního centra JMP, a.s. provedeného do stavebního deníku nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
 - Lože plynárenského zařízení před zásypem řádně zapáskovat, zhutnit a osadit výstražnou fólií, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - Po provedení zemních prací budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - V případě provádění protlaku musí být vytýčený plynovod v místě křížení obnažen a protlak musí být ukončen 1 m před plynovodem. V místě, kde není obnažení plynovodu možné, požadujeme před a po provedení protlaku předložit atest výškového uložení plynárenského zařízení vyhotovený společností k této činnosti oprávněné.
 - Udržovat poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na OPZ stále přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací.
 - Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
 - Případné výstavby revizních šachet požadujeme umístit mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
 - Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.
 - Odsouhlasení předložené dokumentace nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.
 - Jihomoravská plynárenská, a.s. si vyhrazuje právo na vydání případných dalších podmínek, pokud by si to okolnosti výstavby vyžadovaly.
 - JMP, a.s. si vyhrazuje právo kontroly splnění podmínek našeho vyjádření při kolaudačním řízení, ke kterému žádáme být přizváni.
- af) vyjádřením E-ON ČR a.s. pod zn. RYPAL – Z060635665 ze dne 14. 12. 2006:
V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází – nadzemní vedení VN, nadzemní vedení NN a podzemní vedení NN.
Udělujeme souhlas s činností v ochranném pásmu (dále jen OP) zařízení elektrizační soustavy v provozování ECR ve smyslu § 46 odst. 11) zákona č.

458/2000 Sb. „O podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích“ v platném znění, při splnění následujících podmínek.

Při provádění zemních prací nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, jste povinni dle vyhlášky č. 324/90 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.
- Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a ČSN 33 33 01
- V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona 458/2000 Sb. v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:
 - zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
 - provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,
 - u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m,
 - u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
- Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě NN a VN(dále jen RSS VN a NN), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN 34 3108. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s RSS VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultován s útvarem Ochrany, automatiky a přenosy.
- Veškeré práce s mechanizací, jejíž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 20 kalendářních dnů předem. Práce s mechnizací v OP vedení 110kV je nutno porvádět za beznapet'ového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
- Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECR. Vytýčení kabelů zajistí na tel. 547 231 063..
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
- Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností.

- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Přizvání zástupce ECR ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR na telefonní číslo 800 225 577.

Kontakt jednotlivých provozovatelů zařízení:

VN+NN

RSS VN a NN Brno, ing. Licek Miroslav, tel.
545 142 181

ag) vyjádřením Telefóniky O2 Czech Republic,a.s. pod č.j. 211572/06/MBO/VV0 ze dne 16. 1. 2007:

Při realizaci dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s.

Dotčená metalická a optická síť.

Pro vytyčení trasy PVKS kontaktujte zaměstnance provádějící vytyčování a zašlete objednávku na adresu:

- Metalická síť: Milada Pařilová, Jana Babáka 11, 612 00 Brno, tel. 541 135 151, 606 877 543.
- Optická síť: Michael Neuwirth, Jana Babáka 11, 612 00 Brno, tel. 602538481.

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení Veřejné komunikační sítě Společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s. (dále jen VKS), zejména:

- Při činnostech v blízkosti vedení VKS je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení telekomunikační sítě (dále PVKS) a nadzemního vedení telekomunikační sítě (dále NVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVKS dodrží ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
- Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVKS na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVKS prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§ 18, Vyhl. 324/1990 Sb.) Elektromagnetické vytýčení PVTs je též možno objednat u společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s., 15 dní před zahájením prací.
- V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (§ 63 Vyhl. 324/1990 Sb.).
- Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVKS příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/-30 cm mezi skutečným uležením PVKS a

polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVKS nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatnosti.

- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s. pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
 - Při provádění zemních prací v blízkosti PVKS postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
 - Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícimu krytí nad PVKS. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVKS je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§19, odst.5, Vyhl.324/1990Sb.; ČSN 743050)
 - Dojde-li při provádění zemní prací k odkrytí PVKS, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához. Zápisy o provedených kontrolách budou vyžadovány při kolaudaci stavby.
 - Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lano, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
 - Mimo vozovku není dovoleno trasu přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVKS projednat s pracovníkem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem s pracovníkem POS.
 - Na trase PVKS (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů a.j.). Nutno změnu projednat s pracovníkem POS.
 - Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVTS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (č.275, ČSN 34 2100).
 - Na Středisko ochrany sítě (dále jen SOS) se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby s veřejnou telekomunikační sítí. Středisko ochrany sítě Brno - J. Babáka 11 662 90 Brno – tel./fax: 541135189/541134030 – Aleš Pokorný.
 - Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VTS neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s. na telefonní číslo 800 184 084.
- ah) souhlasem Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, územní pracoviště Brno pod č.j. BHMS/2352/05 ze dne 28. 7. 2005:
- Po zaměření skutečného provedení stavby bude uzavřena smlouva o věcném břemeni.
 - Stavba bude provedena tak, aby pozemky p.č. 405/1, 405/3, 33 a 309/27 byly dotčeny pouze v nezbytné nutné míře.

- Pozemky budou neprodleně pro provedení stavby uvedeny do původního stavu.
 - Veškeré škody vzniklé při realizaci této stavby a při jejich případných opravách budou stavebníkem odstraněny, popř. vlastníkově pozemků uhrazeny dle platných právních předpisů.
- ai) stanoviskem Hasičského záchranného sboru JmK pod ev. č. HSBM-3-60-27/1-OPST-2007 ze dne 6. 3. 2007:
- V souladu s § 18 odst. 1 a § 21 odst. 5 a 6 vyhlášky č. 137/1998 Sb., pro umožnění účinného a bezpečného zásahu požárních jednotek a ČSN 75 2411
 - čl. 10.3 bude u požární nádrže zřízeno čerpací stanoviště nejmenšího půdorysného rozměru 12 x 5 m, konstrukce zpevněné plochy musí umožňovat použití vozidla s mezním zatížením na jednu nápravu nejméně 80 kN,
 - čl. 10.4.5 bude sací potrubí osazeno sacím košem se zpětnou armaturou, savicovým šroubem s uzávěrem a zařízením pro snadné odvodnění. Šroubení musí být výškově umístěno minimálně 250 mm nad terénem.
 - Nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude prokázána provozuschopnost instalovaných požárně bezpečnostních zařízení doložením potřebných dokladů (zejména doklad o montáži, funkčních zkouškách, kontrolách provozuschopnosti a další dle požadavků vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci)
- aj) stanoviskem Krajské hygienické stanice JmK se sídlem v Brně pod č.d. BM/849/2006/HOK ze dne 22. 1. 2007:
- Ke kolaudaci investor předloží výsledky měření hluku max. možného provozu ČOV (včetně vzduchotechniky), prokazující nepřekročení hygienických limitů hluku upravených nař. vl.č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb.
11. Pro ověření funkčnosti provedené stavby ČOV podle projektové dokumentace se stanovuje na dobu 12 měsíců zkušební provoz.
12. Pro dohled stavebního úřadu nad prováděním stavby byly stanoveny kontrolní prohlídky stavby realizované po dokončení těchto dílčích etap výstavby:
- kontrolní prohlídka splaškové kanalizace před záhozem,
 - kontrolní prohlídka po provedení základových konstrukcí,
 - kontrolní prohlídka po dokončení skeletu stavby,
 - kontrolní prohlídka po dokončení montáže technologie ČOV,
 - kontrolní prohlídka po dokončení opláštění skeletu a osazení výplní otvorů,
 - závěrečná kontrolní prohlídka po dokončení stavby, na základě žádosti o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona, ke které budou doloženy veškeré náležitosti vyplývající z ust. § 11 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
- Ukončení každé etapy pro kterou byla stanovena kontrolní prohlídka, oznámí stavebník stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu (cca 30 dní).

