

PŘEHLED
dotazů, připomínek a podnětů členů Zastupitelstva hl.m.
Prahy přednesených na 21. zasedání ZHMP
dne 21.10.2004

(podle § 24. odst. 4 Jednacího řádu ZHMP)

(Schváleno v Radě HMP dne 26.10.2004)

Termín vyřízení: 22.11.2004

ÚSTNÍ

RNDr. Ivana Bursíková

k INT. – č. 21/1

k hlášení v metru, případně krizová hlášení vést v angličtině (školení zaměstnanců DP HMP)

Na její vystoupení reagoval radní Šteiner.

Předáno k vyřízení radnímu Šteinerovi

Bude odpovězeno písemně.

Odpověď:

V Praze dne 11.11. 2004

č.j. SE9-296/04

INT.21/1

MHMP 151849/04

Vážená paní doktorko,

jak již bylo zmíněno při mé ústní odpovědi na Vaši interpelaci, při všech dosavadních diskusích na téma cizojazyčných hlášení v metru dospěl Dopravní podnik hl.m. Prahy k závěru ponechat v účinnosti dosavadní rozsah hlášení. K tomu vedou i zkušenosti z většiny evropských i světových měst.

V Praze jsou kromě širokého spektra tištěných informačních materiálů (včetně jízdenek), které jsou k dispozici nejen v angličtině, ale i v němčině, připravena a namluvena v angličtině „krizová“ hlášení v metru, která jsou zpracována ve spolupráci s profesionálními předkladateli a mluvčími. Jde o připravená hlášení pro krizové, ale „předvídatelné“ situace (např. uzavření stanice, poruše soupravy, nehodě atd.).

Vámi uváděný případ hlášení je zajišťován přímo provozními zaměstnanci, tj. přepravními manipulaty ve stanicích, případně pracovníky vlakového dispečinku. Přestože jsou uvedení zaměstnanci Dopravního podniku hl.m. Prahy, akciové společnosti pravidelně školeni, nelze i vzhledem ke kvalifikačním nárokům a z nich vyplývajícího mzdového ohodnocení, předpokládat vysokou úroveň v oblasti cizojazyčné komunikace

Podle podkladů Dopravního podniku hl.m. Prahy, akciové společnosti probíhají pravidelná školení všech zaměstnanců, kteří přicházejí do kontaktu s cestujícími. Zmiňování

pracovníci (přepravní manipulanti) absolvují pravidelná školení asertivity, vystupování vůči cestujícím, vybraní pracovníci vlakového dispečinku, kteří se podílejí na přípravě hlášení, navíc kurz rétoriky.

Závěrem musím konstatovat, že i přes uvedenou snahu nelze vzhledem k tomu, že v uvedených provozních profesích pracuje více než čtyři stovky pracovníků, zajistit vždy a všude bezchybný a profesionální jazykový projev.

S pozdravem

Radovan Š t e i n e r, v.r.
člen Rady HMP

Vážená paní
RNDr. Ivana Bursíková
Nad Nuslemi 18/701
140 00 Praha 4

JUDr. Vítězslav Jaroš
k INT. – č. 21/2

k odvysílanému diskusnímu pořadu na TV Prima „Partie“ – pochvala za vysokou úroveň vystoupení účastníkům (primátor HMP, ministr Paroubek)

Vzato na vědomí

Ing.arch. Jan Kasl
k INT. – č. 21/3

- k ochraně osobních údajů – sankcionování některých MČ ze strany Úřadu pro ochranu osobních údajů, iniciovat jednání s ředitelem úřadu

Na jeho vystoupení reagoval primátor Bém
Předáno k vyřízení primátorovi Bémovi
Bude odpovězeno písemně.

Odpověď předána pouze v papírové podobě.

- ke jmenování nového generálního ředitele KCP, a.s. p. Kárníka

Na jeho vystoupení reagoval náměstek Bürgermeister
Předáno k vyřízení náměstkovi Bürgermeisterovi
Bude odpovězeno písemně.

Odpověď předána pouze v papírové podobě.

- k bezpečnosti silničního provozu při víkendové automobilové rallye Večerní Prahou v oblasti Třebonic

Na jeho vystoupení reagoval primátor Bém
Předáno k vyřízení řediteli DOP MHMP.
Bude odpovězeno písemně.

Odpověď:

- ke vzorové úpravě pracovního stolku člena ZHMP v sále – nadále nevyhovuje.

Předáno k vyřízení řediteli MHMP
Bude odpovězeno písemně.

Odpověď předána pouze v papírové podobě.

Mgr. Olga Sedláčková, M.B.A.

k INT. – 21/4

k problematice výstavby nové čistírny odpadních vod vč. dalších požadavků na oponentní řízení a posudky

Na její vystoupení reagoval primátor Bém a radní Gregar.
Předáno k vyřízení primátorovi Bémovi.
Bude odpovězeno písemně.

Odpověď:

V Praze dne 23. 11. 2004

Věc: Odpověď na interpelaci ze dne 21. 10. 2004

Vážená paní zastupitelko,

na základě Vaší interpelace na Zastupitelstvu hlavního města Prahy dne 21. 10. 2004 týkající se Ústřední čistírny odpadních vod v Praze Vám poskytují veškeré údaje k vašim otázkám, které jsou v tuto chvíli dostupné.

Zároveň bych Vám rád sdělil, že dne 1. listopadu 2004 jsem všem členům Zastupitelstva Hlavního města Prahy zaslal osobní dopis, ve kterém Vám popisuji kroky týkající se problematiky Ústřední čistírny odpadních vod v Praze, které byly v posledních dnech učiněny a o skutečnostech, které právě probíhají.

1. Oponentní řízení dne 13. října 2004

- a. *Jaký byl stanoven klíč pro výběr pozvaných osob? Kdo dostal pozvánku ze členů ZHMP?*
- b. *Prosím, aby byli všichni členové a členky ZHMP seznámeni s prezentací a posudkem, který vypracovala společnost Black and Veatch,*
- c. *Prosím, aby proběhlo stejné oponentní řízení jako 13. 10. 2004, na kterém budou účastni členové ZHMP, a to členové výborů - infrastruktury, životního prostředí, územního rozvoje a finančního a aby toto společné zasedání uvedených výborů proběhlo za přítomnosti a pod záštitou primátora hl. města Prahy*

1a) Pozvané osoby

Již na ZHMP pan radní Gregar uvedl, že oponentní řízení bylo organizováno Pražskou vodohospodářskou společností jako oponentní řízení v odborné části veřejnosti. Nebylo původně koncipováno jako otevřené, přizváni byli zejména odborníci. Ten, kdo přišel na oponentní řízení, mohl mu být přítomen, nebyl žádný itinerář a jednalo se o interní oponentní řízení, jak ho původně naplánovala PVS,a.s.

