

Váš dopis zn.

Č.j.

MHMP-122729/2003/OZP/VI/EIA/064-2/Žá

Vyřizuje/linka

Ing. Žáková/4425

Datum

24. 11. 2003

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

**podle § 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)**

Identifikační údaje:

Název: Multifunkční centrum Dlouhá míle, Praha 6 - Ruzyně

Zařazení záměru dle zákona: Bod 10.6, kategorie II, příloha č. 1

Průmyslové zóny a obchodní zóny včetně nákupních středisek o celkové výměře nad 3000 m² zastavěné plochy, areály parkovišť nebo garáží se zastavěnou plochou nad 1000 m².

Kapacita (rozsah) záměru: Navrhovaný záměr představuje zástavbu území v k.ú. Ruzyně v severozápadní části segmentu vymezeného již realizovanou částí silničního okruhu Řepy – Ruzyně, ulicí K Letišti a ul. Evropskou. Na západní a částečně i severní straně je řešené území vymezeno hranicí s letištními plochami. Je navržena výstavba dvoupodlažního multifunkčního objektu o celkové ploše 23 400 m² zastavěné plochy.

Do 1. podlaží objektu (částečně zapsané do terénu) jsou situovány plochy pro menší obchodní jednotky (50 – 2000 m²), velká obchodní jednotka o celkové ploše 11 900 m² a zařízení pro sport a zábavu (50 – 1000 m²).

Do 2. podlaží objektu jsou navrhovány menší obchodní jednotky, centrum občerstvení a restaurací, provozovny služeb, zařízení pro sport a zábavu a společné komunikační prostory (celkem 10 450 m²). Přibližně polovina ploch 2. úrovně je určena pro parkování a provoz vozidel (13 000 m²).

Hlavní parkovací plocha (22 500 m²) je na střeše objektu.

Celkový počet parkovacích míst činí 1450 stání.

Charakter záměru: Předmětem posuzování je návrh multifunkčního objektu (dále jen MCDM) s převažující komerční funkcí, doplněnou prostory pro využití volného času a sport.

Umístění: kraj: Praha
obec: Praha
městská část: Praha 6
katastrální území: Ruzyně

Oznamovatel: NAVATYP a.s.
Palác Vltava
Revoluční 25
110 00 Praha 1
IČO:25110977

Souhrnné vypořádání připomínek:

Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:

- Hlavní město Praha
- Městská část Praha 6
- Ministerstvo zdravotnictví
- Hygienická stanice hl. m. Prahy - pobočka Praha - severozápad
- Odbor životního prostředí MHMP
- Odbor životního prostředí MHMP- vodoprávní oddělení
- Odbor městské zeleně MHMP jako správce Litovického potoka

V žádném z vyjádření nebyl obsažen požadavek podrobit záměr dalšímu posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb.

Hlavní město Praha požaduje respektovat připomínky z vyjádření k oznámení při další projektové přípravě stavby. Jedná se především o následující připomínky:

Z hlediska závazné části územního plánu není prokázán soulad s územním plánem (dále jen ÚPn), zejména v oblasti vyváženosti zvláštních funkcí v rámci plochy ZOS. Je doporučeno soulad s ÚPn řešit v rámci územního řízení.

Z akustického hlediska se na základě kontrolního výpočtu konstatuje, že předložené rozložení hlukových izofon není provedeno správně. Pro kontrolu výpočtu je požadováno k podkladům přiřadit i vstupní údaje pro výpočet pomocí programu HlukPlus a zpřehlednit pracovní grafické podklady z programu HlukPlus.

Z hlediska ochrany ovzduší se uvádí, že provoz a obslužná doprava MCDM neovlivní imisní situaci tak, aby docházelo k překračování imisních limitů škodlivin v ovzduší. Vzhledem k navrhovanému vysokému počtu parkovacích míst a budoucímu vývoji dopravy na přilehlých komunikacích je doporučeno vypracovat podrobnou studii imisní situace jako součást dokumentace pro územní řízení.

Z hlediska ochrany přírody, krajiny a městské zeleně nejsou uplatněny připomínky a je preferováno odvádění dešťových vod do Jivinské nádrže. Řešení vegetačních úprav bude předmětem navazujících fází projektové přípravy stavby.

Z hlediska odkanalizování a vodních toků se upozorňuje na nutnost koordinace při řešení odvádění dešťových vod s řešením navrženým v urbanistické studii Ruzyně – Drnovská a s požadavky provozovatele ČDZ Dědina a retenční nádrže Jiviny, tj. Lesy hl. m. Prahy.

Z dopravního hlediska se konstatuje, že navržený objekt svým rozsahem a skladbou funkcí bude představovat významný zdroj individuální automobilové dopravy. Navrhovaný areál musí být zkoordinován s dalšími záměry v území – např. se schváleným řešením terminálu hromadné dopravy Dlouhá míle. Pozornost je třeba věnovat řešení pěšího provozu. Dopravní řešení musí být podrobně rozpracováno jako součást dokumentace k územnímu řízení.

Městská část Praha 6 v úvodu vyjádření upozorňuje na skutečnost, že potřeby záměru musí být v souladu s využitím budované dopravní sítě v území a požaduje především z hlediska kapacity prověřit křižovatku budoucí obslužné komunikace s místní komunikací K Letišti.