Účastníci řízení (ust. § 27 odst. 1 správního řádu)

1. Obec Vranov, Vranov č.p. 24, IČ 0028 2855

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Šlapanice odbor životního prostředí obdržel dne 27. 2. 2007 od Obec Vranov, Vranov č.p. 24, IČ 0028 2855 prostřednictvím právnické osoby Czech Development Agency s.r.o., Sebranice 135, 679 31 žádost o povolení k vypouštění předčištěných odpadních vod do vod povrchových a o stavební povolení k provedení stavby výše uvedeného vodního díla. o povolení ke stavbě vodního díla. Vodoprávní úřad předloženou žádost posoudil a zjistil, že nesplňuje náležitosti předepsané zejména vyhláškou č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, vyhláškou č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a proto vyzval žadatele výzvou vypravenou dne 6. 3. 2007 pod zn. OŽP/16076-07/3597-2006/MOU o doplnění žádosti a předmětné řízení ode dne 6. 3. 2007 pod zn. OŽP/16116-07/3597-2006/MOU přerušil. Dne 3. 5. 2007 byl doložen poslední chybějící doklad.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to :

- právoplatné územní rozhodnutí vydané Stavebním úřadem Šlapanice pod zn. SÚ/15640-06/65-2006/KUP ze dne 6. 3. 2006;
- souhlas vydaný příslušným stavebním úřadem ve smyslu § 15 stavebního zákona pod č.j. SÚ/75856-06/3800-2006/KUP ze dne 21. 2. 2007;
- vyjádření Městského úřadu Šlapanice OŽP pod zn. OŽP/5895-07/2693-2007/MUS ze dne 8. 2. 2007;
- vyjádření Krajského úřadu JmK, OŽP pod č.j. JMK 2162/2007 ze dne 9.1.2007;
- vyjádření Zemědělské vodohospodářské správy Oblast povodí Moravy a Dyje pod zn. OPM/BO/26/07 ze dne 11. 1. 2007;
- vyjádření Zemědělské vodohospodářské správy Oblast povodí Moravy a Dyje pod zn. OPM/BO/1390/06 ze dne 3. 1. 2007;
- vyjádření Povodí Moravy s.p. pod zn. 17364/2005-203/Ou ze dne 3. 2. 2005 a pod zn. 17364/2005-203/Ou ze dne 3.2.2005;
- vyjádření Brněnských vodáren a kanalizací,a.s. pod zn. 310/002969/2007/LSr ze dne 8. 2. 2007 a pod zn. 722/002195/2007/DMi ze dne 29. 1. 2007;
- vyjádření Správy a údržby silnic JMK p.o.k. oblast Brno ze dne 27. 2. 2007;
- vyjádření Archeologického ústavu akademie věd ČR pod zn. 7/07 ze dne 3. 1. 2007;
- vyjádření Školního lesního podniku Masarykův les Křtiny pod č.j. 1325/2006-32-Ma ze dne 19. 2. 2007 a pod č.j. 725/2005-32-Ma ze dne 30. 9. 2005;
- vyjádření Policie ČR Okresní ředitelství dopravní inspektorát Brno-venkov pod č.j. V181 ze dne 14. 3. 2007;
- stanovisko Krajské hygienické stanice JmK se sídlem v Brně pod č. d. BM/849/2006/HOK ze dne 22. 1. 2007;
- stanovisko Hasičského záchranného sboru JmK pod ev. č. HSBM-3-60-27/1-OPST-2007 ze dne 6. 3. 2007;
- vyjádření JMP a.s. pod zn. 03714/06/1/4 ze dne 12. 12. 2006;
- vyjádření E-ON ČR a.s. pod zn. RYPAL – Z060635665 ze dne 14. 12. 2006;
- vyjádření SELF servis, spol.s r.o. pod zn. 0/06/564 ze dne 28. 11. 2006;
- vyjádření Telefónica O2 Czech Republic,a.s. pod č.j. 211572/06/MBO/VV0 ze dne 16. 1. 2007;
- vyjádření VUSS Brno pod č.j. 2822/2006-1383/ÚP ze dne 19. 12. 2006;