PVS,a.s. pozvala níže uvedené účastníky:

RHMP:

MUDr. Pavel Bém, Mgr. Rudolf Blažek, ing. Jan Bürgemeister, JUDr. Petr Hulinský, ing. Jiří Paroubek, RNDr. Miloš Gagar, Mgr. Hana Halová, Pavel Klega, RNDr. Igor Němec, Jan Slezák, Radovan Šteiner

Předsedové výborů:

RNDr. Lubomír Habrnál, výbor infrastruktury města, Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1
Ing. Petr Horák, výbor životního prostředí,
Ing. Vladimír Řihák, výbor územního rozvoje
JUDr. Richard Nigrini, Ph.D., výbor hospodářské politiky
Jan Štrof, výbor finanční

MHMP, Sekce Útvaru rozvoje města, Hradčanské nám. 8, 118 54 Praha 1

Ředitelé odborů MHMP:

JUDr. Helena Dobiášová, odbor životního prostředí, Řásnovka 8, Praha 1
Ing. Petr Šulc, odbor infrastruktury města, Řásnovka 8, Praha 1
Ing. Kateřina Vaculová, odbor městské zeleně, Letenská 121, Praha 1

Členové představenstva PVS:

Mgr. Bohumil Černý
Jan Lukavský
Ing. Karel Rezek

Členové dozorčí rady:

Fakultní nemocnice v Motole, JUDr. Ing. Miloslav Ludvík- ředitel nemocnice, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5
Květa Valtová

Ministerstvo životního prostředí:

odbor integrovaného financování, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
odbor vodního hospodářství

Ministerstvo zemědělství:

Odbor vodovodů a kanalizací, Těšnov 17, 117 05 Praha 1

Ministerstvo financí:

Centrum pro zahraniční pomoc, Letenská 15, 118 10 Praha 1

Ministerstvo pro místní rozvoj:

Odbor řídicího orgánu Fondu soudržnosti, Staroměstské nám. 6, 110 15 Praha 1

Státní fond život. prostředí ČR, úsek zahraničních vztahů, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 – Chodov

ČIŽP:

Ing. Jan Slanec, ředitel, Na Břehu 267, 190 00 Praha 9
Oblastní inspektorát Praha, odbor ochrany vod, Dělnická 12, 170 00 Praha 7

PVK a.s.:

Ing. Rostislav Čáp, generální ředitel, Ke Kable 971, 100 00 Praha 10

Hydroprojekt CZ, a.s.:

Ing. Miroslav Kos, CSc., generální ředitel, Tábořská 31, 140 16 Praha 4
vč. subdodavatelů

Povodí Vltavy, státní podnik:

Ing. František Hladík, generální ředitel, Holečkova 8, 150 24 Praha 5

MČ Praha 1:

Vladimír Vihan, Starosta MČ, Vodičkova 18, 115 68 Praha 1

MČ Praha 6:

Mgr. Tomáš Chalupa, starosta MČ, Československé armády 23, 160 52 Praha 6

MČ Praha 7:

PHDr. Ivana Kučerová, starostka MČ, nábřeží Kapitána Jaroše 1000, 170 00 Praha 7

Hygienická stanice hl. města Prahy:

MUDr. Vladimír Polanecký, ředitel, Rytířská 12, 110 01 Praha 1

Zpracovatelé oponentních posudků:

- VUT, Ústav procesního a ekologického inženýrství, prof. Ing. Petr Stehlík, CSc., Technická 2869/2, 616 69 Brno
- Veolia Water, Dr. Ing. Pavel Chudoba, Pařížská 11, 110 00 Praha 1
- ČVUT, fakulta strojní, prof. Ing. František Hrdlička, CSc., Technická 4, 166 07 Praha 6
- VŠCHT, Ústav technologie vody a prostředí, Doc. Ing. Pavel Jeníček, CSc., Technická 5, 166 28 Praha 6
- VŠCHT, Ústav technologie vody a prostředí, Prof. Ing. Jiří Wanner, DrSc., Technická 5, 166 28 Praha 6
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Doc. Dr. Ing. Miroslav Kyncl, generální ředitel, 28. října 169, 709 45 Ostrava

1b) Oponentní posudek Black & Veatch

Oponentní posudek Black & Veatch v plném znění přikládám v odpovědi na Vaši interpelaci a pro všechny zájemce z řad zastupitelů je samozřejmě k dispozici u pana radního Gregara, který ho zajistí všem zájemcům poskytně. Jeho zkrácená verze byla distribuována na začátku oponentního řízení spolu s ostatními materiály.

1c) Nové oponentní řízení

Takové řízení samozřejmě uspořádám, jakmile budeme mít rozpracovanou studii dle parametrů, které jsem jasně stanovil právě 13. 10. 2004 při zahájení minulé oponentury. Tím nejdůležitějším kritériem je tedy splnění požadavků EU pro odpadní vodu, neboť při nesplnění hrozí se strany Evropského soudního dvora HMP vysoké sankce, druhým kritériem je finanční rámec 10 miliard Kč bez DPH a vymístění kalového hospodářství z lokality Císařského ostrova.

2. *Prosím primátora, aby prověřil na úrovni státních orgánů důvody pro které bylo celé území České republiky zařazeno do „citlivé oblasti“ a dále prověřením možnost vyjmout některá území v rámci ČR z citlivých oblastí.*

Jsem si vědom toho, jaký by byl finanční efekt pro HMP, kdyby se podařilo vyjednat změnu této přístupové dohody a takovou možnost samozřejmě již prověřuji. Dne 18. 8. 2004 mě pan ředitel Jaroslav Kinkor z MŽP informoval, že považuje za zcela kontraproduktivní, aby spádové území největšího zdroje znečištění v oblasti městských odpadních vod bylo z území „citlivé oblasti“ vyjmuto. Dále mě informoval, že vyhlášení celého území ČR citlivou oblastí bylo i politickým rozhodnutím.

Již jsem se obrátil i na odbor Evropské unie MŽP a na gestora implementace směrnice o čištění městských odpadních vod Rady, tedy na Ministerstvo zemědělství. Stanovisko obou institucí jsem ještě neobdržel.

PVS,a.s. připravuje faktografické podklady k tomu, abych mohl tuto iniciativu zahájit i na širší platformě, neboť označení celé oblasti ČR jako „citlivé oblasti“ se týká nejen Prahy a tuto problematiku bych rád diskutoval na Radě asociace krajů a na Svazu měst a obcí, jakmile budu mít k dispozici potřebný materiál.

O výsledku mé iniciativy Vás budu informovat.

3. *Prosím primátora o informaci jakým způsobem bylo naloženo s nabídkou města Hamburg na konzultace při řešení kapacity ČOV Praha.*

Tuto nabídku jste předala v rámci své interpelace dne 24. 6. 2004. Nabídka pochází od Hamburger Stadtentwässerung (městská společnost provozující ČOV Kohlbrandhof - Dradenau pro město Hamburg). Není adresovaná a nabízí spolupráci v obecné rovině. Jedná se o jeden dopis, obecné prospekty a výroční zprávu a dle mých informací jste na tuto interpelaci obdržela písemnou odpověď.

