



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Ministerstvo životního prostředí
odbor posuzování vlivů na životní
prostředí a integrované prevence
Vršovická 65
100 10 Praha 10 - Vršovice

Váš dopis zn. SZn. Vyřizuje/telefon Datum
92842/ENV/13 S-MHMP-0044678/2014/1/OZP/VI Bc. Linda/236005911 29.1.2014

Věc: Vyjádření odboru životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy jako dotčeného orgánu státní správy dle § 6 odst. 6 a odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění (dále jen zákon), k **oznámení** připravovaného záměru

Pietní park pro zvířata chovaná v zájmových chovech v Praze - Zličíně

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy vydává pro účely řízení dle zákona ke shora uvedené akci vyjádření dotčených orgánů:

1. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:

Ing. Milena Štefková, tel.: 236 004 445, e-mail: milena.stefkova@praha.eu

Výstavba areálu se týká pozemků parc.č. 668/3, 673/1, 673/3, 674/4, 674/5 k.ú. Zličín, které jsou součástí zemědělského půdního fondu. Souhlas s trvalým odnětím byl vydán OZP MHMP dne 6.1.2014 pod SZn.: S-MHMP-938711/2013/OZP-VII-204/G.

2. Z hlediska lesů a lesního hospodářství:

Ing. Jiří Horák, tel. 236 004 426, e-mail: jiri.horak@praha.eu

Předložené oznámení, řeší záměr realizace pietního parku pro zvířata chovaná v zájmových chovech v Praze – Zličíně. Vzhledem k tomu, že nejbližší lesní pozemek parc.č. 227/1 k.ú. Sobín se nachází ve vzdálenosti cca 500 metrů od pozemků stavby, námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

3. Z hlediska nakládání s odpady:

Ing. Daniela Pelechová, tel. 236 00 4388, email: daniela.pelechova@praha.eu

V souvislosti se změnou č. 169/2013 Sb. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, která nabyla účinnosti 01.10.2013, upozorňujeme, že dle § 16 odst. 3 shromažďování a přeprava nebezpečných odpadů nepodléhá souhlasu.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem o odpadech nemáme další připomínky

4. Z hlediska ochrany ovzduší:

Ing. Tomáš Novák, tel.: 236 004 357, e-mail: tomas.novak@praha.eu

Pietní park má dle předloženého oznámení záměru obsahovat několik stavebních objektů: provozní budovu s obřadní sítí, budovu prodejny, ostrahy a správce, budovu garáže, zahradnictví a kamenictví a objekt skleníků. Součástí Pietního parku, v jeho severní části, má být objekt zahradní restaurace, infocentra a ubytování zaměstnanců.

V přízemním objektu provozní budovy má být prováděno zpopelňování zvířat ve třech spalovacích pecích na zemní plyn. Jedná se o nízkemisní, dvoukomorové pece, dvě typu Volkan 500 a jedna typu Volkan 300. V první komoře pece dochází ke spalování tkáně, ve druhé k dokonalému spálení všech organických látek při 850 °C s minimální dobou zdržení spalin 2 s. Maximální kapacita jedné pece je 50 kg tkáně za hodinu, maximální denní kapacita spalování všech tří pecí je 990 kg. Odvod spalin všech tří pecí má být zabezpečen jedním komínem o výšce 25,3 m.

Jmenovitý tepelný příkon spalovací pece Volkan 500 je 93 kW a pece Volkan 300 84 kW, celkový jmenovitý tepelný příkon všech tří spalovacích zařízení činí 270 kW.

V souladu s přílohou č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen zákon), s přihlédnutím k bodu 6.13. Krematoria, části II přílohy č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., se jedná o vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší, označený kódem 7.15. – Krematoria.