- rozhodnutí o dočasném odnětí lesních pozemků plnění funkcí lesa a omezení ve využití pozemků určených k plnění funkcí lesa vyhotovené MěÚ Šlapanice, OŽP pod zn. OŽP/5896-07/4272-2007-MUS dne 14. 3. 2007;
- souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely vydaný MěÚ Šlapanice, OŽP pod č.j. ŽP 2643/2005-St dne 25. 8. 2005;
- vyjádření Obce Vranov pod č.j. 36 ze dne 7. 3. 2007;
- plná moc k zastupování Obce Vranova ze dne 12. 3. 2007;
- osvědčení o autorizaci č. 4826;
- rozhodnutí o povolení zvláštní užívání silnice III/37915, III/37916, III/37917 vyhotovené MěÚ Šlapanice, OD pod č.j. OD/478/05 ze dne 7. 11. 2005;
- rozhodnutí o povolení příjezdové komunikace k ČOV vyhotovené MěÚ Šlapanice, OD pod zn. OD/14954-07/3622-2007/BAI ze dne 21. 5. 2007;
- rozhodnutí o povolení vodovodní přípojky, přípojky NN, přeložky plynu a terénních úprav – ČOV Vranov vyhotovené MěÚ Šlapanice, SÚ pod zn. SÚ/14957-07/509-2007/KUP ze dne 16. 7. 2007;
- souhlas se stavbou Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových, územní pracoviště Brno pod č.j. BHMS/2352/05 ze dne 28. 7. 2005;
- smlouvy o umožnění uložení části rozvodné sítě na pozemcích vlastníků a smlouvy o budoucích smlouvách;
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. 2011 C 05/23 č 317 N 05/23 mezi Pozemkovým fondem ČR a Obcí Vranov;
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi Jihomoravským krajem a Obcí Vranov;
- plán kontrolních prohlídek stavby;
- ověřená projektová dokumentace;
- výpis z obchodního rejstříku;
- kopie snímků katastrálních map se zákresem trasy;
- výpisy z katastru nemovitostí pro pozemky dotčené stavbou.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu, odbor životního prostředí Městského úřadu Šlapanice jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, dne 10. 5. 2007 pod č.j. OŽP/29803-07/3597-2007/MOU oznámil veřejnou vyhláškou zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům.

K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 14. 6. 2007, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Při ústním jednání spojeném s místním šetřením i v rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno :

- a) Projektová dokumentace „Splašková kanalizace, včetně ČOV ve Vranově“ byla vypracována právníkem osobou Czech development agency s.r.o., Bauer-inženýring s.r.o., Sosnová 776/2c, 63700 Brno zak. č. 21/06 v listopadu 2006.

Předložená projektová dokumentace řeší vybudování mechanicko biologické čistírny odpadních vod Stainless Cleaner SC 1 100 a stoky splaškové kanalizace v obci Vranov a je členěna na tyto části:

Technologická část

PS 01 – Strojně – technologická část ČOV

Navržená technologie biologické čistírny odpadních vod integruje do kompaktního celku veškeré stupně čištění:

- biologické aktivační čištění s předřazenou denitrifikací,
- odstraňování fosforu chemickým srážením,
- třetí stupeň dočištění na mikrosítovém filtru,
- aerobní stabilizace kalu,
- měření průtoku vyčištěné vody Parshallovým žlabem s ultrazvukovou měř. sondou.