Čistírna odpadních vod v Hamburgu, včetně kalového hospodářství je pracovníkům PVS a.s. známá. V minulých letech byla v rámci pracovní cesty navštívena.

Je známo, že ČOV Kohlbrandhoft - Dradenau pro město Hamburg zpracovává surový kal v 10 vyhnívacích nádržích, získávaný bioplyn je veden do plynojemů a následně spalován.

Od roku 1992 je v provozu zařízení na odvodnění a vysušení vyhnívacích kalů, které je označované zkratkou "KETA". Vyhnílé kaly jsou odvodněny na soustavě odstředivek, kde dochází ke snížení objemu kalů o 85%. Fugát z odstředivek obsahuje asi 30% celkového látkového znečištění přitékajícího na ČOV. Po odvodnění je kal sušen na diskových sušárnách na 58% sušiny.

Následně je vysušený kal veden do spalovny, označované zkratkou "VERA", která je v provozu od roku 1997, a ve které jsou spalovány nejenom kaly, ale i shrabky. Spalováním je vyprodukováno 47 tun popela denně.

Zkušenosti z Hamburgu ukazují, že toto město využívá energetický potenciál čistírenského kalu. Stejnou cestou dle koncepce schválené Zastupitelstvem HMP v usnesení č. 17/10 ze dne 29. 4. 2004 chce jít i hl. m. Praha. Otázkou zůstává, zda před spálením je výhodné a vhodné podrobovat kal procesu anaerobní stabilizace.

Tato otázka byla mimo jiné předmětem posouzení v oponentních posudcích prezentovaných na oponentním řízení dne 13. 10. 2004 konaném na MHMP. Čtyři z pěti tuzemských posuzovatelů se shodli na názoru, že je v pražských podmínkách vhodnější spalovat surový směsný kal.

Diskuse na toto téma pokračuje a konečné řešení kalové koncovky nebylo, zatím, investorem a majitelem - hl. m. Praha - přijato.

4. Prosím, aby byly doloženy odborné reference vybraných právnických osob, které zpracovávaly odborné posudky, a to včetně organizace Hydroprojekt, v následujících oblastech:

- a) *Návrh projektového řešení srovnatelné kapacity ČOV v České republice či Evropě*
- b) *Aktivní podíl na skutečné realizaci srovnatelné kapacity ČOV v České republice či Evropě*
- c) *Výzva k účasti na oponentním řízení k řešení srovnatelné kapacity ČOV v České republice či Evropě*

Účastníci oponentního řízení byli:

1. Black & Veatch
2. Veolia Water provozovatel pražské vodohospodářské infrastruktury
3. VŠCHT Praha, Ústav technologie vody
4. ČVUT Praha - Fakulta strojní
5. Fakulta strojního inženýrství VUT Brno
6. SOVAK – se žádostí o doporučení odborníka schopného posoudit danou problematiku (nedodali reference)
7. Hydroprojekt

Oponentury se účastnila 3 akademická pracoviště (VŠCHT Praha, ČVUT Praha, VUT Brno) a 2 posudky zpracovali odborníci z řad provozovatelů vodohospodářské infrastruktury (Veolia Water, SmVaK z pověření SOVAK).

Vedle odborníků na čištění odpadních vod bylo potřebné oslovit i odborníky na spalovací procesy, protože koncepce čištění odpadních vod hl.m. Prahy, přijatá usnesením ZHMP č.17/10 ze dne počítá s realizací kalového hospodářství založeného na využití energetického potenciálu surového směsného kalu.

Zatímco VŠCHT Praha již historicky rozpracovává postupy anaerobní stabilizace čistírenského kalu, oslovená pracoviště ČVUT Praha a VUT Brno se zabývají procesní technikou jako interdisciplinárním vědním oborem, který se zabývá především látkovými změnami resp. řízením změn stavu látek za účelem provedení pracovních dějů (např. přenos tepla a práce) či procesních kroků (např. tvoření směsí nebo jejich rozklad) - z pohledu celkové přestavby ÚČOV důležitý aspekt "spalování" kalu.

Zvolené ústavy disponují patřičnou infrastrukturou, odbornými kapacitami a běžně jsou na nezávislý, odborný názor dotazovány.

I. *Black & Veatch*

Společnost *Black & Veatch* je etablována na evropském trhu více než 10 let. Hlavní sídlo společnosti je v Kansas City, Missouri, USA. Black & Veatch má více než 6,000 zaměstanců v 90 pobočkách po celém světě.

Roční obrát společnosti je US\$ 2 miliardy a Black & Veatch patří mezi největší konstrukční společnosti na světě a patří mezi 5 nejlépe hodnocených společností uznávaným odborným časopisem Engineering News Record ve vodohospodářství a energetice.

Black & Veatch je autorem například velké čistírny odpadních vod v **Dublinu**, čistírny Mogden v **Londýně**, Hyperion v **Los Angeles**, Kranji v **Singapuru** a to jak části vodní linky, tak části týkající se likvidace odpadů.

Polovina zaměstnanců společnosti se věnuje projektování vodních děl a čistíren odpadních vod a patří k uznávaným společnostem, které využívají inovativní technologie, jako lamelové dosazovací, kalové nádrže s vysoce aktivovaným biofilmem, metody na snižování objemu odpadu, jako je například Cambi hydrolyza nebo pokročilé sušení.

Ad c) Oponentní posudek zpracovali:

Dr. James Barnard *uznávaný světový expert, který se účastnil následujících projektů: Arkansas- Rogers Water; projekt na odstranění nitrogenu pro Cit of New York, čov v Chicagu; snížení obsahu nitrogenu v řece St.Johns v Jacksonvillu; rozšíření čov ve Wilson Creek; odstranění fosforu v soustavě 3 čov v Charlotte Mecklenburgu, Arkansas;čov Ardoch, Skotsko; upgrade čov Tai Po v Hong Kongu; čov Abattoir, Manitoba; kombinovaná likvidace kalů pro Vancouver, Kanada;projekt na odstranění dusíku ve Woodburnu, Oregon; alternativy čištění odpadní vody v Adelaide, Austrálie; rozšíření čov ve Westbank; upgrade čov v Edmontonu, Alberta; upgrade čov Kelowna v Britské Kolumbii; upgrade čov ve Phoenixu, Arizona; biologické čištění v Grinstadtu, Norsko; čov v Brazil, Brazílie;*

Frank Rogalla *specialista na čištění odpadních vod s vysokou koncentrací odpadních látek, autor 5 patentů ve Francii, USA a Japonsku.referenční projekty na kterých se podílel: Singapore; Boston; Sasol, JAR; Hong Kong;Ajman; Perth, Austrálie; Aberdeen, Yorkshire, UK; Dublin, Irsko; průmyslové projekty čištění pro společnosti Nestle, Ericsson, Audi, průmyslové čov ve Venezuele,Hopi Hari, Latinská Amerika ; Kanada, municipální projekty pro bahia, Salvador; San Jose, Costa Rica; Santiago de Chile, Chile; Argentina; Rio de Janiero, Brazílie*

