

ORIGINAL ZASLÁN NA KÚJMK
spolu s PD a ČOV



MĚSTSKÝ ÚŘAD ROSICE

Odbor životního prostředí, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice

Pracoviště odboru : Žerotínovo nám. 1

Tel.: 546 492 145

Fax: 546 492 119

e-mail: ozp@mesto.rosice.cz

Č.j. ŽP 156/2003 – Ry
Vyřizuje: Ing. Ryšková

V Rosicích, dne 30.4.2003

ROZHODNUTÍ

veřejnou vyhláškou

Městský úřad v Rosicích, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ve smyslu § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, jako vodoprávní úřad ve smyslu § 106 zákona č. 254/25001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a § 120 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (stavební zákon) žadateli Svazku vodovodů a kanalizací Ivančice

vydává vodoprávní povolení

- podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 66 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla
 - „Intenzifikace ČOV Tetčice“ na pozemcích v katastrálním území Tetčice, č.h.p. 4-15-03-010, ř. km 23,050, evidenční list vodohospodářské evidence sk. I, vodní tok Bobrava
 - „Dostavba kanalizačního systému Zastávka“ na pozemcích v katastrálním území Zastávka, č.h.p. 4- 5-03-007, ř. km 1,000, evidenční list vodohospodářské evidence sk. I, vodní tok Habřina
 - „Dostavba kanalizačního systému Rosice“ na pozemcích v katastrálním území Rosice, č.h.p. 4-15-03-010, ř. km 0,300-0,600, evidenční list vodohospodářské evidence sk. I, vodní tok Bobrava
- podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) odst. 3 za účelem snižování jejich hladiny
 - hloubkové odvodnění, čerpání během výstavby intenzifikace ČOV Tetčice, č.h.p. 4-15-03-010, evidenční list vodohospodářské evidence sk. H

Základní údaje o stavbě:

Intenzifikace ČOV Tetčice:

ČOV je řešena jako mechanicko-biologická, se systémem oběhové aktivace s nitrifikací, simultánní denitrifikací a předřazeným anoxickým selektorem. Aktivace je nízkozatěžovaná s dlouhou dobou zdržení a aerobní stabilizací kalu. Recipientem je potok Bobrava.

ČOV bude situována na místě stávající ČOV, na pozemcích parc. č. KN 930/1, 931/21, 1021/1, 1021/12, 515/1, 516/1, 516/2 a PK 853/3, 853/1, 1524, 851, 853/2, 852 k.k.ú. Tetčice. Na místě stavby jsou ochranná pásma vodního toku, nadzemního vedení vn a železnice ČD. ČOV Tetčice

řeší napojení aglomerací Rosice, Zastávka, Tetčice, Babice u Rosic a výhledově napojení obcí Ostrovačice, Říčany, Neslovice a Kratochvilka. ČOV je navržena pro 15 000 EO.

1. část nové biologické linky ČOV bude provedena v období vyšších průtoků v Bobravě (viz II. etapa v části dokumentace F.Etapizace výstavby), z důvodu potřeby minimalizovat zatížení toku před zapojením nové linky ČOV.

Technické řešení PD je vypracováno tak, aby provoz ČOV nebyl přerušen.

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 01 čerpací stanice, jímka na fekálie (ČOV – ponorná čerpadla, časový spínač, nátok je přes česlicový koš s el. kladkostrojem; jímka – 18 m³, nátok přes česlicový koš)

SO 02 dešťová zdrž (168 m³)

SO 03 mechanické předčištění (rozvodné žlaby)

SO 04 aktivační nádrže + selektor (selektor – doba zdržení max. 45 min, 100 m³; aktiv. nádrže – dvě nádrže, oběhové aktivace, 3800 m³)

SO 05 dosazovací nádrže (dvě, kruhové, součástí je povodňová čerpací stanice)

SO 06 kalová čerpací stanice (manipulační a armaturní komora)

SO 07 uskladňovací nádrže kalu (dvě, nadzemní, kruhové, max. doba uskladnění 30 dní)

SO 08 trubní rozvody ČOV (gravitační a tlakové propojení mezi jednotlivými objekty ČOV)

SO 09 měření množství odpadních vod, povodňová čerpací stanice (na odtoku z dosaz. nádrží bude umístěn měrný objekt osazený Parshallovým žlabem P4 a povodňovou čerpací stanicí, na přepadu z dešť. zdrže – na odtoku z ČOV bude osazen Pershallův žlab P5)

SO 10 výustní objekt (rekonstrukce – zpevnění dna a svahů obou břehů)

SO 11 terénní úpravy

SO 12 sadové úpravy

SO 13 oplocení ČOV

SO 14 komunikace a zpevněné plochy

SO 15 venkovní osvětlení (v areálu ČOV)

SO 16 hygienizace kalu (na volné ploše mezi objekty SO 20 a SO 17)

SO 17 deponie hygienizace kalu (nadzemní ŽB vana)

SO 18 mezideponie (200 m²)

SO 19 odvodnění základových spar (po dobu výkopových a zakládacích prací, ponornými čerpadly) Přítok podzemní vody bude nutné v průběhu zemních a zakládacích prací eliminovat za pomoci provozu odvodňovací soustavy. Předpokládá se čerpání max. 4,8 l/s, 415 m³/den, 12150 m³/měsíc, 145800 m³/rok.