Stavební část

SO 01 – Přívodní kanalizace

stoka „A“ (dl. 1417,98 m materiál kamenina DN 300; dl. 22,80m materiál sklolaminát DN 300 podchod pod tokem Ponávka dl. 14,10 m DN 600; dl. 169,82 m materiál kamenina DN 250) zaústěna na ČOV

stoka „B“ (dl. 83,70 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š4 stoky „A“

stoka „C“ (dl. 55,30 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š61 stoky „B“

stoka „D“ (dl. 101,28 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 300; dl. 420,62 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š7 stoky „A“

stoka „D-1“ (dl. 35,70 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š61 stoky „D“

stoka „E“ (dl. 292,25 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 300; dl. 94,65 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š9 stoky „A“

stoka „E-1“ (dl. 28,30 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š111 stoky „E“

stoka „E-2“ (dl. 432,30 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š123 stoky „E“

stoka „E-2A“ (dl. 59,00 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š146 stoky „E-2“

stoka „E-3“ (dl. 212,50 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š119 stoky „E“

stoka „F“ (dl. 45,70 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š11 stoky „A“

stoka „G“ (dl. 228,80 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š12 stoky „A“

stoka „H“ (dl. 44,70 m materiál kamenina DN 300; dl. 185,47 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 300; dl. 286,53 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š19 stoky „A“

stoka „H-1“ (dl. 367,00 m materiál kamenina DN 300; dl. 95,90 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š190 stoky „H“

stoka „H-1A“ (dl. 174,70 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š213 stoky „H-1“

stoka „H-1B“ (dl. 100,20 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š216 stoky „H-1“

stoka „H-1C“ (dl. 79,50 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š219 stoky „H-1“

stoka „H-2“ (dl. 31,80 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š197 stoky „H“

stoka „H-3“ (dl. 331,90 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š198 stoky „H“

stoka „H-4“ (dl. 157,50 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty 199 stoky „H“

stoka „I“ (dl. 284,81 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 300; dl. 428,09 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š23 stoky „A“

stoka „I-1“ (dl. 320,90 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š286 stoky „I“

stoka „J“ (dl. 132,73 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 300; dl. 297,27 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š27 stoky „A“

stoka „J-1“ (dl. 76,40 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š323 stoky „J“

stoka „J-2“ (dl. 297,20 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š325 stoky „J“

stoka „J-3“ (dl. 87,80 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š327 stoky „J“

stoka „J-4“ (dl. 29,20 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š329 stoky „J“

stoka „K“ (dl. 75,80 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š29 stoky „A“

stoka „L“ (dl. 152,40 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š31 stoky „A“

stoka „L-1“ (dl. 186,70 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š390 stoky „L“

stoka „L-2“ (dl. 44,70 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š391 stoky „L“

stoka „N“ (dl. 174,20 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š37 stoky „A“

stoka „N-1“ (dl. 146,30 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š432 stoky „N“

stoka „O“ (dl. 156,09 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 300; dl. 256,21 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š42 stoky „A“

stoka „O-1“ (dl. 114,80 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š451 stoky „O“

stoka „O-1A“ (dl. 14,30 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š473 stoky „O-1“

stoka „O-2“ (dl. 103,40 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š454 stoky „O“

stoka „O-3“ (dl. 56,70 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š492 stoky „O“

stoka „P“ (dl. 289,70 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š43 stoky „A“

stoka „P-1“ (dl. 160,00 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š503 stoky „P“

stoka „R“ (dl. 128,00 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) zaústěna do šachty Š43 stoky „A“

obtok a odtok z ČOV (dl. 16,30 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 300; dl. 1,50 m materiál PP-ULTRA RIB 2 SNB 8 DN 250) výustní objekt DN 300 na levém břehu toku Ponávka (opevněn lomovým kamenem kladeným do betonu v celkové délce 4,0 m)

veřejné části odboček (dl. 1328 m, DN 150 – 200)

SO 03 – Provozní objekty ČOV

SO 03.1 – Stavební část ČOV

ČOV bude mít jedno podzemní podlaží (železobeton), kde budou umístěny nádrže a jedno nadzemní technické podlaží (zděné) a krov bude dřevěný. Půdorysné rozměry 15,8 m x 11,4 m