Brian Pickworth *specialista na nakládání s kaly, který se od roku 1975 účastní projektů zabývajících se procesy zpracování a likvidace kalů*

Dr. Peter Kos *nezávislý konzultant z New Yorku, který se v minulosti podílel na již implementovaných inovacích současné ÚČOV, které nyní využívá současný provozovatel o povodních r. 2002*

Jim Rowan *specialista na termické zpracování kalů a pokročilé technologie nakládání s kaly, má 31letou praktickou zkušenost z následujících realizovaných projektů : Kogenerační jednotka v Denveru, Colorado; Anaerobní vyhnívačka v Chicago, Illinois; inovace čov v Denveru, Colorado; inovace čov v Baltimore, Maryland; kogenerační jednotka v Denveru, Colorado; inovace čov v Kairu, Egypt; čov v Austinu, Texas; čov v Bostonu, Massachusetts; čov v mankatu, Minessota; čov v Madisonu, Wisconsin; čov v Houstonu, Texas; alternativní využití kalů v Lousevile, Kensas; odvodňování kalů v Kalamazoo, Michigan; termické využití kalů v Chicagu, Illinois; inovace incinerátoru v Cincinnati, Ohio; kompostování kalů a kontrola zápachu v Akronu, Ohio; kompostování pro Pennsylvania*

Ad b) podíl na realizaci - referenční stavby:

Mogden, Londýn *investice 40 mio GBP, výstavba v letech 1997-1999, konstruováno pro 1,97 mio ekvivalentních obyvatel, provozovatel Thames Water*

Roundhill, Stourbridge *spalovna na 15 tisíc tun vysušeného kalu, výstavba v letech 1991-1995*

Perry Oak, Londýn	<i>relokace odvodňovací nádrže a systému nakládání s kaly, výstavba v letech 2001-2005, investice 106 mio GBP, konstruováno pro 1,8 mio ekvivalentních obyvatel, kapacita 85 tun sušeného kaly denně</i>
Rinsengd, Dublin	<i>investice 159 mio GBP, výstavba v letech 1999-2003, kapacita pro 1,7 mio ekvivalentních obyvatel, provozovatel Anglian Water</i>
Kranji, Singapore	<i>investice 185 mio USD, výstavba v letech 1992-1999, rozšíření kapacity z 76,000 m³ na 150,000 m³ za den</i>
Další projekty:	<i>Broomfield, Colorado; Flagstaff, Arizona; Hagerstown, Maryland; Howard County, Maryland; Lower Reedy, Jižní Karolína; MC Dowel, Jižní Karolína</i>

2. **Veolia**

Veolia patří největší společnost v rámci koncernu Veolia Environnement a je světový leader v poskytování služeb v oblasti vodohospodářství. Veolia Water poskytuje městům, obcím a průmyslovým podnikům kompletní služby spojené s výrobou a distribucí pitné vody a odváděním a čištěním odpadních vod.

- Delegované řízení vodohospodářských zařízení
- Dodávka systémů pro úpravu a čištění vody
- Inženýring, koncepce a realizace systémů

Oponentní posudek zpracoval:

Dr. Ing. Pavel Chudoba: *technický ředitel Veolia Water, člen odborných asociací Asociace čistírenských expertů ČR (od 1993), Česká vědecko-technická společnost, AGHTM, CFRP (od 1992), International Water Association (od 1990 - IAWPRC, IAWQ, IWA), více než 60 článků, publikací, odborných přednášek, konferencí a patentů*

3. **VŠCHT Praha - Ústav technologie vody a prostředí**

Ústav technologie vody a prostředí, VŠCHT Praha je vysokoškolským pracovištěm, jehož hlavní činností je výuka ve všech stupních vysokoškolského studia (bakalářské, magisterské a doktorandské) a vědecko výzkumná činnost v oblasti technologie vody včetně zpracování kalů.

Ústav disponuje potřebným know how a je technicky a přístrojově vybaven na špičkové úrovni, je schopen provádět veškeré běžné i speciální analýzy z oblasti technologie vody a zpracování kalů a vykonává rozsáhlou vědecko výzkumnou činnost v této oblasti formou vlastního výzkumného plánu (výzkumné záměry), výzkumných projektů mezinárodních a národních grantových agentur, a v rámci spolupráce s průmyslovými a vodohospodářskými organizacemi.

Ústav má celkem 16 pracovníků s vysokoškolským vzděláním (z toho 4 profesory, 3 docenty a 11 odborných asistentů) a 10 technických pracovníků.

Klíčoví pracovníci ústavu jsou vysoce erudovanými odborníky v oblasti biologických čistírenských procesů uznávanými doma i v zahraničí a jsou členy řady mezinárodních odborných organizací a jejich vedoucích orgánů.

Ústav věnuje dosáhl významného uznání doma i v zahraničí svědčí o tom vydané monografie, publikace uveřejněné v zahraničních a domácích odborných časopisech, přednášky a presentace na konferencích a realizace doma i v zahraničí a expertizní posudky.

Ad b) podíl na realizaci

městská ČOV Plzeň (430 000 EO)

Podíl na přípravě technologie R-AN-D-N _Wanner J., Kos M., Grau P.: An innovative technology for upgrading nutrient removal activated sludge plants. Wat.Sci.Tech., 22,7/8,9-20(1990)

ČOV Bilbao, Španělsko

1 mil. EO, Vývoj a poloprovozní ověření technologie D-R-D-N, Novak L, Larrea L., Wanner J., Grau P., de la Sota A.: Population Dynamics of R-D-N and D-R-D-N Nutrient Removal Process. Proc.IAWQ Two-Day Workshop on Design and Operation of Treatment Plants for Nutrient Removal from Wastewater, Perugia, 28-29 June 1993

realizaci rekonstrukce technologií

čistírny průmyslových odpadních vod (kapacita vyjádřená v EO BČOV Chemopetrol Litvínov a.s., ČOV papíren Frantschach Štětí n, L. a.s. Biologická ČOV Biocel Paskov a.s., Biotka Sl.Lupča - technologie pro zpracování odpadních koncentrátů, Intenzifikace kalového hospodářství ÚČOV Praha, Intenzifikace kalového hospodářství ČOV Klatovy, Intenzifikace kalového hospodářství ČOV Liberec, Několik realizací je v Německu např. Fuerstenfeldbruck, Achen, Rodenkirchen, poloprovozní zkoušky na ČOV Hamburg a další realizace jsou v přípravě.

Ad c) Oponentní posudek zpracovali:

Dohanyos M., Zabranska J., Jenicek P.

(1997) Innovative technology for the improvement of the anaerobic methane fermentation. Water Sci. Technol., 36, (6-7), pp 333-340.

Stepova J., Kutil V., Horejs J. (2000)

Dohanyos M., Zabranska J., Jenicek P.,

The intensification of sludge digestion by the disintegration of activated sludge and the thermal conditioning of digested sludge. Water Sci. Technol., 42, (9) pp 57-64.