Dále MČ Praha 6 uplatňuje k záměru zejména následující připomínky a požadavky:

- V dalším stupni projektové dokumentace předložit návrh vegetačních úprav a prokázat dodržení hodnoty koeficientu zeleně $KZ = 0,15$. Pro výsadby použít kvalitní vzrostlé dřeviny.
- Provést hodnocení účinků hluku z prováděné stavby.
- Provést vyhodnocení negativních účinků hluku po dobudování Pražského okruhu a po dokončení obchodního centra a navrhnout opatření pro omezení účinků pod míru přípustnou nařízení vlády č. 502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Z hlediska dodržení hlukových limitů v denní i noční době ochránit parkoviště protihlukovou zástěnou a v případě umístění strojovny dieselagregátového soustrojí, vzduchotechniky a chlazení na střeše objektu instalovat tato zařízení do protihlukově upravených kontejnerů s tlumiči na sání a výdechu vzduchu a na výfuku spalin z dieselagregátového soustrojí.
- Přebytečný materiál ze stavební činnosti ihned odvázet a likvidovat, resp. dle povahy recyklovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a předpisů souvisejících. V rámci žádosti o kolaudaci stavby předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doložit způsob jejich zneškodnění.
- K vytápění použít nízkoemisních kotlů o emisní vydatnosti v hodnotě max. 40% emisního limitu.
- Navrhnout instalaci odlučovačů tuků a při provozu zabezpečit pravidelnou kontrolu funkčnosti a účinnosti všech škodlivých látek.

Ministerstvo zdravotnictví požaduje, aby bylo z hlediska znalosti místních poměrů při posuzování stavby podle zákona č. 100/2001 Sb. respektováno stanovisko místně příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví (Hygienická stanice hl. m. Prahy).

Hygienická stanice hl. m. Prahy – pobočka Praha - severozápad konstatuje, že při provádění stavby a provozu MCDM nedojde k významnému zvýšení ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve venkovním prostoru a nedojde ani ke zhoršení ovzduší. Vzhledem k výše uvedenému nejsou k předloženému oznámení připomínky.

Orgán ochrany veřejného zdraví však požaduje, aby při další projektové přípravě stavby byly splněny následující podmínky:

- V projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení je nutno zohlednit technická opatření navržená v akustické studii (zastínění prostor parkoviště v přízemí a na střeše objektu atikou min. 1,8 m).
- V projektové dokumentaci pro stavební řízení je nutno dokladovat, že ve stavbách občanského vybavení a na pracovištích budou dodrženy limitní

hodnoty akustického tlaku A stanovené nařízením vlády č.502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

V projektové dokumentaci pro stavební řízení je nutno doložit, že bude ve venkovním prostoru dodržena nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A $LA_{eq,T}$ 50 dB v denní a 40 dB v noční době ze stacionárních zdrojů.

Odbor životního prostředí MHMP ve vyjádření k oznámení upozorňuje na nakládání s odpady v souladu s platnou legislativou.

Z hlediska ochrany ovzduší dojde na základě výpočtů v rozptylové studii k mírnému nárůstu imisní zátěže, který se nejeví jako příliš významný z hlediska celkové imisní situace v území. S ohledem na plnění krajského emisního stropu NO_x je požadováno použití nízkoemisních kotlů, které podle měření autorizovaného pracoviště vykazují při nominálním výkonu (v celém rozsahu nominálního výkonu) emise oxidů dusíku do 100 mg NO_x (jako NO_2) suchých spalin při obsahu kyslíku 3% objemová.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny se uvádí, že předložená dokumentace se v dostatečné míře zabývá problematikou chráněnou podle zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Pro rozčlenění fasády objektu se doporučuje uplatnit stromy se střední a velkou korunou. Výsadbu stromů s velkou korunou se doporučuje použít i po obvodu objektu. Z variant způsobu odvedení dešťových vod se preferuje varianta odvedení dešťových vod do retenční nádrže Jiviny.

Odbor životního prostředí MHMP – oddělení vodoprávní sděluje, že k projednávanému záměru nemá z hlediska vodohospodářského žádné připomínky.

Odbor městské zeleně jako správce Litovického potoka ve vyjádření uvedl, že s předloženým záměrem lze souhlasit za předpokladu, že kvalita vypouštěných vod bude v souladu s nařízením vlády č.61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, v náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech. Napojení na vodní dílo Jiviny přes dešťovou usazovací nádrž (dále jen DUN), která je na hranici své kapacity je možné pouze za předpokladu, že záměr bude projednán a odsouhlasen správcem a provozovatelem DUN a retenční nádrže Jiviny (Lesy hl. m. Prahy).

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení dospěl k závěru, že připomínky uplatněné v jednotlivých vyjádřeních jsou řešitelné v navazujících řízeních.