SO 20 rekonstrukce provozní budovy (budova strojní odvodnění kalu, zahuštění kalu, chemické hospodářství a dmychánu)

SO 22 přípojka NN (jedná se o kabel. přípojku v areálu ČOV)

SO 30 přeložky podzemních vedení (v areálu stavby – přeložka přítoku odpadních vod, obtoku ČOV, přívodu přebytečného kalu a odtoku vyčištěných odpadních vod)

SO 31 přeložka telefonního vedení (v areálu stavby)

SO 40 demolice stávající ČOV – I. etapa

SO 41 demolice stávající ČOV – II. etapa

SO 42 demolice stávající ČOV – III. etapa

SO 44 demolice ostatních objektů ČOV

Stavba je členěna na provozní soubory:

PS 01 čerpací stanice odpadních vod

PS 02 jímka na fekálie

PS 03 dešťová zdrž

PS 04 mechanické předčištění

PS 05 dmychárna

PS 06 kalová čerpací stanice + čerp. Stanice prov. Vody

PS 07 aktivační nádrže

PS 08 dosazovací nádrže
 PS 09 uskladňovací nádrže kalu
 PS 10 zahuštění kalu
 PS 11 odvodnění kalu
 PS 12 hygienizace kalu
 PS 13 chemické hospodářství
 PS 14 povodňová čerpací stanice
 PS 15 měření a regulace, přenos na dispečink
 PS 16 provozní rozvod silnoprůdu

Dostavba kanalizačního systému Zastávka

Účelem stavby je oddělení potoční vody Babického potoka a splaškových vod z jednotné kanalizace. Babický potok bude sveden samostatným potrubím do potoka Habřina. Stávající jednotné kanalizace se napojí pomocí nových stok A a B do kanalizačních sběračů. Na jednotné stoce B bude vybudována nová odlehčovací komora, která provede v bezdeštném období splaškové odpadní vody do stávajícího sběrače. Odlehčovací stoka bude zaústěna do zatrubněného potoka.

Stavebně jsou uliční stoky řešeny jako montovaná konstrukce. Vlastní trubní vedení se navrhuje v profilech DN 200 až DN 500 z trub z žebrovaného PP SN 8. Potrubí v profilech DN 600 až DN 1200 je navrhováno z trub železobetonových TZN, alternativně z trub ze skelného laminátu (HOBAS). Revizní šachy jsou navrženy typové, montované, na potrubí DN 1200 budou provedeny atyp ze ŽB.

Stavba se nachází na pozemcích parc. č. KN 1271/1, 1271/2, 1272/1, 719, 773, 774, 784, 793, 983, 984, 785/1, 786/1, 787/1, 789/1, 791/1, 791/2, 791/5, 792/3, 792/4, 794/1, 988/1, 988/2, 988/3, 992/1, 993/1, 785/1 a PK 146, 147, 187, 188, 189, 193, 231, 233, 234, 239, 134/1 v k.ú. Zastávka.

Zastávka.

Dostavba kanalizačního systému Rosice

V dotčené části města je navržena oddílná kanalizace. Dešťové vody budou odváděny stávajícím zatrubněním potoka. V zájmovém území města Rosice bude provedeno oddělení potoční vody Rosického potoka a splaškových vod. Rosický potok bude odváděn samostatným stávajícím potrubím přímo do Bobravy. Stáv. odlehčovací komora se zruší a stejně tak výstup DN 300 z komory do sběrače DN 1000. Navrhovaná kanalizace pro odvádění splašků – stoky A, B, B1 se napojí do kanalizačních sběračů.

Dešťové vody budou odváděny samostatně zatrubněním potoka, splaškové vody navrhovanou splaškovou kanalizací. Do splaškové kanalizace budou napojeny pouze vody splaškové.

Uliční stoky jsou řešeny jako montovaná konstrukce. Vlastní trubní vedení je navrženo z žebrovaného PP profilu DN 150 až DN 500. Potrubí DN 600 a DN 800 je navrhováno z trub ze skelného laminátu HOBAS, alternativně z TZR. Revizní šachty jsou typové, montované.

Navrhovaná stavba bude procházet pozemky parc. č. KN 3517, 2701, 3465, 3468, 3470, 2496, 2738/2, 3455/1, 3461/1, 3480/2, 3482/1, 3496/1, 3496/4, 3497/1 a PK 3517, 3482 v katastrálním území Rosice.

Hlubkové odvodnění, čerpání během výstavby intenzifikace ČOV Tetčice

Vzhledem k hydraulické spojitosti hladiny podzemní vody s volnou hladinou v řece Bobravě lze očekávat její kolísání v závislosti na stavu hladiny v řece. Z těchto důvodů lze očekávat v průběhu hloubení stavebních jam hluboko zakládaných objektů ČS, AN DN a kalové čerpací stanice při stavbě intenzifikace ČOV Tetčice přítok podzemní vody do těchto prostor. Přítok podzemní vody bude proto

*obec - Rosice
 zast. - majitel*

*4/1/2
 4/2
 filut
 Dim z dron
 zast. - majitel*

NEJSOU NA LV => PR

LV 983 = PK 233, 146

785/2

neexistuje

vprava chod?

nutné v průběhu zemních a zakládacích prací eliminovat za pomoci provozu odvodňovací soustavy. Čerpaná podzemní voda bude odváděna do stávající kanalizace, odkud bude odvedena do vodoteče.

Navrhované limity čerpání: 415 m³/den
 12 150 m³/měsíc
 145 800 m³/12 měsíců (max. předpokládaná doba výstavby)

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené při vodoprávním řízení, která je přílohou tohoto rozhodnutí, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a zajistit ochranu osob a života osob na staveništi.
3. Stavba bude provedena dodavatelsky firmou oprávněnou.
4. Před zahájením stavebních prací budou vytýčena všechna podzemní vedení a zařízení na staveništi osobami k tomu oprávněnými. Zemní práce budou započaty po předchozím souhlasu správců těchto vedení a zařízení.
5. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo ke škodám na sousedních nemovitostech. Případné škody budou uhrazeny bez dalšího upozornění vodoprávního úřadu.
6. Stavební práce nebudou prováděny v době nočního klidu od 22. hodiny do 6. hodiny.
7. Křížení a souběh kanalizací s ostatními podzemními sítěmi bude řešeno podle podmínek správců jednotlivých vedení.
8. Povrchy komunikací, zpevněných a zelených ploch budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.
9. Bude respektována podmínka uvedená v souhlasu k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu:
 - z trvale odnímané zemědělské půdy provedete na svůj náklad skrývku ornice a zajistíte její rozprostření na nezastavěné části pozemku, část je určena pro Obec Tetčice na rekultivaci skládek
10. Respektovat podmínky uvedené ve vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství z 2.4.2003 č.j. JMK 5405/2003 OŽP/BO.
 - provozovatel bude dodržovat povinnosti provozovatelů zvláště velkých, velkých a středních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, které vyplývají z § 11 odst. 1 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší
 - budou stanovena místa pro měření emisí znečišťujících látek do ovzduší
 - bude splněn emisní limit pachových látek 50 OEUR/m³
 - do 3 měsíců od uvedení do provozu bude provedeno měření emisí pachových látek do ovzduší, dále pak 1x za 5 roků; výsledky z měření emisí budou předloženy na dotčené orgány státní správy do 4 měsíců od uvedení zdroje do provozu
11. Při stavbě budou respektovány podmínky uvedené v souhlasném stanovisku Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně ze dne 10.4.2003 pod zn. BM-5362/2003-HOK.