J. Wanner

1995-1996 členem odborné komise primátora m. Brna pro přípravu rekonstrukce ÚČOV Brno – Modřice

1998 - účast na odborné oponentuře AČE ČR úvodního projektu pro rekonstrukci ÚČOV Brno – Modřice od firmy SFC Salzburg

4. ČVUT, Praha - Fakulta strojní

Ad c) Oponentní posudek zpracoval:

Prof. Ing. František Hrdlička:

profesor v oboru Energetické stroje na Fakultě strojní ČVUT v Praze
Reference :

A) Publikační činnost

Článek v mezinárodním recenzovaném časopise

- Bojič M., Lukič N., Hrdlička F.: Control Regions for Heat Recovery in an Industrial Building with several Hot Refuse Flows, ENERGY, USA, Vol. 21, No. 12, pp. 1227-1231
- Gayer, M. - Hrdlička, F. - Slavík, P.: Dynamic Visualisation of the Combustion Processes in Boilers In: Journal of WSCG. 2002, vol. 10, no. 3, p. 25-32. ISSN 1213-6972.

ČVUT: Fakulta strojní, Odbor tepelných a jaderných energetických zařízení
2002

Příspěvek na mezinárodní konferenci ve sborníku

- Hrdlička, F.:
Dry Additive Method of Desulfurization
In: Workshop on Ambient Temperature Fine Sulfur-Removal New Technology. Hubei : Hubei Research, 2000, p. 234-237.
ČVUT: Fakulta strojní, Odbor tepelných a jaderných energetických zařízení
2000
- Hrdlička, F. - Janeba, B. - Janeček, B. - Cyrus, J. - Hejzlar, P.:
The Control System for Small Fluidized - Bed Boilers
In: Third Workshop on Electronic Control and Measuring Systems. Toulouse : Université Paul Sabatier, 1997, p. 35-40.
ČVUT: Fakulta strojní, Odbor tepelných a jaderných energetických zařízení
1997
- Hrdlička, F. - Kubelka, O. - Slavík, P.:
Computational Model for Efficient Filter Design
In: The Proceedings of the 27th International Technical Conference on Coal Utilization & Fuel Systems. Gaithersburg : Coal Technology Association, 2002, p. 539-548. ISBN 0-932066-27-3.
ČVUT: Fakulta strojní, Odbor tepelných a jaderných energetických zařízení
2002
- Hrdlička, F. - Slavík, P.:
Scientific Visualization as a Tool for Power Engineering Education
In: GVE '99. Coimbra : Eurographics Workshop, 1999, p. 165-170.
ČVUT: Fakulta strojní, Odbor tepelných a jaderných energetických zařízení
1999
- Hrdlička, F. - Slavík, P.:
Dynamic Models of the Lignite Transport in Dryer of Power Plant Boiler
In: Proceedings of the 24th International Technical Conference on Coal Utilization and Fuel Systems. Washington, DC : CSTA, 1999, p. 107-117. ISBN 0-932066-24-0.
ČVUT: Fakulta strojní, Odbor tepelných a jaderných energetických zařízení
1999
- Hrdlička, F. - Slavík, P.:
Simulation of the Impact of Large Pollution Sources on the Environment
In: The Proceedings of the 25th International Technical Conference on Coal Utilization and Fuel Systems. Washington, DC : Coal & Slurry Technology Association, 2000, p. 527-537. ISBN 0-932066-25-1.
ČVUT: Fakulta strojní, Odbor tepelných a jaderných energetických zařízení
- Hrdlička, F. - Slavík, P. - Kubelka, O.:
Simulation Model of the Moving Granular Bed Gas Cleanup Filter
In: AIR Pollution VIII. Southampton : WIT Press, 2000, p. 573-582. ISBN 1-85312-822-8.
ČVUT: Fakulta strojní, Odbor tepelných a jaderných energetických zařízení
2000
- Hrdlička, F. - Slavík, P. - Kubelka, O.:
Simulation of Adsorption Processes in Gas Cleanup Filters

In: Air Pollution IX. Boston : WIT Press, 2001, p. 385-394. ISBN 1-85312-877-5.

ČVUT: Fakulta strojní, Odbor tepelných a jaderných energetických zařízení
2001

- Hrdlička, F. - a kol.:
Reducing the Minimum Load and NOx Emissions of Lignite Fired Boiler by Applying New Stable Flame Concept
In: The Proceedings of the 27th International Technical Conference on Coal Utilization & Fuel Systems. Gaithersburg : Coal Technology Association, 2002, p. 955-964. ISBN 0-932066-27-3.
ČVUT: Fakulta strojní, Odbor tepelných a jaderných energetických zařízení
2002
- Slavík, P. - Hrdlička, F.:
Scientific Visualization as a Tool for Power Engineering Education
In: GVE'99. Coimbra : Universidade de Coimbra, 1999, p. 165-170.
ČVUT: Fakulta strojní, Odbor tepelných a jaderných energetických zařízení
1999
- Slavík, P. - Hrdlička, F.:
Development of Visual Learning Tools for Mechanical Engineering Education
In: Visual Learning in Science and Engineering. New York : ACM, 2002, p. 16-17.
ČVUT: Fakulta strojní, Odbor tepelných a jaderných energetických zařízení
2002
- Slavík, P. - Hrdlička, F. - Pavlis, T. - Vlček, P.:
Visualization of the Dispersion of Airborne Effluents
In: 7th Eurographics Workshop on Visualization in Scientific Computing. Prague : CTU, Faculty of Electrical Engineering, Department of Computer Science and Engineering, 1996, p. 153-169.
ČVUT: Fakulta strojní, Odbor tepelných a jaderných energetických zařízení
1996
- Šulc, B. - Hrdlička, F. - Dlouhý, T.:
Model of Pressure Pulsations in Boilers - Evaluation of Simulation and Measurement
In: Proceedings of the 5th IASTED International Conference Power and Energy Systems PES'2001. Anaheim : Acta Press, 2001, p. 207-212. ISBN 0-88986-317-2.
ČVUT: Fakulta strojní, Odbor tepelných a jaderných energetických zařízení
- Hrdlička F., Janeba B., Hejzlar P., Valha J.:
Replacement of Grate Boiler Units of Small Power with Bubbling Bed Boiler
Technology in Eastern and Central Europe, „The Proceedings of the 22nd International Technical Conference on Coal Utilization and Fuel Systems“, Clearwater, Florida, May 1997, pg. 25 – 36
- Hrdlička F.:
Electricity from the woodwaste, „Power Engineering“, University of Maribor, Slovenija, 9.-11.5 1995, Part A, str.65 – 7
- Slavík P., Mikovec Z., Hrdlička F. :

Special Problems of Visualization in Specific Environment. In: East-West-Vision 2002. Wien: Oesterreichische computer gesellschaft, 2002, p.269-270. ISBN 3-85403-163-7.