Jedná se především o následující podmínky:

- Dopracovat dopravní řešení stavby (včetně prověření kapacity křižovatky budoucí obslužné komunikace s místní komunikací K Letišti) a koordinovat ho s dalšími záměry v území. Patříčnou pozornost věnovat řešení pěšího provozu.
- Zpracovat podrobné hlukové studie pro fázi výstavby i provozu areálu dle požadavků orgánu ochrany veřejného zdraví včetně návrhu protihlukových opatření tak, aby byly dodrženy zákonné limity dle nařízení vlády č.502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

- Navrhnout k vytápění nízkoemisní kotle , které podle měření autorizovaného pracoviště vykazují při nominálním výkonu (v celém rozsahu nominálního výkonu) emise oxidů dusíku do 100 mg NO_x (jako NO₂) suchých spalin při obsahu kyslíku 3% objemová.
- Zpracovat a příslušným orgánem ochrany přírody odsouhlasit projekt vegetačních úprav včetně průkazu dodržení koeficientu zeleně KZ = 0,15. Pro rozčlenění fasády objektu použít stromy se střední a velkou korunou. Výsadbu stromů s velkou korunou použít i po obvodu objektu. Pro výsadby použít kvalitní vzrostlé dřeviny.
- Dořešit problematiku odvádění dešťových vod a zkoordinovat toto řešení s řešením navrženým v urbanistické studii Ruzyně – Drnovská a s požadavky správce a provozovatelem DUN a retenční nádrže Jiviny (Lesy hl. m. Prahy).

Závěr:

Záměr „Multifunkční centrum Dlouhá míle, Praha 6 – Ruzyně“ naplňuje dikci bodu 10.6., kategorie II, přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Proto bylo dle § 7 citovaného zákona provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude posuzován podle citovaného zákona.

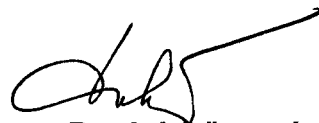
Na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

Multifunkční centrum Dlouhá míle, Praha 6 - Ruzyně

n e b u d e p o s u z o v á n

podle citovaného zákona a je nezbytné v navazujících řízeních dodržet opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů navržená v oznámení záměru a zohlednit výše uvedené připomínky.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.



JUDr. Helena **D o b i á š o v á**
ředitelka odboru

Magistrát hl. m. Prahy
odbor životního prostředí
Mariánské nám. 2
Praha 1 **16/**

Přílohy:

- vyjádření hlavního města Praha
- vyjádření Městské části Praha 6
- vyjádření Ministerstva zdravotnictví
- vyjádření Hygienické stanice hl. m. Prahy – pobočka Praha - severozápad
- vyjádření odboru životního prostředí MHMP
- vyjádření odboru městské zeleně MHMP jako správce Litovického potoka



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

RNDr. MILOŠ GREGAR
RADNÍ HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

V Praze dne 20. října 2003
Č.j.: MHMP-122729/2003
Naše č.j.: SEG-03092003

Věc: Vyjádření hlavního města Prahy k oznámení záměru „Multifunkční centrum Dlouhá míle, Praha 6 – Ruzyně“, podle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

Podklady

Předložený záměr spadá dle zákona č. 100/2001 Sb. do kategorie II, bodu 10.6 přílohy číslo 1 a spočívá ve vybudování multifunkčního dvoupodlažního objektu v návaznosti na navržený terminál Dlouhá míle železniční rychlodráhy Praha – Kladno v Praze 6 – Ruzyni, západně od mimoúrovňové křižovatky SO-Evropská-K Letišti. Objekt je koncipován jako dvoupodlažní se 3 provozními celky a s parkováním na střeše.

Vyjádření hlavního města Prahy k oznámení záměru „Multifunkční centrum Dlouhá míle, Praha 6 – Ruzyně“, dle zákona 100/2001 Sb.

Z hlediska závazné části územního plánu není prokázán soulad s vyhláškou č. 32/99 Sb., o závazných částech územního plánu, zejména v oblasti vyváženosti zvláštních funkcí v rámci ZOS. Soulad s ÚPn doporučujeme podrobně řešit v rámci územního řízení.

Z akustického hlediska na základě kontrolního výpočtu konstatujeme, že předložené rozložení hlukových izofon není provedeno správně. Pro upřesnění a z důvodu možné kontroly výpočtu požadujeme k podkladům přiřadit i vstupní údaje pro výpočet pomocí programu HlukPlus.

Dále požadujeme pro přehlednost rozložení hluku v území překreslit vypočtené izofony do reálného mapového podkladu, nebo v případě výpočtu pomocí digitální mapy vytisknout i vrstvu s objekty a komunikační sítí. Vlastní pracovní grafické výstupy z programu HlukPlus nejsou pro celkové hodnocení přehledné.

Z hlediska ochrany ovzduší konstatujeme, že podle posuzovaného oznámení emise z provozu a obslužné dopravy Multifunkčního centra Dlouhá míle v době dokončení výstavby neovlivní imisní situaci tak, aby docházelo k překračování imisních limitů škodlivin v ovzduší.

V budoucnu bude záviset úroveň koncentrací škodlivin v ovzduší zejména na vývoji dopravy na přilehlých komunikacích a na celkovém pozadí imisních koncentrací ve městě. Vzhledem k navrženému vysokému počtu parkovacích míst a předpokládané výstavbě parkoviště P+R, které přispějí k zvýšeným nárokům na dopravu, doporučujeme vypracovat podrobnou studii imisní situace, která bude součástí dokumentace k UR.