- Ke kolaudaci investor předloží doklad o tom, že k rozvodu vody byly použity výrobky splňující požadavky § 5 odst. 1 a 4 zák. č. 258/2000 Sb.
 - Ke kolaudaci investor předloží laboratorní rozbor vody v rozsahu – základní mikrobiologický rozbor – veřejné zásobování pitnou vodou, jak je stanoveno v příloze č. 3 sl. II a krácený rozbor – ukazatele organoleptické, fyzikálně chemické a toxické – veřejné zásobování pitnou vodou, jak je stanoveno v příloze č. 3 sl. I vyhl. MZ č. 376/2000, kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah a četnost její kontroly.
 - Ke kolaudaci investor předloží doklad o tom, že na hranicích navrženého ochranného pásma budou dodrženy hygienické limity hluku dle § 12 odst. 1 a 2 nař. vlády č. 502/2000 Sb.
12. Budou respektovány podmínky uvedené v rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství v Brně ze dne 2.4.2003 pod č.j. JMK 5405/2003OŽP/Bo.
13. Při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření Okresního úřadu Brno-venkov, referátu životního prostředí z 6.5.2002 pod č.j. ŽP 3876/2002-Ko.
- Odpady vzniklé při realizaci výše uvedených akcí budou využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. v platném znění.
14. Při stavbě budou respektovány podmínky a doporučení uvedené ve vyjádření Vodárenské akciové společnosti a.s., divize Brno-venkov ze dne 1.10.2002 pod č.u. 4003/02, zejména.
- V dalším stupni PD je třeba dořešit vliv nové ČS před mechanickým přečištěním na poslední OK Tetčice a kanalizační přípojky zaústěné do sběrače z Tetčic v úseku mezi stávající OK Tetčice a podchodem pod Bobravou. Při řešení této situace je třeba zohlednit i kanalizační přípojky napojené na sběrač z Tetčic v úseku mezi poslední OK Tetčice a podchodem pod Bobravou.
 - Veškeré přepojovací práce bude třeba realizovat bez výluky v čištění. V projektu organizace výstavby bude třeba mimo jiné navrhnout opatření na zabezpečení provozu ČOV v omezených podmínkách stavby.
 - Součástí stavby musí být barevné označení potrubí ve smyslu TNV 75 0951 a dále označení armatur štitky s popisem jejich funkce.
 - Místnost dispečinku je třeba vybavit nábytkem.
 - Na ČOV vymezit prostor pro instalaci stacionárního záložního zdroje el. energie (diesel), který se nyní nachází na ÚV Rosice. Prostorové nároky na jeho umístění jsou místnost cca 7 x 4 m.
 - Při zajištění odběru el. energie pro stavební firmu, která bude zajišťovat stavební práce při intenzifikaci ČOV požadujeme samostatné měření, bez ovlivnění provozní spotřeby ČOV.
 - VAS, a.s. požaduje přizvání ke spolupráci na výběru dodavatele zejména technologického zařízení – strojů, vybavení a řídicího systému.
- Dále budou splněny podmínky pro předání stavby do provozu VAS a.s. divize Brno-venkov – celkem 12 podmínek uvedených ve výše uvedeném vyjádření. Splnění jednotlivých bodů bude kontrolováno při kolaudaci stavby, popř. při zahájení zkušebního provozu.
15. Respektovat podmínky uvedené ve vyjádření Vodárenské akciové společnosti a.s., divize Brno-venkov ze dne 30.10.2002 zn. 4029/Pe/02 a zn. 4028/Pe/02, které se týkají zejména geodetického zaměření staveb předávaných do provozování a podmínek ke kolaudaci stavby. Před zahájením stavby bude VAS.a.s. předložen statický výpočet a technologie ukládání potrubí dle tohoto statického výpočtu. V případě, že budou během stavby zjištěny jiné vnější podmínky než obsahoval výpočet, musí být nová situace konzultována s výrobcem trubního materiálu. Dokumentace skutečného provedení stavby, a to geodetická část dokumentace bude respektovat všech 15 bodů podmínek uvedených ve vyjádření. Splnění podmínek bude kontrolováno při kolaudaci stavby.

⇒ písemně zj. VAS ke start kolaudaci

16. Při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření Jihomoravské energetiky, a.s. Brno z 24.7.2002 zn. 717/PP/2002 a 718/PP/2002, z 3.12.2002 č.j. 5.16/3131/vasek-ZN/2002/024 a vyjádření JME a.s.Znojmo z 18.4.2002. V blízkosti stavby se nachází venkovní vedení NN a venkovní vedení VN, kabely NN, kabely VN 22 kV.