- Karták J., Hrdlička F.: Stabilita spalovacího procesu, Mezinárodní konference „Nové možnosti spalování fosilních paliv“, ČVUT, Praha 1993, str.171-179
- Hrdlička F., Elektřina z dřevních odpadů, Mezinárodní konference „Obnovitelné zdroje energie Brno 95“, VÚT Brno, 1995, část 3, str.195 – 202
- Gayer M., Slavík P., Hrdlička F.: Interactive Systems for Pulverized Coal Combustion Visualization with Fluid Simulator. In: Proceeding of the Second IASTED International Conference VISUALIZATION, IMAGING and IMAGE PROCESSING. Zurich : Acta Press, 2002, p.288-293. ISBN 0-88986-354-3.
- Šulc, B. - Hrdlička, F. - Dlouhý, T.: Simulated Boiler Pressure Pulsation In Comparison With Experimental Measurement. In: 15th Triennial World congress of the IFAC, Barcelona 2002
- Hrdlička F., Janeba B., Hejzlar P., Valha J.: Záměna roštových kotlů malého výkonu stacionárními fluidními kotli s bublinkující vrstvou, Mezinárodní konference „Dny plamene 97“, Brno 1997, str. 86 – 98
- Koutský, M., Ditrich, M., Hrdlička, F., Vošta, J. **Emise dioxinů při spalování biomasy**
In: 4 th International Power Cycle Chemistry Conference IAPWS, Prague 2002, ISBN 80-7080-502-1
- Šulc, B. – Neuman, P. - Hrdlička, F. **Process Instrumentation Modula Model sof a Thermal Power Plant for Operator Training Simulators**
In: Preprints of the 15th IFAC World Congress [CD-ROM]. Versailles : Elsevier Science, 2002

B) *Průmyslem potvrzené použití*

- Hrdlička F., Lidický B., Havránek J., Řešení otopu a řízení teploty tunelové chladící pece na výrobky z taveného čediče, EUTIT Stará Voda, 1989-92
- Hrdlička F., Havránek J., Záměna rozvodu svítíplynu za zemní plyn pro specifické tavicí a chladící pecní agregáty, EUTIT Stará Voda, 1994
- Hrdlička F., Havránek J., Sálavý rekuperační výměník spaliny – vzduch pro tavicí pec na čedič, EUTIT Stará Voda, 1996
- Hrdlička F., Doležal R., Snímač akustické emise pro identifikaci a kvantifikaci netěsností na straně kondenzátu parních turbin, pro ORGREZ Praha, 1994
- Hrdlička F., Trnobranský K., Havránek J., Heppner P., Plynový generátor na dřevní odpady s plynovým motorem 40 kW, pro ŽOS a.s., Česká Třebová, 1996

- Hrdlička F., Havránek J., Zkušební zařízení pro plynové a olejové hořáky do výkonu 40 MW, IB Třebíč, 1997
- Hrdlička F., Zařízení pro eliminaci znečištění vnějšího povrchu vysokých komínů při provozu s odsiřovacím zařízením, EOP Opatovice, 2001
- Hrdlička F., Holub V., Milec K., Janata V. : Vícepálivový automatický řízení kotel, Krušnohorské strojírny Komořany, 2003

C) **Soudně znalecké posudky**

- D) Poškození vík kotlů PGV 300 s hořáky APH 45 PZ, č.14/91
- E) Emise oxidů dusíku kotle 10 t/h ČKD DUKLA, Č.15/91
- F) Pulzace kotle K 12 – 150 t/h, Teplárna České Budějovice, č.16/92
- G) Posouzení pulzací ohříváku vzduchu a emisí Nox kotle K12 TČB, č.18/93
- H) Posouzení výměníku spaliny – vzduch Vampola Ekopal, č.19/93
- I) Posouzení kotelny Diamo PZT 186 B, Odolná Voda, č.20/93
- J) Posouzení průtoků páry v armaturách odvodnění turbíny 200 MW, č.21/93
- K) Posouzení pulzací plynového kotle K1 ve výtopně Krč a návrh jejich odstranění, č.23/93
- L) Posouzení instalace fluidního reaktoru k práškovému kotli (ČKD D), č.25/94
- M) Posouzení poruch výměníku spaliny – voda za pyrolyzní spalovnou HOVAL v Motorpal Jihlava, č.26/94
- N) Posudek zástavby plnicí a vyprazdňovací jednotky pro plynový zásobník Příbram (SOLAR turbokompresor – DRESTERRAND stacionární pístový stroj), Transgas č.30/95
- O) Posudek funkce pojistného ventilu pro Policii ČR, Tábor, č.31/95
- P) Posouzení variant ekologizace teplárny České Budějovice, č.32/95
- Q) Posouzení chvění spalínového ohříváku, Strojírny Kolín, č.33/95
- R) Posouzení návrhu rekonstrukce elektroodlučovačů, Teplárna Malešice, Pražská teplárenská, č.38/96
- S) Přepočítání a návrh úprav spalínového kotle za plynovou turbínou v teplárně Karlovy Vary, č.38/97
- T) Posudek pece vyrobené ZEZ Praha pro potřeby Rozhodčího soudu ČR, č.40/97
- U) Posudek úplaty za teplo pro City –M pro Obvodní soud pro P 10, č.41/97
- V) Ohodnocení technologického zařízení kotelny Senátu ČR, č.43/98
- W) Vyhodnocení garančního měření TG 5, Teplárna ČB, č.44/99
- X) Posouzení ekologizace výtopny Dobříš – fa BEFACOL, č.45/99
- Y) Odborný posudek projektu racionalizace vytápění TOS Svitavy, č.46/99
- Z) Odborný posudek ekologizace kotelny VIBA Házlov, č.47/99
- AA) Znalecký posudek Basic Engineering projektu Spalovna Liberec, č.48/00
- BB) Znalecký posudek poškození přehříváku kotla K13, Chemické závody Sokolov, č.50/00
- CC) Posouzení fluidních kotlů v teplárně Komořany II – První severozápadní teplárenská společnost, č.51/00
- DD) Znalecký posudek garančních zkoušek Spalovna Liberec, ŠKODA TS, č.52/00
- EE) Posudek pulzací kotle K13 v Chemických závodech Sokolov, č.54/01
- FF) Posouzení problematiky zanášení spalovenského kotle a tvorby dioxinů – TERMIZO Liberec, pro ŠKODA TS Plzeň, č.55/01
- GG) Posudek rekonstrukce kotlů K13 a K14 v OZ SYNTHESIA Semtín na hnědé uhlí, č.56/01
- HH) Posudek zaručených parametrů vyvíječe páry pro KONTERM Praha v Nemocnici Rakovník, č.58/01
- II) Znalecký posudek dodatku č.14 smlouvy konsorcium Von Roll – ŠTS Plzeň a TERMIZO Liberec, č.60/02
- JJ) Posudek kotle K12 v Teplárně ČB po opravě a rekonstrukci, č.65/03

D) **Řešitel zahraničních grantů**

- Spoluřešitel a spoluvedení grantu PECO JOULE II EXTENSION, Novel Approaches in Advanced Combustion, Emission Reduction for the Industrial Utilisation of Domestic Solid Fuels in Eastern European Countries , „Optomisation of Low Power Fluidized-Bed Boilers with Bubbling-Bed“, tři roky (1994 - 97)
- Grant EU, 5. rámcový program, UPSWING (Project of efficiency improvement for the generation of elektricity from waste incineretion.), Contract ENK5-CT-2002-00697, 2003 - 2005

5. Fakulta strojního inženýrství VUT Brno

Ad c) Oponentní posudek zpracoval:

Prof. Ing. Petr Stehlík, CSc.