Pokud jde o emisní parametry zdroje, dle údajů výrobce spalovacích zařízení nepřestoupí emisní koncentrace sledovaných znečišťujících látek (TZL, NO_x, CO a VOC) limitní hodnoty uvedené v bodě 6.13. část II přílohy č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

V rámci předložené rozptylové studie bylo provedeno vyhodnocení výsledků tří dostupných protokolů z autorizovaného měření emisí, provedeného autorizovanou měřicí skupinou TESO Praha a.s. Jedno měření bylo provedeno na spalovací peci Volkan 500 a dvě měření na podobné peci Spektrum Dervent II. Dle protokolu o autorizovaném měření č. T/1017/11/01 ze dne 9.12.2011 na spalovací peci Volkan 500 byly zjištěny střední koncentrace přepočtené na referenční obsah kyslíku 17% u oxidů dusíku (NO_x) 54 mg/m³, u oxidu uhelnatého (CO) 20 mg/m³, u těkavých organických látek vyjádřených jako TOC 11 mg/m³ a u tuhých znečišťujících látek (TZL) 36,2 mg/m³. Dále byla měřena střední koncentrace HF, která za výše uvedených referenčních podmínek činila 2,2 mg/m³.

Na druhé referenční spalovací peci (typ Spektrum Derwent II) jsou zjištěné hodnoty emisí zaznamenány ve dvou protokolech č. T/613/10/00 ze dne 10.1.2011 a č. T/1313/12/00 ze dne 8.10.2012. Na této spalovací peci byly zjištěny střední koncentrace přepočtené na referenční obsah kyslíku 17% u oxidů dusíku (NO_x) 40 a 45 mg/m^3 , u oxidu uhelnatého (CO) 8 a 23 mg/m^3 , u těkavých organických látek vyjádřených jako TOC 7 a 9 mg/m^3 a u tuhých znečišťujících látek (TZL) 6,8 a 7,5 mg/m^3 . Střední koncentrace HCl při výše uvedených referenčních podmínkách činily 3,4 a 0,5 mg/m^3 a střední koncentrace HF 0,04 a 0,1 mg/m^3 . Vzhledem k tomu, že zjištěné emisní koncentrace TZL, NO_x , CO a VOC u referenčních pecí splňují s velkou rezervou stanovené specifické emisní limity dle platné legislativy ochrany ovzduší, lze předpokládat, že i nová instalace těchto zařízení v rámci navrhované stavby bude generovat srovnatelné emise a bude schopna splňovat podmínky platné legislativy.

Vytápění jednotlivých budov má být zajištěno celkem sedmi plynovými kotlíky Vaillant o jmenovitém tepelném příkonu každého v rozpětí 20 – 50 kW.

Doprava v klidu bude pro celý areál Pietního parku zajištěna 41 parkovacími místy, situovanými převážně na volném prostranství, v omezené míře v jednotlivých garážích (místa pro personál).

Dle údajů map klouzavých pětiletých průměrů imisních koncentrací, publikovaných Českým hydrometeorologickým ústavem (pětiletý průměr 2008 - 2012) dosahuje v této oblasti průměrná roční koncentrace oxidu dusičitého (NO_2) hodnoty 30,4 $\mu\text{g/m}^3$, polétavého prachu frakce PM_{10} hodnoty 28,3 $\mu\text{g/m}^3$, benzenu hodnoty 1,0 $\mu\text{g/m}^3$, benzo(a)pyrenu (BaP) hodnoty 1,29 ng/m^3 a polétavého prachu frakce $\text{PM}_{2,5}$ hodnoty 18,5 $\mu\text{g/m}^3$. U 24hodinových imisních koncentrací PM_{10} je 36. nejvyšší hodnota v úrovni 49,2 $\mu\text{g/m}^3$.

V rámci modelových výpočtů ATEM - aktualizace 2012 byly v uvedeném území vyhodnoceny maximální hodinové koncentrace NO_2 v rozpětí 110 - 130 $\mu\text{g/m}^3$.

Z uvedených údajů je patrné, že v zájmovém území dochází k překračování imisního limitu pouze u průměrných ročních koncentrací BaP. U ostatních sledovaných znečišťujících látek nebylo překročení limitních koncentrací zjištěno.

Modelovými výpočty rozptylové studie byl zjišťován vliv provozu celého záměru (spalovacích pecí, plynových kotlíků a vyvolané automobilové dopravy) na jeho okolí v přízemní vrstvě ve výši 1,5 m nad terénem. Dále byl zjišťován vliv samotných spalovacích pecí a to ve dvou úrovních, rovněž v přízemní vrstvě (1,5 m nad terénem) a ve výši 14 m nad terénem.