SO 03.2 – Elektroinstalace

Předpokládaná hodnota vodního díla činí - 180 mil. Kč

b) K projektové dokumentaci stavby se vyjádřily nebo dali své kladné stanovisko tyto dotčené správní úřady:

- Krajská hygienická stanice JmK se sídlem v Brně - vyjádření pod č.d. BM/849/2006/HOK ze dne 22. 1. 2007;
- Hasičský záchranný sbor JmK pod ev. č. HSBM-3-60-27/1-OPST-2007 ze dne 6. 3. 2007;
- MěÚ Šlapanice odbor životního prostředí – rozhodnutí o dočasném odnětí lesních pozemků plnění funkcí lesa a omezení ve využití pozemků určených k plnění funkcí lesa vyhotovené pod zn. OŽP/5896-07/4272-2007-MUS dne 14. 3. 2007;
- MěÚ Šlapanice, OŽP - souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely vydaný pod č.j. ŽP 2643/2005-St dne 25. 8. 2005;
- MěÚ Šlapanice odbor dopravy – povolení zvláštní užívání silnice ze dne 7. 11. 2005 pod č.j. OD/478/05.

c) K záměru stavby vodního díla bylo vydáno Stavebním úřadem Šlapanice dne 6.3.2006 pod č.j. SÚ/15640-06/65-2006/KUP územní rozhodnutí. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 stavebního zákona s předmětnou stavbou vodního díla, byl vydán dne 21. 2. 2007 pod č.j. SÚ/75856-06/3800-2006/KUP.

d) Posouzení vodoprávního úřadu:

V rámci vodoprávního řízení byla prověřena žádost, ostatní podklady včetně dokumentace a bylo provedeno volné hodnocení důkazů. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů včetně negativního ovlivnění životního prostředí a to zejména vodních poměrů, rovněž zjistil, že stavba je v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu.

Okruh účastníků řízení byl vymezen s ohledem na předpokládaný vliv povolované stavby na její okolí s přihlédnutím na charakter, výšku a odstupy od hranic sousedních pozemků. Vodoprávní úřad přiznal postavení účastníka řízení kromě žadatele a příslušné obce i všem vlastníkům pozemků na kterých bude stavba postavena a dále vlastníkům a správcům staveb inženýrských sítí, kteří mohou být některou částí stavby dotčeni.

Ve výrokové části I., ve smyslu ustanovení § 3 Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., byly stanoveny jednak hodnoty přípustného znečištění vypouštěných odpadních vod, dále povinnosti (četnost odebíraných vzorků odpadních vod a pravidelnost předkládání výsledků měření a rozborů vodoprávnímu úřadu) a v podmínce č. 1 oprávněnost laboratoře pro odběr a rozbor vzorků.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Stanoviska dotčených orgánů státní správy byla zkoordinována a podmínky jsou zahrnuty do stavebního povolení

Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

P o u č e n í o o d v o l á n í

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 3/5 podáním učiněným u Městského úřadu Šlapanice 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 na jeho náklady Městský úřad Šlapanice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.



Ing. Rostislav Beránek
vedoucí odboru
životního prostředí

Správní poplatek vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích v platném znění stanovený podle položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3 000 Kč byl dne 22. 5. 2007 uhrazen (příjmový pokladní doklad č. 607004).

Poznámka:

Městský úřad Šlapanice a Obecní úřad Vranov se žádají o vyvěšení veřejné vyhlášky po dobu 15 dnů na místě tomu určeném a po uplynutí této lhůty k vyznačení termínu vyvěšení a sejmutí veřejné vyhlášky a následnému vrácení vodoprávnímu úřadu.