Z hlediska ochrany přírody, krajiny a městské zeleně bez připomínek. Nejsou zde žádné limity, které by omezovaly realizaci záměru. Z navržených řešení odkanalizování jednoznačně preferujeme, v souladu s autory oznámení, odvádění dešťových vod do Jivinské nádrže. Sadové úpravy budou předmětem navazujících fází projektové přípravy, v současné době se jedná o pole s mezí porostlou zelení nízké kvality.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu konstatujeme, že předmětná lokalita se nachází mimo současně zastavěné území. Pozemky dotčené výstavbou jsou součástí zemědělského půdního fondu, v katastru nemovitostí jsou evidovány jako orná půda, v současné době jsou zemědělsky využívány jako pole.

V ÚPn je toto území určeno pro ZOS a DL a v rámci připomínkového řízení k ÚPn byly pozemky dosud náležející do ZPF opatřeny předběžným souhlasem MŽp ČR s odnětím ze ZPF podle § 5 odst.2 zákona č. 334/92 Sb. o ochraně ZPF. Z hlediska ochrany ZPF je proto uvedený záměr v souladu s ÚPn.

Z geologického hlediska nemáme k předloženému oznámení výhrady. V průvodní zprávě jsou podrobně popsány geologické a hydrogeologické poměry předmětné lokality.

Z hlediska hospodaření s odpady konstatujeme, že oznámení je zpracováno na dobré úrovni, uvádí výčet odpadů, které vzniknou jak při stavbě, tak při provozu zařízení. Odpady budou tříděny, výkopová zemina použita v místě k terénním úpravám, přebytek bude pravděpodobně využitelný v areálu letiště.

Z hlediska zásobování vodou si provoz navrženého Multifunkčního centra Dlouhá míle vyžádá potřebu vody pro zdravotní techniku, vodu pro splachování komunikací a veřejných prostranství, vodu pro plochy zahradních úprav a požární vodu. Napojení vodovodní přípojky na nadřazený vodovodní řad DN 1200 je nutno projednat se správcem vodovodní sítě, tj. s PVS a.s.. Navržené řešení zásobování vodou neovlivňuje negativně životní prostředí, je v souladu s platným ÚPn hl. m. Prahy.

Z hlediska odkanalizování a vodních toků konstatujeme, že lokalita leží v povodí Litovicko - Šáreckého potoka v blízkosti rozvodnice s Kopaninským potokem. Možnosti odvedení splaškových vod jsou popsány ve dvou variantách a odvedení dešťových vod ve čtyřech variantách.

V předložené dokumentaci není stanoven profil dešťové kanalizace směrem k retenční nádrži Jiviny. Tento je nutno navrhnout tak, aby byl využitelný i pro další zástavbu v tomto území. Zároveň upozorňujeme na to, že v urbanistické studii Ruzyně-Drnovská, která se v současné době dokončuje, je navrženo zaústění dešťových vod z řešené lokality do RN Jiviny přímo, mimo ČDZ Dědina (z hlediska kapacitního), a dešťové vody jsou předčištěny ve vlastní dešťové usazovací nádrži přidružené k retenční nádrži ve vlastním řešeném území. Upozorňujeme na to, že dokumentaci z hlediska odvádění dešťových vod je nutno

zkoordinovat s řešením navrženým v US Ruzyně-Drnovská a s požadavky provozovatele ČDZ a RN Jiviny, tj. Lesy hl. města Prahy.

Stavba není z hlediska odkanalizování a vodních toků v rozporu se schváleným ÚPn hl. m. Prahy.

Z dopravního hlediska máme k předloženému oznámení tyto připomínky:

Navržený objekt svým rozsahem a skladbou funkcí bude představovat významný zdroj individuální automobilové dopravy.

Pro výpočet kapacitního posouzení křižovatek je třeba použít oficiální údaje zatížení komunikační sítě, které zohlední budoucí rozsah zdrojové a cílové dopravy ve spádovém území včetně MCDM. Hodnoty zatížení jednotlivých křižovatkových pohybů předmětných křižovatek musí být získány u zpracovatele oficiálních hodnot zatížení komunikační sítě.

K technickému řešení navrhovaného objektu se nemůžeme na základě předložených podkladů komplexně vyjádřit. Obecně proto konstatujeme, že navrhovaný areál musí být zkoordinován s dalšími záměry v území – např. se schváleným řešením terminálu hromadné dopravy Dlouhá míle.

Pro pěší provoz je třeba v území zajistit co nejpříznivější podmínky. Značnou pozornost je třeba věnovat zejména pěším vazbám mezi terminálem hromadné dopravy a vstupy do navrhovaného komerčního objektu. Nelze podhodnotit ani pěší vazby vůči ul. K Letišti.

Vzhledem k výše uvedeným připomínkám požadujeme, aby dopravní řešení bylo podrobně rozpracováno jako součást dokumentace k UR .

Hlavní město Praha **nepožaduje** další posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., za předpokladu, že všechny uvedené podmínky a připomínky budou zapracovány a vyřešeny v rámci následujících fází projektové přípravy stavby.