ředitel Ústavu procesního a ekologického inženýrství Fakulty strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně, odborník na přenos tepla a jeho aplikace, termické zpracování odpadů včetně využívání energie (waste to energy), procesní pece a výměníky tepla, integrace procesů, úspory energie a redukce škodlivých emisí, simulační výpočty a optimalizace v procesním průmyslu.

Člen organizací České společnosti chemického inženýrství, American Institute of Chemical Engineers, American Society of Mechanical Engineers

Redaktor renomovaného mezinárodního časopisu Heat Transfer Engineering
Člen ve vědeckých výborech a konferencích ASME Asia'97 Congress, Singapore, 1997; Clean Air IV - Fourth International Conference on Technologies and Combustion for a Clean Environment, Lisbon – Portugal, 1997; International Conference on Incineration & Thermal Treatment Technologies, USA,; International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA, Prague atp

Významné spolupráce s renomovanými světovými firmami:

Konzultant pro HTRI (Heat Transfer Research, Inc.), College Station, Texas, USA (1991-1996); Předávání technologie nového typu výměníku tepla ABB Lummus Heat Transfer, Voorburg, The Netherlands (1994)

7. Hydroprojekt Praha, a.s. jako projektant

ad c)

výzva k účasti na oponentní řízení – se týkala pouze se oponentů, HYDROPROJEKT CZ je účastníkem mezinárodního konzorcia na konzultační služby pro MŽP SR, kde hlavní cílem jsou rekonstrukce ČOV (společně se společnostmi BCEOM, AQUAPLUS, DORSCH GROUP).

Ad b) podíl na realizaci

aktivní podíl na skutečné realizaci srovnatelné kapacity ČOV v ČR - 1996 - 1997 - přímá dodávka Intenzifikace ÚČOV Praha a většina realizačních dokumentací k níže uvedeným ČOV

srovnatelná kapacita v ČR je jen jedna - více velkých ČOV není

- Intenzifikace ÚČOV 1995 - 1997

- Intenzifikace většiny velkých ČOV v ČR v posledních 10 letech

ČOV Plzeň	280 000 od r.2002, navržena úprava na *61"
ČOV Havlíčkův Brod	80 000 Navrženo v r.1999, realizováno 2002
ČOV Mladá Boleslav II	67 125 od r.2003
ČOV Mladá Boleslav I	50 000 navrženo v r.2003
ČOV Teplíce	100 000 navrženo v r.1999, nyní realizace
ČOV Most	65 000 navrženo v r.1999, nyní realizace, 1 ČOV již v chodu
ČOV Košice	340 000 navrženo 2004
ČOV Olomouc	260 000 navrženo nov § pro ?61" v r.2003
ČOV Žilina	220 000 navrženo v r.2003

ČOV Zubří	47 000 navrženo v r.2003
ČOV Ústí nad Labem	170 000 navrženo v r.2002
ČOV Hradec Králové	142 000 navrženo 2003 pro *61", realizováno 2003
ČOV Hodonín	90 000 navrženo 2001 pro *61", realizováno 2003
ČOV Jihlava	99 000 navrženo 2001, realizace 2004
ČOV Ostrava	260 000 navrženo 2003 (studie)
ČOV Rokycany	25 000 navrženo 2001, realizace 2003
ČOV Kralupy n. Vlt	60 000 navrženo 2003 pro *61", realizace 2004

v Evropě

ČOV Žilina - 2003
ČOV Považská Bystrica 2003
ČOV Minsk - 2002
ČOV Baku - 2000
ČOV VIPAP Krško - 2002

5. *Prosím, aby na základě presentace a posudku Black and Veatch byla dále rozpracována zatím neřešená varianta řešení cčov Praha, a to varianta s*
- a. *S využitím celého prostoru ostrova*
 - b. *S revizí navrženého řešení vodní linky*
 - c. *S revizí skutečné a možné životnosti již existujících instalovaných technologií a to v souladu s principem „maximálního možného využití již existujícího technologického majetku“ (princip „sweat the assets“) a to ohledem na investiční možnosti hl. města Prahy*

Společnost Hydroprojekt na podnět Usnesení č.1903, 1904 a 1905 ze dne 16.11.2004 již ke dni 22.11.2004 vypracoval záměr projektu s využitím tak zvaných „zahrádek“. Současně společnost PVS,a.s. zadá studii na „maximálního možného využití již existujícího technologického majetku“, o jejichž výsledcích vás budu informovat.

Sekce územního rozvoje města (SÚRM), jako pořizovatel, na podnět Usnesení č.1903 ze dne 16.11.2004 k návrhu změny Z 0719/00 a Z 0720/00 Územního plánu sídelního útvaru začal zpracovávat zadání změny, která bude zpracována na základě podkladů od PVS, které budou obsahovat studii využití tak zvaných „zahrádek“. Projednávání této změny a návrh projedná SÚRM dle stavebního zákona v přednostním režimu .

6. *Prosím o zadání studie nákladovosti, kterou vypracuje taková společnost, která má prokazatelné zkušenosti s provozem srovnatelné kapacity ČOV v České republice či Evropě.*

Studie nákladovosti bude zpracována k právě vypracovávanému záměru výstavby NČOV, která je v současné době projednávána na Radě hlavního města Prahy.

V dokonalé úctě,

MUDr. Pavel B é m, v.r.
primátor hl.m.Prahy

Vážená paní
Mgr. Olga Sedláčková, M.B.A.
členka Zastupitelstva HMP

Mgr. Karel Fišer

k INT. – č.21/5

k účasti hl.m. Prahy jako zaměstnavatele na trhu práce - vliv HMP na zaměstnanost ve městě
Předáno k vyřízení řediteli MHMP.
Bude odpovězeno písemně.

Odpověď předána pouze v papírové podobě.

Markéta Reedová

k INT. - č.21/6

k předložení Etického kodexu člena ZHMP na jednání ZHMP

Na její vystoupení reagoval primátor Bém.

Předáno k vyřízení primátorovi Bémovi.

Bude odpovězeno písemně.

Odpověď předána pouze v papírové podobě.

RNDr. Jiří Witzany, Ph.D

k INT. – č.21/7

- k problematice rozvoje Výstaviště Letňany a Holešovice

Na jeho vystoupení reagoval náměstek Hulinský
a radní Choděra.

Předáno k vyřízení radnímu Choděrovi.

Bude odpovězeno písemně.