- při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení
- poloha vedení vyskytujícího se v zájmovém území musí být zřetelně stavebníkem zřetelně zakreslena v prováděcí PD dle podkladů oddělení dokumentace a archivace JME a.s.
- bude respektováno ochranné pásmo el. vedení dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46; v tomto ochranném pásmu budou prováděny zemní práce pouze ručně s použitím klasického jednoduchého nářadí
- budou dodrženy podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu venkovního el. vedení uvedené v příloženém tiskopise JME a.s. (příloha vyjádření JME a.s.)
- křížovky a souběhy navrhovaného zařízení se stávajícími stožáry venkovního vedení nutno řešit tak, aby vzdálenost od nejbližší části stožáru byla minimálně 1m – NN, 2m – VN; výkopové práce lze provádět v min. vzdálenosti 0,8 m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob
- při odkrytí kabel. vedení je investor povinen zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebylo přerušeno uzemnění, izolace kabelů, nebo jinak ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob
- při křížení nebo souběhu el. kabelů s potokem a kanalizací bude postupováno v souladu s ČSN 73 6005 vč. rozkreslení řezů křížení a okótovaných souběhů
- v místě křížení budou kabely NN uloženy do žlabů TK2 dle ČSN 73 6005
- pokud dojde ke snížení nivelety stáv. komunikace nebo bude nutné přeložení el. vedení, budou splněny další podmínky JME a.s.
- budou dodržena platná ustanovení norem ČSN 34 3108 a 33 3301
- pokud dojde k poškození el. zařízení během stavby, je dodavatel povinen neprodleně informovat pracovníky JME a.s.; v případě poškození zařízení JME a.s. bude uplatněno sankční řízení Státní energetické inspekce vyplývající ze zákona č. 458/2000 Sb.
- 3 týdny před zahájením výkopových prací bude kabelové vedení na základě obj. vytýčeno v terénu pracovníkem JME a.s. Investor následně seznámí pracovníky s obsahem vyjádření JME a.s. a s vytýčenou trasou el. vedení
- po skončení prací je třeba uložit kabel. vedení do původního stavu a před záhozem přizvat dozor JME a.s. ke kontrole
- požadujeme zpětné zapravení dle ČSN 33 200-5-52 vč. eventuálního doplnění chrániček
- investor stavby osobně oznámí na JME a.s. Znojmo termín zahájení výkopových prací s 10 denním předstihem; technik zajistí kontrolu uložení kabelů před záhozem
- pokud dojde k poškození el. zařízení během stavby, je dodavatel povinný neprodleně informovat pracovníky JME a.s.
- podmínky budou upřesněny při vytýčení, před zahájením zemních prací
- při zjištění polohové odchylky v umístění požadujeme neprodleně o této skutečnosti informovat JME a.s.
- budou respektovány další podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu el. vedení uvedených na tiskopise, který je součástí zadní strany každého vyjádření
- přeložení kabelového vedení NN a VN kV na ul. Babická a Nerudova v Zastávce bude provedeno dle pokynů JME a.s.

→ vyjádření E.ON

17. Respektovat podmínky uvedené ve vyjádření Zemědělské vodohospodářské správy, oblasti povodí Moravy, pracoviště Brno z 3.12.2002 zn. 296/02/Kr.

- vyústění DN 1200 do toku Habřiny bude dle výkresu C.1.22 s těmito změnami – opevnění odtoku do kynety Habřiny i vlastní kynety bude z bet. desek 50/50/10 do beton. lože tl. 15 cm, opevnění kynety bude navazovat na stávající profil z bet. desek a bude ukončeno bet. prahem 40/60 min. 3 bm pod vyústěním DN 1200
- protože vyústění vod z DN 1200 je jen 2 cm nad niveletou kynety, bude ze strany pořizovatele nutná pravidelná údržba objektu na zajištění funkčnosti
- při realizaci musí být zajištěn neškodný odtok vod korytem Habřiny

18. Při stavbě dojde ke střetu s PVTS Českého Telecomu, a.s. Budou respektovány všeobecné podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti PVTS, které jsou uvedeny na zadní straně vyjádření Českého Telecomu, a.s., divize sítí, Krajské středisko Dokumentace liniových staveb sítě Brno z 4.11.2002 zn. 01342/02/Bo/VM a zn. 01343/02/BO/VO.
- způsob ochrany dotčených sítí nutno projednat s pracovníky ochrany přístupové a přenosové sítě; bez tohoto projednání je toto vyjádření neplatné
 - při jakékoliv změně je výše uvedené vyjádření neplatné
 - vyskytne-li se ve staveništi telekomunikační zařízení, které by bránilo realizaci stavby, je nutné požádat o jeho přeložení, ve smyslu § 91 odst. 7 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích
19. Respektovat podmínky uvedené ve vyjádření Českého Telecomu a.s., divize NSD, pracoviště Brno z 6.11.2002 zn. 22002/02/BO/K3.
- v místech křížování bude kanalizace min. 0,3 m pod DOK
 - DOK je nutno uložit do betonových (plastových)ů žlabů
 - zemní práce včetně žlabů zajistí investor, práce odborné provedou naši pracovníci na náklad investora
 - při souběhu bude dodržena min. vzdálenost 0,5 m od trasy našeho zařízení (při ručním výkopu), resp. 1,5 m (při provádění zemních prací mechanizací)
 - další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení budou upřesněny při jeho vytýčení před zahájením zemních prací
 - vytýčení HDPE trubek a kabelů provede Milan Král, Kanice 177
20. Při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření Českého Telecomu, a.s., Divize sítí Krajské provozní oblasti Jižní Morava z 4.11.2002 zn. 21992/02/BO/ZM a zn. 21993/02/BO/ZM.
- dodržet ČSN 73 6005 a 33 4050 a Všeobecné podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti podzemních vedení telekomunikačních sítí
 - v místě souběhu kanalizace s tel. kabely musí být dodržena min. vzdálenost 0,5 m
 - při křížení musí být dodržena min. vzdálenost 0,2 m v ochranném pásmu 1,5 m od osy kabelu je nutné výkopy provádět ručně
21. Při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje, územního odboru Brno z 11.10.2002 pod č.j. HSBM-4/60-2/PR/3-2002.
- budou dodrženy podmínky a požadavky uvedené v požárně bezpečnostním řešení stavby
 - veškeré změny projektové dokumentace musí být předem posouzeny z hlediska PO a toto posouzení předloženo na HZS
 - nejpozději při kolaudaci bude prokázána provozuschopnost instalovaných požárně bezpečnostních zařízení doložením potřebných dokladů
22. Při stavbě budou respektovány podmínky uvedené v souhlasném stanovisku Drážního úřadu, sekce stavební, oblast Olomouc, pracoviště Brno ze dne 21.6.2002 č.j. 21-5010/02-3365-DÚ/Ty.
- stavba v ochranném pásmu dráhy bude provedena podle dokumentace vypracované firmou VEGA spol. v.o.s. Brno v 06/2002, předložené ke správnímu řízení a ověřené Drážním úřadem. Případné změny nutno předem s DÚ projednat.
 - provádění stavby resp. její užívání neovlivní bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy
23. Před zahájením stavebních prací a při jejich provádění budou respektovány podmínky uvedené v souhlasném vyjádření České dráhy, a.s., správy dopravní cesty Brno z 14.1.2003 zn. 920/03-63/43-37/02 a zn. 921/03-63/43-37/02 doplněné při ústním jednání konaném v zasedací místnosti MěÚ Rosice dne 8.4.2003 týkající se zejména uzavření smluv, vybudování výústních a vtokových objektů kanalizace.
- pro veškeré práce a stavební zásahy do drážních staveb a zařízení stavebník zajistí vypracování realizační dokumentace včetně technologických předpisů a postupů; tato realizační dokumentace bude s ČD projednána a odsouhlasena a bude odpovídat Obecným technickým podmínkám ČD pro dokumentaci železničních objektů a žel. mostních objektů