RNDr. Miloš Gregar

Vážená paní
JUDr. Helena Dobiášová
ředitelka OZP MHMP
z d e



MHMP02DY3YT

MAGISTRÁT hlavního města PRAHY	
Odbor životního prostředí 54	
Hlavní Č.j. uvedené na samolepícím štítku pod čárovým kódem	
DOŠLO dne:	26 -09- 2003
Identifikační údaje zpracovatele	Počet listů
	Počet příloh

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6

Bc. JAN HOLICKÝ
RADNÍ

V Praze dne 25. září 2003
Č.j. HOL 144/03/chup

Vaše zn. MHMP-122729/2003/OZP/VI/EIA/064 - 1/Žá

Identifikační údaje

Název záměru	Multifunkční centrum Dlouhá míle, Praha 6 - Ruzyně
Místo záměru	k.ú. Ruzyně, Praha 6,
Oznamovatel	Euro Mall Ruzyně Development, s.r.o, Praha 1, Nám. Republiky 2090/3a

V souladu s § 6 odst. 4 zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, zasíláme přílohou tohoto dopisu Vyjádření městské části Praha 6 k výše uvedenému záměru.

S pozdravem

Magistrát hl. m. Prahy
Odbor životního prostředí
JUDr. Helena Dobiášová

Řásnovka 8
110 15 P r a h a

Vyjádření městské části Praha 6

podle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů k Oznámení záměru

Multifunkční centrum Dlouhá míle, Praha 6 - Ruzyně

který podléhá zjišťovacímu řízení dle § 7 citovaného zákona.

Městská část Praha 6 po prostudování Oznámení o záměru **nepožaduje**, aby záměr byl posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů a byla vypracována dokumentace dle § 8 citovaného zákona.

Záměr Multifunkční centrum Dlouhá míle je v souladu s legendou územního plánu z hlediska využití ploch. Skládá se ze dvou částí, část ve velké rozvojové ploše je stabilizována již souhlasně s urbanistickou studií Ruzyně-Drnovská (Havrda + Hexner 2001). Proto na základě výkladu URM lze tento projekt připravovat bez ohledu na projednávání změn Úpn HMP – stabilizace velkého rozvojového území na základě US Ruzyně – Drnovská (H+H2001).

Předmětné pozemky jsou lokalizovány v ochranném hlukovém pásmu letiště Praha-Ruzyně – zóna B. Umístění objektů MCDM je v souladu s režimem zóny B.

MCDM je navržen při důležitých dopravních koridorech Pražský okruh a komunikace R7 – Evropská směr Slaný. Záměr je také koncipován na vybranou síť MHD (metro či rychlodráha, včetně stanice Dlouhá míle a P+ R v území). Realizace uzlu však stagnuje. V ÚP je zakotveno také prodloužení tramvajového tělesa Šárka-Dědina, stále není rozhodnuto, zda bude realizována varianta rychlodráha nebo metro. Městská část Praha 6 preferuje řešení kolejové dopravy v SZ části Prahy prodloužením metra trasy A do tohoto prostoru. Proto musí být potřeby záměru v souladu s využitím budované dopravní sítě v území a především z hlediska kapacity **požadujeme prověřit křižovatku budoucí obslužné komunikace s místní komunikací K Letišti.**

Městská část Praha 6 má k záměru následující připomínky a požadavky:

Realizace záměru si vyžádá zábor zemědělské půdy, která přísluší do I. třídy ochrany zemědělské půdy (BPEJ 2.10.00). Na zastavěných plochách bude provedena skrývka ornice (o minimální mocnosti 30 cm), která částečně bude využita pro sadové úpravy na

těchto pozemcích. Ostatní skrývka kulturních vrstvy půdy bude využita v souladu se zák. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu.

V území (v rozsahu US) nejsou založeny páteřní rozvody technické infrastruktury. Využití zbytkových rezerv v sítích je podmíněně akceptovatelné, z hlediska území však nekonceptní.

Areál se nachází z větší části na pozemku, pro který byl územním plánem sídelního útvaru hlavního města Prahy předepsán index míry využití E. Pro jedno až dvoupodlažní stavby k podnikání v míře využití E je stanoven koeficient zeleně $KZ=0,15$. Městská část Praha 6 bude trvat na dodržení hodnoty koeficientu zeleně. V dalším stupni projektové dokumentace požadujeme předložit návrh sadových úprav, přičemž nedojde ke zmenšení ploch rostlého terénu a pro výsadbu budou použity kvalitní vzrostlé dřeviny.

Záměr řeší likvidaci splaškových odpadních vod samostatnou kanalizační přípojkou do stávající veřejné kanalizace Na Dědině a odvod dešťových vod přes retenční nádrže s havarijním přepadem do Jivinské nádrže. Požadujeme po realizaci stavby zabezpečit pravidelnou kontrolu funkčnosti a účinnosti odlučovačů všech škodlivých látek, instalaci odlučovačů tuků.

Provést vyhodnocení negativních účinků hluku z multifunkčního centra i z návazné dopravy po dobudování dotčeného Pražského okruhu a po dokončení obchodního centra a navrhnout příslušná opatření, která omezí tyto účinky pod míru přípustnou vládním nařízením č. 502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací; rovněž požadujeme provést hodnocení účinku hluku z prováděné stavby.