V nedaleké Vřesovické ulici se nachází nejbližší výstavba bytových domů o výšce 14 m. Vzhledem k tomu, že úroveň terénu bytových domů je cca o 8 m výše, než pata komínu, horní hrana bytových domů se tak nachází ve výši cca 22 m od paty komínu spalovacích pecí. V této výšce jsou zjišťovány imisní koncentrace od samotných spalovacích pecí pod označením „ve výšce 14 m“.

Příspěvky průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého (NO_2) z celého záměru dosahují ve výšce 1,5 m hodnot 0,15 – 0,19 $\mu\text{g/m}^3$. Provoz samotných pecí způsobí ve výšce 1,5 m nárůst

nejvýše $0,18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a ve výšce 14 m nejvýše $0,28 \mu\text{g}/\text{m}^3$. V součtu s imisním pozadím nebude docházet k překračování imisního limitu.

Příspěvky maximálních hodinových koncentrací NO_2 od provozu celého záměru dosahují nejvíce $0,55 \mu\text{g}/\text{m}^3$, od provozu samotných pecí ve výšce 1,5 m nejvíce $4,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a ve výšce 14 m nejvíce $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$. V souběhu s imisním pozadím by nemělo docházet k překračování imisního limitu hodinových koncentrací NO_2 .

Příspěvky průměrných ročních koncentrací benzenu z provozu celého záměru dosahují nejvíce $0,002 \mu\text{g}/\text{m}^3$, od provozu samotných pecí ve výšce 1,5 m nejvíce $0,022 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a ve výšce 14 m nejvíce $0,039 \text{ ng}/\text{m}^3$. V součtu s imisním pozadím nebude docházet k překračování imisního limitu.

Příspěvky průměrných ročních koncentrací polévatého prachu PM_{10} z provozu celého záměru dosahují nejvíce $0,075 \mu\text{g}/\text{m}^3$, od provozu samotných pecí ve výšce 1,5 m nejvíce $0,065 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a ve výšce 14 m nejvíce $0,25 \mu\text{g}/\text{m}^3$. V součtu s imisním pozadím nebude docházet k překračování imisního limitu.

Příspěvky maximálních denních koncentrací polévatého prachu PM_{10} z provozu celého záměru dosahují nejvíce $0,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$, od provozu samotných pecí ve výšce 1,5 m nejvíce $0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a ve výšce 14 m nejvíce $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$. U krátkodobých koncentrací PM_{10} nebylo v žádném referenčním bodě vypočteno zvýšení počtu překročení o 1 nebo více dní. Zjištěné příspěvky jsou nízké a ani v souběhu s imisním pozadím by nemělo docházet k překračování stanoveného denního imisního limitu.

Příspěvky průměrných ročních koncentrací polévatého prachu $\text{PM}_{2,5}$ z provozu celého záměru dosahují nejvíce $0,065 \mu\text{g}/\text{m}^3$, od provozu samotných pecí ve výšce 1,5 m nejvíce $0,15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a ve výšce 14 m nejvíce $0,25 \mu\text{g}/\text{m}^3$. V součtu s imisním pozadím nebude docházet k překračování imisního limitu.

Příspěvky průměrných ročních koncentrací B(a)P z provozu celého záměru dosahují nejvíce jedné tisícin ng/m^3 , od provozu samotných pecí ve výšce 1,5 m nejvíce $0,021 \text{ pg}/\text{m}^3$ a ve výšce 14 m nejvíce $0,083 \text{ pg}/\text{m}^3$. Zjištěné příspěvky provozu areálu budou velmi nízké, lze však, vlivem nadlimitního imisního pozadí, nadále očekávat překračování imisního limitu.

Modelovými výpočty byly dále zjišťovány příspěvky maximálních hodinových koncentrací pachových látek od vlastního provozu pecí. Příspěvky maximálních hodinových koncentrací pachových látek ve výšce 1,5 m nad terénem dosahují nejvíce $0,01 \text{ ouE} \cdot \text{m}^{-3}$ a ve výšce 14 m nejvíce $0,05 \text{ ouE} \cdot \text{m}^{-3}$. Imisní limit pro pachové látky není stanoven, práh detekce čichem se pohybuje kolem $1 \text{ ouE} \cdot \text{m}^{-3}$. Z výpočtů je patrné, že maximální koncentrace se pohybují výrazně pod úrovní prahu detekce čichem.