- v realizační dokumentaci bude podrobně rozpracován způsob a tvar přechodu dna otevřeného koryta do profilu dna v propustku v Zastávce
 - na stavbě kan. sběrače Rosice bude vlevo od dráhy vybudovány výústní objekty kanal. a potoka, vpravo dráhy bude zřízen vtokový obj. na kanalizaci DN 800; objekty budou vypracovány dle pokynů ČD
 - niveleta dna vodoteče pod mostem v Rosicích a pod propuskem v Zastávce nesmí být zvýšena
 - stavbou nesmí být narušena bezpečnost a provoz dráhy
 - na pozemcích dráhy nebude ukládána žádná zemina ani jiný materiál
 - zahájení prací bude 14 dní dopředu písemně oznámeno SDC Brno-SMT a traťmistrovému okrsku Zastávka dle pokynů ve vyjádření
 - 5 dní před záhozem a po záhozu výkopů na pozemcích ČD požádá stavebník prohlídku pracovníka SDC Brno dle pokynů uvedených ve vyjádření
 - sítě ve správě SDC je nutné v předstihu nechat vytýčit a následně dozorovat správou SSZT Brno
 - v průběhu stavby nesmí dojít k poškození inženýrských sítí
 - před zahájením stavebních prací bude vydán SDC Brno průkaz „Hromadné povolení pro vstup cizích osob do vyhrazeného obvodu ČD“
 - ke kolaudačnímu řízení bude provedena „dokumentace skutečného provedení stavby“ vč. geom. zaměření v souř. systému S-JTSK a výškovém systému Bpv; dokumentace bude obsahovat řez drážním tělesem v místě protlaku dle pokynů SDC Brno
 - SDC bude přizvána ke kolaudačnímu řízení stavby
24. Respektovat podmínky uvedené v souhlasném stanovisku České dráhy, a.s., stavební správy Olomouc z 30.1.2003 zn. SSO-U1-386/2003/Kán a zn. SSO-U1-388/2003/Kán.
- před zahájením stavebních prací požádá stavebník ČD, a.s., Správu dopravní cesty Brno a ČD, a.s., Správu železničních telekomunikací Praha, oblast Brno o dozor a přesné vytýčení inženýrských sítí ČD, které je nutno v průběhu stavby respektovat
 - další podmínky, které jsou totožné s podmínkami ve vyjádření ČD, SDC Brno
25. Před zahájením stavebních prací bude splněna podmínka MěÚ Rosice, odboru dopravy ze dne 21.1.2003 č.j. OD-20221/03 a č.j. OD-20222/03.
- min. 1 měsíc před vlastním prováděním prací musí zhotovitel požádat odbor dopravy MěÚ Rosice o povolení zvláštního užívání silnice a částečné uzavírky dle zák. č. 13/97 Sb., o pozemních komunikacích a prováděcí vyhlášky č. 104/97 Sb. Je třeba dodat nájemní smlouvu se SÚS JmK, oblast Brno, a vyjádření Policie ČR, OŘ- DI Brno-venkov
26. Respektovat podmínky uvedené ve vyjádření SELF servisu, spol. s r.o. Brno z 26.4.2002 pod č.j. 6/2002/004.
- zařízení televizních kabelových rozvodů (TKR) a optických propojů (OP) je nutno zakreslit do projektové dokumentace
 - křížení a souběhy inženýrských sítí s TKR a OP budou provedeny podle přílohy „Technologická opatření“
 - před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení všech vedení a zařízení v souladu s § 18, vyhl. č. 324 – 1990 Sb.
 - vytýčení TKR provede za firmu SELF servis – p. Štěpanovský a p. Růžička; vytýčení je třeba objednat 14 dní předem
 - při zemních pracích dodržovat podmínky vyjádření týkající se TKR a OP
 - kabelové vedení TKR a OP patří do kategorie sdělovacích kabelů a proto je nutné dodržení prostorové normy ČSN 73 6005 pro souběh a křížení
 - v případě rekonstrukce povrchu dodrží stavebník ČSN 73 6005 (min. krytí sdělovacích kabelů)
 - v případě vedení výkopu pod kabelem TKR je nezbytné zabezpečit ochranu odkrytého kabelu proti poškození během stavebních prací a proti prověšení jeho podložením
 - při zahrnování výkopu je rovněž nezbytné zabezpečit ochranu kabelu proti prověšení vlivem sesedání zeminy a to pomocí podpůrného U profilu, a dále zhutňováním zeminy při zahrnování výkopu; kabel TKR je nutno opětovně zapáskovat a opatřit výstražnou fólií
 - při zahrnování výkopu vyžaduje fa SELF servis s.r.o. přítomnost svého pracovníka