Po dobu stavby organizačně zabezpečit využívání veškerých stavebních strojů výhradně v denní době.

Přebytečný materiál ze stavební činnosti ihned odvážet a likvidovat, resp. dle povahy recyklovat v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. a předpisů souvisejících v dalších stupních projektové dokumentace upřesnit jednotlivé druhy odpadů z provozu a stanovit jejich množství a předpokládaný způsob jejich zneškodnění v souladu se zákonem o odpadech č.185/2001 Sb. a předpisů souvisejících. V rámci žádosti o kolaudaci stavby předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doložit způsob jejich zneškodnění.

V dalším stupni projektové dokumentace doložit způsob nuceného odvětrávání garáží s využitím filtrů pro zachytávání škodlivin z výfukových plynů. Při provozu ventilátorů však nesmí být překračována povolená hladina hluku, především v noční době.

Z hlediska dodržení hlukových limitů v denní i noční době ochránit parkoviště protihlukovou zástěnou a v případě umístění strojovny DA soustrojí, vzduchotechniky a chlazení na střeše objektu instalovat tato zařízení do protihlukově upravených kontejnerů s tlumiči na sání a výdechu vzduchu a na výfuku spalin z DA soustrojí.

Řešení dopravy v klidu není v souladu s vyhl. č. 26/1999 Sb. záměr uvažuje se zřízením parkovacích míst nad limit.

Vytápění MVDM bude řešeno plynovou kotelnou o výkonu 3 MW. Požadujeme osazení nízkoemisních kotlů o emisní vydatnosti v hodnotě max. 40 % emisního limitu.

Náhradní zdroj elektrické energie - dieselagregát, bude splňovat emisní limity dané nařízením vlády č. 352/2002 Sb. Odkouření bude vyvedeno nad střechu budovy.

Toto vyjádření nenahrazuje stanovisko městské části k územnímu řízení.

V Praze dne 25. září 2003



Bc. Jan Holický
radní

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ

128 01 Praha 2, Palackého nám. 4, pošt. příhr. 81



MHMPP0299UZC



MZDRP00DVSXV

Magistrát hlavního města Prahy	
MAJISTRÁT hlavního města Prahy	JUDr. Helena Dobiášová
Hlavní podatelna - Řádná	ředitelka odboru životního prostředí
Hlavní Č.j. uvedené na samolepicím štítku pod čarou	Mariánské nám. 2
	110 01 Praha 1
DOŠLO dne: 23 -09- 2003	
Identifikační údaje zpracovatele	Pracovní list

Vaše zn.:
MHMP-122729/2003/
OZP/VI/EIA/064-1/Žá

Naše zn.:
HEM-3212-2.9.03/24765

Vyřizuje: V Praze dne:
MUDr. Peterková 15. 9. 2003

Věc: Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. - zahájení zjišťovacího řízení záměru zařazeného v kategorii II.

Obdrželi jsme od vás kopii oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, o podrobení záměru „**Multifunkční centrum Dlouhá míle, Praha 6 - Ruzyně**“ zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona.

Požadujeme, aby v tomto případě bylo z hlediska znalosti místních poměrů při posuzování stavby podle zákona č. 100/2001 Sb. respektováno stanovisko místně příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví (Hygienická stanice hlavního města Prahy).

RNDr. Karla Říhová
ředitelka odboru
hygieny a epidemiologie

MHMP0299VR9

Hygienická stanice hlavního města Prahy

Rytířská 12, pošt. schr. 203, 110 01 Praha 1
pobočka Praha - severozápad, Mechanského 1/590, 160 00 Praha 6

Hlavní město Praha
Magistrát hlavního města Prahy
Odbor životního prostředí
JUDr. Helena Dobiášová
ředitelka odboru
Mariánské náměstí 2
P r a h a 1

22-09-2003
Udaje zpracovává Počet listů
Počet příloh

Naše č.j.: 2189/4233-3073/03/SZ-HK/DrE
Vaše č.j.: MHMP-122729/2003/OZP/
VI/EIA/064-1Žá

Vyřizuje
MUDr.Emberger

V Praze dne
16.9.2003

Věc : Multifunkční centrum Dlouhá míle, Praha 6 - Ruzyně
Vyjádření k zahájení zjišťovacího řízení podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb.,
o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů,
v platném znění.

Hygienická stanice hlavního města Prahy jako dotčený správní úřad podle § 23, odst.(5) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, obdržela dne 2.9.2003 k vyjádření oznámení o zahájení zjišťovacího řízení podle § 7 citovaného zákona stavby „Multifunkční centrum Dlouhá míle, Praha 6 – Ruzyně“, které zpracoval v srpnu 2003 Ing. Pavel Beran – Rustical B, Na Pískách 56, Praha 6.

K předloženému podání Hygienická stanice hlavního města Prahy jako dotčený správní úřad vydává toto vyjádření :

Předložené oznámení stavby „Multifunkční centrum Dlouhá míle, Praha 6 - Ruzyně“ podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb. konstatuje, že při provádění stavby ani provozu navrhovaného Multifunkčního centra Dlouhá míle nedojde k významnému zvýšení ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve venkovním prostoru a nedojde ani ke zhoršení ovzduší. Proto k tomuto oznámení nejsou připomínky.