Dále byl proveden výpočet příspěvků průměrných ročních koncentrací chlorovodíku (HCl) z provozu pecí. Příspěvky průměrných ročních koncentrací HCl dosahují ve výšce 1,5 m nejvíce $0,002 - 0,003 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a ve výšce 14 m nejvíce $0,004 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Imisní limit pro HCl není stanoven,

dle zjištěných hodnot však provoz pecí představuje velmi nízké a nevýznamné zatížení oblasti touto látkou.

Jak vyplývá z provedených modelových výpočtů, zjištěné příspěvky sledovaných škodlivin jsou nízké a kromě B(a)P by nemělo při provozu navrhovaného záměru docházet ani v souběhu s imisním pozadím k překračování imisních limitů. U průměrných ročních koncentrací B(a)P dochází v rámci imisního pozadí k překračování stanoveného emisního limitu 1 ng/m^3 . Zjištěné příspěvky ($0,021$ a $0,083 \text{ pg/m}^3$) budou velmi nízké (jedná se o příspěvky v řádu tisícín % platného imisního limitu) a jejich vliv bude zanedbatelný.

Z provedených výpočtů je dále patrné, že největší příspěvky imisních koncentrací sledovaných škodlivin od provozu spalovacího zařízení byly zjištěny na horních hranách bytových domů ve Vřesovické ulici. Jedná se však stále o velmi nízké příspěvky, jejichž hodnota nepovede ani v souběhu s imisním pozadím k překračování imisních limitů. U příspěvků krátkodobých koncentrací sledovaných škodlivin se navíc jedná o teoretické hodnoty, které by se mohly objevit pouze při výskytu několika dalších nepříznivých situací současně (směr větru, špatné rozptylové podmínky). Pro zachování výpočty deklarovaného nízkého vlivu provozu spalovacího zařízení na jeho okolí bude nezbytné dodržet navrhovanou výšku komínu $25,3 \text{ m}$.

Během výstavby se nepředpokládají výrazné zemní práce, dojde především k sejmutí ornice a vybudování základů pro jednotlivé přízemní objekty (základové patky). Hlavním zdrojem znečišťování ovzduší bude vyvolaná nákladní doprava, předpokládá se provoz nejvíce 3 vozidel denně. Vzhledem k malému objemu stavební techniky, rozsahu stavby a jejímu krátkému trvání je možné očekávat minimální vliv na imisní pozadí sledovaných znečišťujících látek – oxidu dusičitého (NO_2) a polévatého prachu PM_{10} . Pro minimalizaci prašnosti zpracovatel rozptylové studie doporučuje přijmout všechna dostupná opatření – oplach vozidel, pojezdových ploch, plachtování automobilů a neprovádění zemních prací v době nepříznivých rozptylových podmínek.

Vzhledem k tomu, že navrhovaný záměr je umístěn v rámci Prahy do relativně čisté oblasti a vyčíslené příspěvky provozu záměru jsou u všech sledovaných látek nízké, neměla by jeho realizace způsobit žádné závažné zhoršení kvality ovzduší.

Z hlediska ochrany ovzduší je návrh výstavby Pietního parku o uvedených parametrech v daném prostředí přijatelný. Provedené hodnocení vlivu provozu parku na kvalitu ovzduší považuje orgán ochrany ovzduší za dostatečné, nemá k němu zásadní připomínky a nepožaduje pokračování v dalších stupních procesu EIA.

5. Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

Ing. Milena Štefková, tel.: 236 004 445, e-mail: milena.stefkova@praha.eu

Pietní park bude zbudován na ploše 22 836 m², pozemky severní části, na nichž bude zřízena zahradní restaurace mají výměru 3 937 m². V pietním parku se předpokládá výstavba objektů souvisejících s jeho provozem v rozsahu 1 415 m² zastavěné plochy.

Dle územního plánu sídelního útvaru hl.m. Prahy leží vymezené území určené pro výstavbu předloženého záměru v oblasti s funkčním využitím ZP – parky, historické zahrady a hřbitovy.

Zeleň v rámci pozemků investora v ploše ZP bude tvořit více než 65% plochy pietního parku.

Řešené území není součástí zvláště chráněných území ani žádných z elementů ÚSES. Žádný z námi hájených zájmů v tomto smyslu tedy není dotčen. Z hlediska vlivu na krajinný ráz nemáme námitek vůči hodnocení, jež je obsaženo v Oznámení. Z hlediska flóry a fauny z předložené dokumentace vyplývá, že v řešeném území se nevyskytují žádné chráněné druhy, vzhledem k absenci dřevin nebyl proveden dendrologický průzkum.