27. Před zahájením stavebních prací v místě vozovky bude předloženo k odsouhlasení dočasné dopravní značení – stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích. Návrh bude odsouhlasen Policií ČR OR Brno-venkov a schválen MěÚ Rosice, odborem dopravy.
28. Při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření Jihomoravské plynárenské a.s., závod Brno z 17.5.2002 zn. 2008/Pu a ze dne 24.5.2002 zn. 2128/Pu.
- výstavbou výše uvedené akce bude dotčeno plynovodní zařízení – NTL a STL plynovod, včetně domovních přípojek
 - křížení a souběh kanalizace s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. A1 a 2; budovaný objekt musí dodržet od stávajícího plynovodu světlou vzdálenost dle ČSN EN 12007, min. 1m
 - výkop v ochranném pásmu 1 m od plynovodního zařízení provádějte pouze ručně
 - při provádění protlaku musí být vytýčený plynovod v místě křížení obnažen a protlak musí být ukončen 1 m před plynovodem
 - před zahájením zemních prací požádejte JMP a.s., závod Brno, PLS Rosice o přesné vytýčení plynovodních zařízení
 - obnažené plynovodní zařízení zajistěte po dobu stavby před poškozením; poškození je kvalifikováno jako porušení energetického zákona č. 458/2000 Sb.
 - před provedením záhozu zařízení přizvěte pracovníky JMP a.s., závod Brno, PLS Rosice k provedení kontroly neporušenosti plynovodu a ověření stavu izolace; poškozená izolace musí být neprodleně opravena firmou, která prováděla stavební činnost na vlastní náklady; u plynovodu z mat. PE požadujeme provedení kontroly neporušenosti i signalizačního vodiče
 - stav izolace po opravě bude ověřen elektrojiskrovou zkouškou, kterou provedou pracovníci odd. trubní sítě JMP, a.s.
 - plynovodní potrubí musí být před záhozem obsypáno štěrkopískem fr. 0-8 mm vč. položení výstražné folie barvy žluté
 - dodržení podmínek bude ověřeno při kolaudačním řízení
29. Při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, oblast Brno z 14.11.2002 zn. 604/02 a z 28.11.2002 zn. 641/02.
- kanalizaci požadujeme uložit v hloubce min. 1,2 m od nivelety vozovky
 - rýhu požadujeme zasypat nesedavým, hutnitelným materiálem bez použití výkopku, hutněným po vrstvách max. 20 cm, průběžně provádět zkoušky zhutnění a únosnosti, nepoužívat výkopek; živичný povrch bude zaříznut min. 20 cm za okraj výkopu
 - v rýhách bude obnovena konstrukce vozovky adekvátně dle zatížení komunikace (těžká živичná vozovka v konstrukci 300 ŠD, 100 OK střednězrnný – II. tř., 80 OK střednězrnný – I. tř., 80 AB velmihrubý a 40 AB střednězrnný)
 - výkop. práce, zásypy a rozsah obnovy konstr. vrstev komunikace bude provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP „podmínky pro provádění výkopů a rýh ve vozovkách pozemních komunikace“
 - skladby konstrukcí vozovky pro opravy po překopech bude posouzena po provedení výkopových prací
 - protlak pod silnicí bude proveden dle pokynů ve vyjádření
 - jakékoliv poškození silničního tělesa v důsledku provádění stavby bude nutno opravit na náklady investora
 - výkopek ani jiný materiál nesmí být ukládán do komunikace ani jejího ochranného pásma a nesmí dojít ke znečištění silnice
 - v průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu
 - opravu vozovky, kde bude narušena komunikace pouze od osy jízdního pruhu požadujeme opravu v rýze a obnovu živичného krytu v tl. 50 mm od okraje výkopu po hranu vozovky na jednu spáru
 - požadujeme přizvat k výběrovému řízení na dodavatele stavby
 - před zahájením stavby požadujeme sepsání náj. smlouvy s dodavatelem
 - křížení se silnicí č. III/395 – křížení zatrubnění potoka se silnicí bude provedeno překopem při částečné uzavírcce po polovinách komunikace; křížení bude umístěn v min. vzdálenosti 5 m od mostní římsy

- křížení se silnicí č. III/3959 – bude využit stávající propustek za předpokladu jeho vyčištění a sanace; náklady na tyto práce požadujeme zahrnout do rozpočtu stavby; budoucí správce kanalizačního systému bude provádět pravidelnou údržbu tohoto propustku na vlastní náklady
- souběh se silnicí – výkop pro uložení vedení podél komunikace bude situován min. 0,6 m za vnější hranou sil. krajnice
- připojení veř. části domovních přípojek přes komunikaci bude situován min. 0,6 m za vnější hranou sil. krajnice
- před zahájením prací je nutné se SÚS Jmk, oblast Brno uzavřít „Nájemní smlouvu na dobu provádění prací při zásahu do pozemních komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“
- staveniště musí být protokolárně převzato od SÚS JmK, oblast Brno před zahájením stav. prací
- krytí potrubí ocel. chráničky při provádění protlaku bude min. 1,2 m pod tělesem komunikace, startovací jáma bude v min. vzdálenosti 0,6 m za příkopem; ukončení chráničky musí být min. 0,5 m za krajnicí komunikace, aby nedošlo k narušení krytu a konstrukce vozovky
- stavba na silničním pozemku může být realizována na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace
- v místě zásahu do ploch zeleně budou odstraněny zbytky stavebního materiálu, na povrchu rozprostřena humusová vrstva tl. 10 cm a obnovena zeleň

30. Respektovat podmínky uvedené ve stanovisku a.s. Crystalex Nový Bor z 13.2.2003.

- před zahájením prací bude přizván vlastník pozemku
- po dokončení stavby bude prostor uveden do původního stavu

31. Lhůta pro dokončení stavby se stanoví do X/2008. V tomto termínu musí být předloženy veškeré doklady potřebné pro kolaudaci stavby.