Požadujeme však, aby projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení byla zohledněna technická opatření navržená v akustické studii oznámení (např. zastínění prostor parkoviště v přízemí a na střeše objektu atikou výšky min. 1,8 metru), aby projektové dokumentaci pro stavební řízení bylo dokladováno, že ve stavbách občanského vybavení (§ 2, písm. e) nař. vlády č. 502/2000 Sb.) a na pracovištích (§ 3 nař. vlády č. 502/2000 Sb.) s přihlédnutím druhu činnosti (příl. č.2 cit. nař. vlády) budou dodrženy z hluku dopravy a stacionárních zdrojů limitní hladiny akustického tlaku A stanovené nařízením vlády č. 502/2000 Sb. V projektové dokumentaci pro stavební řízení musí být doloženo, že při provozu stacionárních akustických zdrojů, jejichž počet a typy nejsou v oznámení blíže specifikovány, (vzduchotechnika, chlazení a pod.) bude dodržena ve venkovním prostoru nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A $L_{Aeq,T}$ 50 dB v denní a 40 dB v noční době.

V katastrálním území Ruzyně na ploše cca 23400 m³ je navrhována výstavba Multifunkčního centra Dlouhá míle (dále MCDM), kde má být velká obchodní jednotka s obchodními plochami (8000 m²) a kanceláři (3100 m²), dále nákupní galerie

s administrativou (250 m²), komerčními plochami (15350 m²), s vnitřními komunikacemi (5626 m²), technickým vybavením (250 m²) a manipulací (300 m²) a dále restaurace a občerstvení (750 m²). Navrhovaný počet zaměstnanců je 845 (335+490+20). Multifunkční objekt bude vybaven parkovištěm o kapacitě 1450 parkovacích stání, která budou realizována v rámci objektu na všech jeho úrovních.

Oznámení posuzuje stávající dopravu na okolních komunikacích, dopravu na plánované odstavné parkoviště P+R (park and ride) cca 1000 míst, na přilehlé autobusové nádraží, severní větví Pražského okruhu spojující komunikace R7 a D8, dopravu vyvolanou navrhovaným administrativně-obchodním areálem mezi ulicemi K Letišti a Evropskou a uvažovaným rozšířením Letiště Praha – Ruzyně. MCDM bezprostředně nesousedí s obytnou ani jinou chráněnou zástavbou.

MCDM je navrhováno v severozápadní části segmentu vymezeného realizovanou částí Pražského okruhu Řepy – Ruzyně, ulicí K Letišti, ulicí Evropskou a hranicí letištních ploch. Lokalita je zařazena do zóny B ochranného hlukového pásma letiště, kde výstavba objektů administrativy a služeb je možná pouze při splnění limitů hluku stanovených pro vnitřní prostor.

Z hlediska znečištění ovzduší oznámení výpočty dokládá, že v daném území nejsou a ani po výstavbě MCDM nebudou překračovány krátkodobé i průměrné roční koncentrace znečišťujících látek, podle oznámení provoz MCDM přispěje k imisním koncentracím v okolí relativně malým dílem a ani v součtu s pozadím nezpůsobí překračování imisních limitů.

Z hlediska vlivu hluku stavby a provozu MCDM oznámení výpočty dokládá, že po dobu stavební činnosti prováděné výhradně v době od 7-21 hod. nebude překročena limitní hladina akustického tlaku $A L_{Aeq,T}$ 65 dB ve venkovním prostoru před obytnými objekty podél dopravních tras ani před zástavbou v blízkost MCDM v areálu letiště, že po dobu provozu MCDM vlivem dopravy dojde u obytné zástavby nejbližší dopravních tras v závislosti na realizaci Pražského okruhu a rychlodráhy k navýšení imisních hladin akustického tlaku A v rozmezí 0 – 0,8 dB, podél ulice Evropská do 0,3 dB a vlivem provozu stacionárních akustických zdrojů a provozu navrhovaného parkoviště nepřekročí ve sledovaných bodech venkovního prostoru chráněné zástavby limitní hladiny akustického tlaku $A L_{Aeq,T}$ 50 dB pro denní a 40 dB pro noční dobu za předpokladu, že prostory parkoviště v přízemí a na střeše objektu budou zastíněny atikou výšky min. 1,8 metru.

Akustickou studii zpracoval Ing. Jiří Králíček – Akustprojekt, Doležalova 1056, Praha 9 dne 26.8.2003, studii znečištění ovzduší zpracoval Ing. Miloš Pulkrábek, Na dolínách 1, Praha 4 v červenci 2003.



MUDr. Ladislav EMBERGER
vedoucí oddělení hygieny komunální
pobočky Praha - severozápad

Hygienická stanice hl. m. Prahy
pobočka SEVEROZÁPAD
Nechanského 1/590, 160 00 Praha 6
tel./ fax: 235 365 828
e-mail: hygienap6@zris.mepnet.cz

Na vědomí : Hyg. stanice hl.m. Prahy
Rytířská 12, Praha 1



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

MHMP - OŽP
odd. posuzování vlivů na ŽP
- zde -

Váš dopis zn.