V celém areálu pietního parku jsou navrženy sadové úpravy parkového charakteru s využitím nové výsadby vzrostlých stromů, keřových porostů, pnoucí zeleně i květinových záhonů. Veškeré volné plochy kromě ploch zastavěných objekty a komunikací budou ozeleněny nebo zatravněny.

V rámci záměru bude zřízeno:

- 14 960 m² zeleně sadových úprav na rostlém terénu v rámci jižní části území – pietního parku
- 2 541 m² sadových úprav na rostlém terénu v rámci severní části území – okolí objektu zahradní restaurace a infocentra.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, nepožadujeme pokračovat v procesu EIA.

6. Z hlediska myslivosti:

Ing. Jiří Horák, tel. 236 004 426, e-mail: jiri.horak@praha.eu

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

7. Z hlediska ochrany vod:

Bc. Daniela Rosinová, DiS., tel.: 236004252, e-mail: daniela.rosinova@praha.eu

Pietní park bude vybudován na ploše 22 836 m², zastavěná plocha se předpokládá 1415 m².

V severní části na pozemku o výměře 3937 m² bude zřízena zahradní restaurace a infocentra, zastavěná plocha se předpokládá 340 m². V rámci pietního parku budou vybudovány tyto objekty: vstupní objekt s prodejnou, skladem, provozním zázemím, bytem pro správce a zázemím pro ostrahu, provozní objekt s obřadní síní, provozem zpopelňování a technickým zázemím (chladírny, mrazírny, strojovny chlazení a vzduchotechniky), objekt garáží, údržby,

zahradnictví a kamenictví, objekt skleníku, objekt infocentra a zahradní restaurace. Veškeré objekty budou nepodsklepené.

V rámci pietního parku bude provozováno zpopelňování zvířat a případné uložení popele v urně do kolumbária nebo do hrobového místa. Druhou možností je rozptýl popela.

Hydrogeologické poměry – v severní části se předpokládá hladina podzemní vody v hloubce 5 – 6 m p.t., v jižní části 8 – 12 m p.t. Z archivního vrtu byla stanovena hodnota koeficientu vsaku $kv = 1,18 \times 10^{-5} \text{ m.s}^{-1}$.

Ochranné pásmo vodního zdroje:

Území se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje jímacích objektů vodovodu Zličín stanoveném vodoprávním úřadem rozhodnutím ze dne 5.10.1995, č.j. MHMP-61012/95, VYS/3-1316/95/Sh/K, konkrétně v PHO 2. stupně, vnitřní.

Dle podmínky a) pro PHO 2. stupně, vnitřní stanovené rozhodnutím ze dne 5.10.1995, č.j. MHMP-61012/95, VYS/3-1316/95/Sh/K „*Je zakázáno v tomto prostoru stavět žumpy, vytvářet hnojště, skládky odpadů, hřbitovy a jiné zdroje znečištění*“. Vzhledem k tomu, že zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví a o změně některých zákonů, v platném znění, definuje veřejné pohřebiště jako prostor určený k pohřbení lidských pozůstatků nebo uložení zpopelněných lidských ostatků včetně rozptylových či vsypových luk (dříve pod pojmem pohřebiště bylo myšleno: hřbitovy, kolumbária, urnové háje, rozptylové a vsypové louky, avšak nebylo upřesněno, že se musí jednat o ostatky lidské – viz zrušený zákon č. 47/1966 Sb.) je OZP MHMP toho názoru, že pietní park, **určený pouze pro zvířata, nelze považovat za pohřebiště (dříve hřbitov) ve smyslu zákona o pohřebnictví**. OZP MHMP je povinen dbát účelu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, kterým je chránit povrchové a podzemní vody a stanovovat podmínky pro zachování i zlepšení jakosti povrchových a podzemních vod. V souladu s účelem vodního zákona OZP MHMP přistupuje k návrhu pietního parku se zájmem o řádné zhodnocení zejména nakládání s ostatky. Návrh předpokládá, že nebudou pohřbívána nezpopelněná těla zvířat, zpopelněné ostatky budou z části ukládány do půdy v urnách a z části rozptylovány na rozptylové loučce. Popel z ostatků zvířat je možné považovat za zdroj znečištění (závadnou látku), proto je nutno prověřit ovlivnění zejména podzemních vod v ochranném pásmu vodního zdroje tímto popelem, a to především při rozptylu na rozptylové loučce.