32. Stavba může být užívána pouze na základě pravomocného kolaudačního rozhodnutí.

33. Stavba nesmí být zahájena, pokud vodoprávní povolení nenabude právní moci.

34. Po dobu prací na části stavby – intenzifikace ČOV Tetčice nebude přerušen technologický proces čištění; rekonstrukce bude probíhat za provozu.

35. Před zahájením stavebních prací bude vypracován provozní řád ČOV jednak komplexně a jednak rozfázovaný po částech, které budou mít vazbu na postupné propojování a zprovoznění jednotlivých celků ČOV. „Provozní řád ČOV během výstavby“ bude předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení.

36. Detailní hydraulické výpočty přítoků podzemní vody během výstavby do jednotlivých stavebních jam budou obsahem projektu hloubkového odvodnění, který bude vypracován na základě momentální situace v konkrétním termínu výstavby. Tento projekt bude rovněž obsahovat technický návrh odvodňovací soustavy. Projekt bude zdejšímu vodoprávnímu úřadu předložen před zahájením vlastních stavebních prací.

37. Před zahájením zemních prací investor uzavře smlouvu o podmínkách provedení záchranného archeologického průzkumu s oprávněnou organizací – Ústav archeologické péče, Kaloudova 20, 614 00 Brno.

38. Mezeideponie bude umístěna na řádně povolených skládkách a skladování stavebního materiálu bude předem dohodnuto a povoleno vlastníky pozemků.

39. Po ukončení stavebních prací budou odstraněna veškerá pomocná zařízení stavby.

↓
vyj. SÚS
ve KR

O d ů v o d n ě n í

Vodoprávní úřad opatřením ze dne 20.2.2003 oznámil zahájení vodoprávního řízení dotčeným orgánům státní správy a všem známým účastníkům veřejnou vyhláškou a nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 8. 4.2003. V úvodu jednání bylo zjištěno, že veřejná vyhláška o zahájení byla řádně vyvěšena na úředních tabulích všech dotčených obcí – Rosice, Tetčice, Zastávka po určenou dobu. Proti projektové dokumentaci byly v průběhu řízení a v průběhu ústního jednání vneseny připomínky, které jsou zohledněny v podmínkách výroku tohoto rozhodnutí.

Stavba je rozdělena na tři části, které spolu provozně souvisí. Bez dostavby kanalizačního systému Rosice a Zastávka, kdy dojde k oddělení potoční vody, by nemohla být dosažena požadovaná funkčnost ČOV Tetčice. Stavba tedy bude jako celek i kolaudována. Dle sdělení investora bude žádáno o jednu finanční dotaci a bude vypisováno jedno výběrové řízení na dodavatele stavby.

Stavební objekt 21 přípojka VN, trafostanice intenzifikace ČOV Tetčice je povolena obecným stavebním úřadem MěÚ Rosice pod č.j. RR/0080/03/Nov.

Při ústním jednání bylo odsouhlaseno, že v rámci výstavby intenzifikace ČOV Tetčice nebude vybudován dočasný přejezd toku z důvodu odlehčení dopravy obytných částí obce, jak je uvedeno v PD. Příjezdová komunikace bude řešena následně.

Při ústním jednání byly řešeny připomínky zástupců České dráhy, správy dopravní cesty Brno týkající se požadavku na odstranění stávajícího vedení VN, plynovodu, vodovodu atd. bez jakéhokoli povolení přes propustek (Zastávka) a mostek (Rosice). Připomínky jsou rovněž uvedeny v předchozím písemném vyjádření ke stavbě. Bylo konstatováno, že odstranění uvedených sítí je v kompetenci obecného stavebního úřadu, který bude situaci řešit.

Požadavek města Rosice ohledně současného stavu kanalizačního sběrače v oblasti pod sklárnou v Rosicích k Tetčicím z důvodů zahlcování stávající kanalizace v období přívalových dešťů bude řešen ve spolupráci se Svazkem vodovodů a kanalizací Ivančice následně. Dostavbou kanalizačního systému Rosice a Zastávka dojde naopak ke snížení přiváděné vody do uvedené části kanalizace.

Stavba „Dostavba kanalizačního systému v Rosicích a Zastávce“ byla během vyřizování dokladů a podkladů pro vodoprávní povolení přejmenována z původního názvu „Odvedení potoka Rosice a Zastávka“. Z tohoto důvodu je většina vyjádření ke stavbě pod jiným názvem než je název projektové dokumentace a zároveň název uvedený ve vodoprávním povolení.

Vodoprávní úřad posoudil předloženou projektovou dokumentaci a shledal, že splňuje požadavky týkající se zájmů společnosti, především ochrany životního prostředí a odpovídá technickým požadavkům na výstavbu. Stavba je technicky proveditelná a je zajištěna komplexnost a plynulost výstavby. Její realizací nedojde k ohrožení zájmů společnosti, zhoršení vodohospodářských poměrů a životního prostředí.

K předmětné stavbě byly doloženy tyto doklady a vyjádření:

Rozhodnutí o umístění stavby vydané Městským úřadem Rosice, stavebním úřadem dne 18.6. 2002 pod č.j. VZ/0562/02/ing.KI/Mat.

Plné moci k jednání za Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, jako investora stavby.

Souhlasné stanovisko KHS JMK se sídlem v Brně z 10.4.2003 zn. BM-5362/2003-HOK.

Intenzifikace ČOV Tetčice:

Povolení k nakládání s vodami bylo vydáno OkÚ Brno-venkov, referátem životního prostředí dne 25.2.2002 pod č.j. ŽP 8760/2000-Vo, změněné Ministerstvem životního prostředí, jako odvolacím orgánem, rozhodnutím ze dne 25.9.2002 pod č.j. 560/1476/02 a opraveným dopisem ze dne 10.10.2002 pod č.j. 560/2566/02-Lá.

Majetkové poměry k výše uvedeným stavebním pozemkům:
Byly doloženy souhlasy a smlouvy s vlastníky dotčených pozemků.