Příloha pro stavebníka :

Ověřená projektová dokumentace „Splašková kanalizace, včetně ČOV ve Vranově“ – po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Rozhodnutí obdržel :

Účastníci vodoprávního řízení:

a) doporučeně do vlastních rukou na doručenkou:

- Obec Vranov, Vranov č.p. 24
- Czech Development Agency s.r.o., Sebranice 135, 679 31
- Brněnské vodárny a kanalizace a.s., Hybešova 254/16, 657 33 Brno
- E-ON a.s., Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice
- Jihomoravská plynárenská, a.s., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno,
- Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny č.p. 175, 679 05 Křtiny
- Správa a údržba silnic JmK, p.o.k., Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
Korespondenční adresa – Oblast Brno Ořechovská 35 619 64 Brno
- Telefónika O2 Czech Republic a.s., Jana Babáka 11, 662 90 Brno
- Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Moravy a Dyje, Hlinky 60, 603 00 Brno
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, územní pracoviště Brno, Odloučené pracoviště Brno-venkov, Orlí 27, 601 70 Brno

b) uvědomění veřejnou vyhláškou:

- Jihomoravský kraj, odbor majetkový KÚ JmK, Žerotínovo náměstí 3/5, 602 00 Brno
- Mendelova zemědělská a lesnická univerzity v Brně, Zemědělská 1665/1, 61300 Brno
- ČR - Pozemkový fond České republiky, pracoviště Brno, Hroznová 17, Brno, 603 00
- Římskokatolická farnost Vranov u Brna, Vranov 7, 66432 Vranov
- Tělocvičná jednota SOKOL, 66432 Vranov
- I.C.C.I. EUROPE spol. s r.o., Nádražní 296, 66453 Újezd u Brna
- Beranová Květoslava, Vranov 129, 66432 Vranov
- Cardová Marie, Vranov 41, 66432 Vranov
- Čermák Jan, Vranov 214, 66432 Vranov
- Dostálová Jarmila, Vranov 129, 66432 Vranov
- Dostálová Jaromíra ing., Viniční 4340/80, 61500 Brno
- Ducháček Milan, Vranov 241, 66432 Vranov
- Hájková Bohumila, V koutku 8/3, 64400 Brno
- Havlíček Karel, Vranov 195, 66432 Vranov
- Havlíčková Marie, Vranov 195, 66432 Vranov
- Hárová Eliška mgr., Vranov 249, 66432 Vranov
- Hemerka Miroslav, Oblá 431/44, 63400 Brno
- Hluchý Milan ing., Šmahova 415/66, 62700 Brno
- Holešovská Antonie, Vranov 8, 66432 Vranov
- Holešovský Jaroslav, Renneská třída 406/28, 63900 Brno
- Holešovský Karel, Vranov 155, 66432 Vranov
- Holešovský Karel, PhDr., Vranov 155, 66432 Vranov
- Holešovský Karel, RSDr., Vranov 66, 66432 Vranov
- Hrazdírová Jarmila, Vranov 126, 66432 Vranov (nar. 1922)
- Hrazdírová Jarmila, Vranov 126, 66432 Vranov (nar. 1954)
- Hřivňacká Jana, Větrná 616/188, 63500 Brno
- Hřivňacký David, Větrná 616/188, 63500 Brno
- Hřivňacký Bohumír, Větrná 616/188, 63500 Brno