Likvidace odpadních vod:

Po dobu výstavby – chemické WC.

Po dobu provozu – jižní část bude napojena přípojkou na veřejnou kanalizaci v ul. Nedašovská, severní část bude napojena přípojkou na nově vybudovanou veřejnou kanalizační stoku napojenou na stávající veřejnou kanalizační stoku v ul. Hrozenkovská. Kadávery budou uskladněny ve speciálních uzavíratelných vacích, které budou pravidelně desinfikovány. Mytí

bude probíhat ve zvláštní části provozu s nepropustnou úpravou podlahy. Voda použitá na oplach bude odváděna do veřejné kanalizace.

Zásobování vodou:

Po dobu výstavby – nově vybudovanou vodovodní přípojkou z veřejného řadu

Po dobu provozu – severní část bude zásobována dvěma přípojkami ze stávajícího vodovodního řadu, jižní část bude napojena přípojkou na veřejný vodovodní řad v ul. Nedašovské.

Likvidace dešťových vod:

Po dobu výstavby – stávající způsobem, tj. zasakováním.

Po dobu provozu - předpokládá se co největší zachytávání dešťové vody ze střech a její následné využití k zálivce, tj. dešťové vody budou jímány a vsakovány na vlastních pozemcích – parkoviště a komunikace budou vyspádovány a odvodněny do zářezu při jižní hranici areálu, kde budou vody zasakovány, částečně budou dešťové vody shromažďovány v podzemních nádržích a využívány pro údržbu a závlahu.

Shrnutí:

1. Navržený způsob odvodnění komunikací a parkoviště je v rozporu s rozhodnutím ze dne 5.10.1995, č.j. MHMP-61012/95, VYS/3-1316/95/Sh/K, kterým bylo stanoveno ochranné pásmo vodního zdroje jímacích objektů vodovodu Zličín – dle podmínky c) pro PHO 2. stupně, vnitřní „*Komunikace je nutno opatřit nepropustnými příkopy pro odtok srážkových mimo zájmové území.*“
2. Popel z ostatků zvířat je možné považovat za zdroj znečištění pro podzemní vody, které jsou v současné době jímány pro potřeby vodovodu Zličín. Není ověřeno, jakým vliv bude mít zasakování popela do půdních vrstev, ani zda popel obsahuje látky závadné vodám.
3. Upozorňujeme, že při provozování skleníku a při další údržbě zeleně v pietním parku, je nutné dodržet podmínky d) a e) pro PHO 2. stupně, vnitřní stanovené rozhodnutím ze dne 5.10.1995, č.j. MHMP-61012/95, VYS/3-1316/95/Sh/K, které upravují organické hnojení průmyslovými hnojivy a použití přípravků pro chemickou ochranu rostlin nebo lesa.
4. V rámci provozu pietního parku nebudou pohřbívána nezpopeľněná těla zvířat.

Závěr:

Na základě výše uvedeného považujeme za nutné navrhnout způsob odvodnění areálových komunikací a parkoviště v souladu s podmínkou c) pro PHO 2. stupně, vnitřní stanovenou rozhodnutím ze dne 5.10.1995, č.j. MHMP-61012/95, VYS/3-1316/95/Sh/K. Z tohoto důvodu nelze záměr z hlediska ochrany vod doporučit. Návrh jiného způsobu likvidace dešťových vod z komunikací a parkoviště je vhodné doplnit do dokumentace EIA.

Z hlediska ukládání uřen se zpopelněnými ostatky a provozu rozptylové loučky považujeme za vhodné zpracování posudku vlivu možného vniknutí popela do podzemních vod a jeho vlivu na jejich jakost – zejména z hlediska chemického složení popela. Nyní nelze záměr z hlediska ochrany jakosti podzemních vod posoudit a doporučujeme posudek doplnit do dokumentace EIA.

Toto vyjádření je vydáváno dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Ing. Jana **C i b u l k o v á**
vedoucí oddělení posuzování
vlivů na životní prostředí

-otisk úředního razítka-