Předložené doklady:

- povolení k nakládání s voda (viz.výše)
- evidenční list sk. I a H vodohospodářské evidence
- vyjádření OkÚ Brno-venkov k územnímu rozhodnutí z 6.5.02, č.j. ŽP 3876/2002-Ko
- vyjádření VaS a.s. Brno z 1.10.2002, č.j. 4003/02
- vyj. Českého Telecomu z 21.8.2002
- vyj. Povodí Moravy, s.p. z 7.10.2002, č.č. Pr-303/2002-Ru, z 24.4.2002 č.j. 6917/2002-203/OU, z 19.7.2002 č.j. 11782/2002/203/OU
- souhlas OHS Brno-venkov z 4.10.2002 č.j. 4485/HOK/2002
- stanovisko HZS JmK ČR z 11.10.2002 č.j. HSBM-4/60-2/PR/3-2002
- vyj. Drážního úřadu, Obl. Olomouc z 21.6.2002 č.j.21-5010/02-3365-DÚ/Ty
- vyj. České dráhy, stav. spr. Olomouc z 14.6.2002 č.j. SSO-U1-2599/2002/Kán
- vyj. Obce Tetčice z 19.8.2002 č.j. 841/2002
- vyj. JME a.s. Brno z 3.4.2002
- souhlas k odnětí ze ZPF z 20.5.2002 a z 5.3.2003
- SÚ MěÚ Rosice – souhlas dle § 120 SZ z 12.11.2002 č.j. VZ/1594/02/ing. KI
- ČEPS a.s. Brno z 25.2.2003 zn. N-29-13
- JmK, OŽP z 24.2.2003 č.j. JMK 5405/2003 OŽPZ/Bo/I a z 2.4.2003 č.j. JMK 5405/2003 OŽPZ/Bo

Dostavba kanalizačního systému Zastávka:

Předložené doklady:

- vyj. VaS a.s. Brno –venkov z 30.10.2002 č.j.4028/Pe/02
- vyj. Povodí Moravy s.p. Brno z 25.10.2002 č.j.18328/2002-2003/OU
- Český Telecom Brno z 4.11.2002 č.j. 01343/02/Bo/Vo, z 4.11.02 č.j. 21992/02/BO/ZM, z 6.11.02 č.j. 22002/02/BO/K3
- ČEPS Brno z 28.5.02 č.j. 6281
- JME, OPÚ DSS, Brno z 6.5.02 č.j. 3181 DSS OPÚ/Obr/02 101
- JME Brno z 24.7.02 č.j.717/PP/2002
- JME Znojmo z 18.4.02
- Transgas Praha z 16.4.02 č.j. 1418/02/54/Mal/Pa
- Transgas Net a.s. z 16.4.02 č.j. 757/02
- Self Servis Brno z 26.4.02 č.j. 2002/067
- VUSS Brno z 24.4.02 č.j. 45654/2002-1383/ÚP
- JMP Brno z 24.5.2002 č.j. 212//Pu
- Policie ČR, DI Brno z 16.4.02 č.j. 141/2002
- SÚS JmK Brno z 14.11.02 č.j. 604/02
- JME Znojmo z 3.12.02 č.j. 5.16/3131/vasek-ZN/2002/024
- ZVH Brno z 3.12.02 č.j. 296/02/Kr
- ČD-SDC Brno z 14.1.03 č.j. 920/03-63/43-38/02
- MěÚ Rosice OD z 21.1.2003 č.j. OD-20222/03
- ČD, SS Olomouc z 30.1.2003 č.j. SSO-U1-388/2003/Kán
- DÚ oblast Olomouc, Brno z 13.2.03 č.j. 21-5019/03-3073-DÚ-/ZK
- Smlouva ČD – užívání mostku
- Smlouva ČD – užívání propustku
- evidenční list skup. I vodohosp. evidence

- ČD, divize dopravní cesty Brno z 27.3.2003 zn. 55414/03

Dostavba kanalizačního systému Rosice:

K předmětné stavbě byly doloženy doklady:

- VaS a.s. Brno-venkov z 30.10.02 č.j. 4029/Pe/02
- Povodí Moravy a.s. Brno z 25.10.02 č.j. 18327/2002-203/OU
- JME Brno z 24.7.02 č.j. 718/PP/2002
- Český Telecom a.s. Brno z 4.11.02 č.j. 01342/02/BO/VM a č.j. 21993/02/BO/ZM
- ČEPS Brno z 28.5.02 č.j. 6281
- SELF Servis Brno z 26.4.02 č.j. 6/2002/004
- JME, OPÚ DSS, Brno z 6.5.2002, č.j. 3181 DSS OPÚ/Obr/02 104
- ZVHS Brno z 17.4.2002
- Transgas Praha z 16.4.2002 č.j. 1419/02/54/Mal/Pa a č.j. 756/02
- Policie ČR –DI Brno z 16.4.2002, č.j. V 140/2002
- VUSS Brno z 24.4.2002, č.j. 45636/2002-1383/ÚP
- JMP Brno z 17.5.2002, č.j. 2008/Pu
- SÚS Brno z 28.11.2002, č.j. 641/02
- SDC Brno z 14.1.2003, č.j. 921/03-63/43-37/02
- MěÚ rosice, OD z 21.1.2003, č.j. OD-20221/03
- JME a.s. Znojmo z 13.11.2002
- ČD, SS Olomouc z 30.1.2003, č.j. SSO-U1-386/2003/ Kán
- DÚ Olomouc, prac. Brno z 13.2.2003, č.j. 21-5019/03-3074-DÚ/Zk
- Crystalex Nový Bor z 13.2.2003
- souhlas ČD, divize dopravní cesty Brno z 27.3.2003 zn. 55414/03

Protože vodoprávní úřad v průběhu vodoprávního řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Doklad o zaplacení správního poplatku dle zákona č. 368/1992 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků, ve výši 3 000,- Kč byl uhrazen dne 9.4.2003.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 53 a násl. zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno podáním učiněným u Městského úřadu Rosice, odboru životního prostředí, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice.

RNDr. Dalibor Kolčava
vedoucí odboru životního prostředí