Odpověď:

V Praze 22.11.2004

Vážený pane zastupiteli,

v odpovědi na Váš podnět vznesený na 21. zasedání ZHMP ve věci problematiky
výstavnictví sděluji:

Do souhrnu mých kompetencí v Radě HMP patří i rozvoj pražského výstavnictví a veletržního průmyslu. Po seznámení s touto problematikou konstatuji, že mým hlavním úkolem je dotvářet koncepci výstavního a veletržního rozvoje hl.m.Prahy, dbát o sjednocení trhu a spolupracovat v této oblasti se subjekty, které tuto činnost na území hl.m.Prahy provádějí.

Ve snaze poskytnout Vám úplnou odpověď na Vaše dotazy a připomínky jsem zjistil, že problematikou plnění smluvních vztahů mezi hl.m.Prahou a Inchebou Praha se zabývá Odbor obchodních aktivit a následně i Odbor správy majetku. Činnost těchto odborů je v kompetenci pana radního Pavla Klegy. Tyto odbory si v minulých dnech vyžádaly od Incheby Praha informace a dokladování postupu Incheby Praha v plnění smluvních závazků, zejména v oblasti úplného dokončení odstranění následků povodní v roce 2002 a zahájení rekonstrukce areálu ve smyslu předloženého plánu rozvoje areálu Výstaviště Praha v Holešovicích. Tyto informace mi zatím nebyly postoupeny a proto se obracím na pana radního Klegu s žádostí o sjednání nápravy, abych mohl hodnověrně odpovědět na Vaše připomínky.

Následně připravuji svolání Dohlížitelského výboru na kterém by byl současný stav na Výstavišti Praha projednán. Do jednání DV chci přizvat i ing. Kubíkovou k zhodnocení stavu přípravy projektové dokumentace a územních záměrů v areálu Výstaviště Praha. Z obecných informací je mi známo, že k zprovoznění Tréninkové haly /malý zimní stadion/ by mělo dojít na jaře roku 2005. Jednání o Plaveckém stadionu byla zatím pozastavena a čeká se na návrhy Incheby Praha. V areálu proběhla řada akcí v oblasti rekonstrukce a modernizace inženýrských sítí, vjezdu do areálu a oprav samotných budov.

S pozdravem

Mgr. Jan Choděra, v.r.
člen Rady HMP

Vážený pan
RNDr. Jiří Witzany, Ph.D.
Zengrova 24/1937
Praha 6
160 00

Na vědomí:
Pavel Klega, radní hl.m.Prahy
RED – odd. volených orgánů MHMP

- k problematice rozvoje KCP

Na jeho vystoupení reagoval náměstek Bürgermeister.
Předáno k vyřízení náměstkovi Bürgermeisterovi.
Bude odpovězeno písemně.

Odpověď:

RNDr. Miroslav Prokeš
k INT. – č.21/8

k problematice odměňování pedagogických pracovníků v organiz. zřizovaných HMP a MČ
Předáno k vyřízení radnímu Štrofovi.
Bude odpovězeno písemně.

Odpověď předána pouze v papírové podobě.

prof. Ing. Petr Moos, CSc.
k INT. – č.21/9

k námětu „Praha – město univerzitní“

Na jeho vystoupení reagoval primátor Bém.
Předáno k vyřízení primátorovi Bémovi.
Bude odpovězeno písemně.

Odpověď předána pouze v papírové podobě.

MUDr. Marián Hošek

k INT. – č.21/10

- k problematice ceny vody ve vazbě na smlouvy mezi HMP a PVK, a.s. ,PVS, a.s.

Na jeho vystoupení reagoval radní Gregar.

Předáno k vyřízení radnímu Gregarovi.

Bude odpovězeno písemně.

Odpověď předána pouze v papírové podobě.

- k výstavbě nových tras metra v souvislosti na civilní ochranu obyvatel

Na jeho vystoupení reagoval primátor Bém.

ZHMP bude informováno písemně.

RNDr. Jiří Witzany, Ph.D

k INT. – č.21/11

- k aktualizaci investičního výhledu HMP

Na jeho vystoupení reagoval primátor Bém.

- k termínu projednávání návrhu rozpočtu na r. 2005

Na jeho vystoupení reagoval primátor Bém.

Bc. Karel Koželuh

k INT. – č.21/12

k problematice objektu na Václ. nám.14, Praha 1 – soudní spor, event. další kauzy.

Předáno k vyřízení radnímu Klegovi.

Bude odpovězeno písemně.

Odpověď:

V Praze dne 23.11.2004

Vážený pane kolego,

k věci soudního sporu, jež se týká určení vlastnictví k domu čp. 778 a pozemku parc. č. 616, k.ú. Nové Město, uvádím následující:

Hlavní město Praha je stranou soudního sporu o shora specifikované věci od roku 2001, kdy M. Harwit a A. Sievertová podali proti hl. m. Praze u Obvodního soudu pro Prahu 1 žalobní návrh na určení vlastnického práva ke shora uvedeným nemovitostem. Tento žalobní návrh podali poté, co vedli soudní spor s městskou částí Praha 1, který je již pravomocně ukončen ve prospěch strany žalované, tedy městské části. Soudní spor proti hlavnímu městu Praze byl rovněž pravomocně ukončen, a to tak, že návrh žalobců na určení vlastnického práva byl odvolacím soudem zamítnut.

Žalující strana však podala ve věci dovolání k Nejvyššímu soudu ČR, který věc vrátil soudu prvního stupně k dalšímu řízení ve věci. Tento soud dosud jednání ve věci nenařídil. Ve písemném vyjádření žalovaný – hl. m. Praha uvádí, že svým rozsudkem se Nejvyšší soud ČR odklonil od zavedené judikatury v analogických případech, podle které zmírnění některých majetkových a jiných křivd, vzniklých občanskoprávními a pracovněprávními úkony a správními akty bylo řešeno speciálními zákony. Hlavní město Praha jako strana žalovaná o průběhu tohoto soudního sporu městskou část pravidelně informuje a spolupracuje s ní, což dokládá i skutečnost, že měla k dispozici od městské části Praha 1 listinné důkazy, které městská část nashromáždila v průběhu soudního jednání, ve kterém byla stranou žalovanou, jak je uvedeno výše. I tento spor je již pravomocně ukončen, žalobci neměli z procesních důvodů úspěch ve věci.

Z toho vyplývá, že hlavní město Praha i městská část Praha 1, jak je obvyklé v obdobných případech, spolupracují v soudních sporech, týkajících se majetku, jenž byl svěřen do správy městským částem. V případě, že by hl. m. Praha, případně městská část, nebyla ve sporu úspěšná a vlastnické právo by přešlo na osobu, která žalovala, došlo by v souvislosti s předáním věcí také k předání všech práv a povinností, resp. závazků, které se k věci předávané vážou, tedy i práv a povinností z uzavřených smluv.

K věci ještě poznamenávám, že informaci pro Vás, jež se týká tohoto soudního sporu, vypracoval rovněž odbor správy majetku MHMP.

S pozdravem

Pavel K l e g a, v.r.
člen Rady HMP

Vážený pan
Bc. Karel Koželuh
V Kolkovně 6/909
1100 Praha 1