- Jabůrek Vladimír, Vranov 120, 66432 Vranov
- Jabůrková Ilona, Vranov 120, 66432 Vranov
- Janda Radek, ing., Kotlářská 815/27, 60200 Brno
- Jandová Michaela, ing. arch., Kotlářská 815/27, 60200 Brno
- Janoušková Dana, Včelařská 36/5, 64400 Brno
- Jedličková Antonie, Vranov 193, 66432 Vranov
- Káňová Růžena, Ukrajinská 539/7, 62500 Brno
- Klusoňová Jana, Vinařská 240/38, 62300 Brno
- Komosný Jiří, mgr., Spodní Pustá 714, 69617 Bojanovice
- Komosná Klára, Kunštátská 4, 61200 Brno
- Konvica Bedřich, Teyschlova 1093/32, 63500 Brno
- Konvica Zbyšek, Tišnovská 57, 66603 Hradčany
- Konvicová Marie, Foltýnova 1008/21, 63500 Brno
- Kopecký Petr ing., Vranov 118, 66432 Vranov
- Kopecká Věra, Vranov 118, 66432 Vranov
- Křípač Oldřich, Vranov 53, 66432 Vranov
- Křivánek Miloslav, Vranov 244, 66432 Vranov
- Křivánek Miloslav, Vranov 21, 66432 Vranov
- Křivánková Radka, Vranov 244, 66432 Vranov
- Křivánková Věra, Vranov 21, 66432 Vranov
- Macháček Stanislav, Vranov 114, 66432 Vranov
- Macháčková Jarmila, Vranov 114, 66432 Vranov
- Majer Jiří, Vranov 157, 66432 Vranov
- Majerová Věra, Vranov 157, 66432 Vranov
- Maleňáková Kateřina, Vranov 86, 66432 Vranov
- Matula David, Kubova 1796/39, 61200 Brno
- Nehybová Miroslava, Vranov 141, 66432 Vranov
- Novák Jaroslav, Vranov 117, 66432 Vranov
- Patloka Jiří, Včelařská 36/5, 64400 Brno
- Patloková Květuše, Včelařská 36/5, 64400 Brno
- Pavelka Martin, ing., Vranov 86, 66432 Vranov
- Pernicová Štěpánka, Vranov 119, 66432 Vranov
- Salajková Ivona, Ramešova 1537/3,
- Sedláček Jaroslav, ing., Vlasty Pittnerové 1455/11, 62100 Brno
- Skácel Jindřich, Vranov 116, 66432 Vranov
- Skácel Josef, Vranov 112, 66432 Vranov
- Skácelová Věra, Vranov 116, 66432 Vranov
- Skoupá Eva, Vranov 113, 66432 Vranov
- Skoupá Milada, Vranov 115, 66432 Vranov
- Škodová Ludmila, Na Záboří 223, 53002 Pardubice
- Štěpán Marek ing. arch., Vranov 278, 66432 Vranov
- Štěpánová Vanda mgr. akad. arch., Vranov 278, 66432 Vranov
- Tlamková Marie, Vranov 195, 66432 Vranov
- Tomek Luděk, ing., Pod cestou 13, 62800 Brno
- Trojčáková Jitka, Klajdovská 952/38, 62800 Brno
- Tureček Petr, MUDr., Vinařská 408/42, 60300 Brno
- Turečková Marie, Vinařská 408/42, 60300 Brno
- Vetešník Aleš, Vranov 232, 66432 Vranov
- Vetešníková Zuzana, Vranov 232, 66432 Vranov
- Vodáková Jana, Mokrohorská 279/13, 64400 Brno

- Záruba Bohuslav ing., Vranov 196, 66432 Vranov
- Zeman Pavel ing., Havlíčkova 548, 66442 Modřice
- Zemanová Dagmar ing., Vranov 271, 66432 Vranov
- Žáček Čestmír, Vranov 231, 66432 Vranov
- Žák Marek ing., náměstí 28, října 1106/16, 61300 Brno
- Žák Pavel ing., třída Kpt. Jaroše 1945/33, 61300 Brno
- Žáková Kateřina JUDr., Lužánecká 1889/12, 60200 Brno
- Žáková Věra, náměstí 28. října 1106/16, 61300 Brno

Dotčené správní úřady:

- Krajská hygienická stanice JmK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Krajské ředitelství, Odbor prevence Štefánikova 32, 602 00 Brno
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
- MěÚ Šlapanice - odbor dopravy
- MěÚ Šlapanice - stavební úřad

Na vědomí :

- MěÚ Šlapanice – paní Ohainková
- Obecní úřad Vranov

✓
VYVEŠENO: 14.8.2007

✓
SNATO: 30.8.2007

OBEC VRANOV
664 32 Vranov č. 24
IČ: 00282855
tel /fax: 541 239 027