Č.j.
MHMP-122729/2003/001/OZP/VI

Vyřizuje/linka

Datum
29.9.2003

Věc: Vyjádření odboru životního prostředí MHMP jako dotčeného orgánu státní správy dle § 6 odst.3 a odst.4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, k oznámení připravovaného záměru

Multifunkční centrum Dlouhá míle, Praha 6 - Ruzyně

Odbor životního prostředí Magistrátu hl.m. Prahy vydává pro účely řízení **dle zákona č. 100/2001 Sb.**, ke shora uvedené akci stanoviska dotčených orgánů:

1. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu: Ing.Střelbová

Část zájmového území, tj. parcely č. 2754/3-6, 2754/15-18, 2754/27, 2754/51, 2754/53 a 2754/55 v k.ú. Ruzyně, náleží do zemědělského půdního fondu (ZPF). Jedná se o trvalý zábor 40 375 m² zemědělské půdy, která dle BPEJ spadá do I.třídy ochrany. Je nutné odděleně skrývat svrchní kulturní vrstvu půdy a oddělit ji od výkopku a skrytou kvalitní zeminu využít dle následných pokynů orgánů ochrany ZPF. Dále je třeba učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek, poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt, na okolních pozemcích, a to jak při samotné realizaci stavby, tak i za provozu multifunkčního centra.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně ZPF nepožadujeme pokračovat v procesu EIA.

2. Z hlediska lesů a lesního hospodářství: Ing.Střelbová

Realizací stavebního záměru nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Zájmové území je více než 50 m od pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Bez připomínek.

3. Z hlediska nakládání s odpady:

V období výstavby bude významným druhem odpadu výkopová zemina (cca 10 000 m³). Zemina má být nabídnuta jiným subjektům k využití, což je v souladu s § 11 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů. Upozorňujeme, že dle cit. zákona je předání zeminy k využití k terénním úpravám posuzováno jako zařízení k odstraňování odpadů ve smyslu § 14

odst. 1. K provozování tohoto zařízení musí provozovatel (příjemce odpadu) získat souhlas příslušného krajského úřadu. K činnosti na území hl.m.Prahy lze požádat o souhlas odbor životního prostředí MHMP.

Odpady vznikající při výstavbě jsou uvedeny v tabulce č. 13. V přehledu jsou uvedena u některých odpadů chybná katalogová čísla (např. výkopová zemina a kameny, která neobsahuje nebezpečné látky má katalogové číslo 170504 – v tabulce uvedeno 170501, kabely kategorie O jsou v Katalogu odpadů uvedeny pod číslem 170411 - v tabulce uvedeno 170408). Tyto formální nedostatky se opakují i v přehledu odpadů, které budou vznikat v období provozu (chybné katalogové číslo je např. 150201- sorbent, filtrační materiál má být 150202 a i v dalších případech).

Další připomínky k předloženému záměru nemáme. Z hlediska zájmů chráněných zákonem o odpadech nepožadujeme pokračovat v hodnocení procesem EIA.

4. Z hlediska ochrany ovzduší: Ing. Vyšínová 15.9.2003

Předmětem předloženého oznámení je návrh výstavby Multifunkčního centra Dlouhá míle (dále jen MCDM), situovaného na území západně od mimoúrovňové křižovatky městského silničního okruhu a ulice K Letišti v sousedství technické části areálu letiště Praha-Ruzyně. Vlastní dvoupodlažní objekt MCDM (1. NP má být částečně zapuštěno pod terén) má být po realizaci využit ke komerčním účelům, dále pak zde mají být umístěny prostory sloužící pro využití volného času včetně sportovních aktivit. Při návrhu stavby byly respektovány i aktuální projekční podklady plánované rychlodráhy Praha - Kladno a terminálu Dlouhá míle spolu s autobusovým nádražím a parkovištěm P+R, umístěné do prostoru mezi řešené území a výše uvedený městský silniční okruh.

Pro řešení dopravy v klidu je navrženo 1450 parkovacích stání, která mají být situována do 2. NP a na střeche objektu MCDM.

Dopravní nároky související s předloženým záměrem provozu areálu představují zákaznickou dopravu v objemu 5 234 osobních vozidel denně (převážně denní provoz). Pro zásobování je předpokládán příjezd cca 30-ti kamionů, 35-ti středně těžkých nákladních automobilů a 35-ti dodávkových automobilů denně. Zásobování má být prováděno převážně v nočních hodinách (cca 70%).

Zdrojem tepla pro potřeby celého komplexu je navržena plynová kotelna o předpokládaném výkonu 3 MW s odtahem spalin nad střechem objektu. V objektu má být umístěn také náhradní zdroj elektrické energie, dieselaagregát o výkonu 3 MVA, odkouřený nad střechem objektu. Provoz náhradního zdroje je předpokládán v celkovém objemu cca 10 hodin/rok, z toho je uvažováno cca 7 hodin/rok pro výpadek el. energie a 15 minut/měsíc pro nezbytné provozní zkoušky zdroje.

Hodnocený záměr byl vypracován bez alternativních variant.

Z hlediska kvality ovzduší je možné předmětnou oblast považovat v rámci pražského regionu za imisně středně zatíženou s dobrými rozptylovými podmínkami, která je charakterizována dle modelových výpočtů ATEM průměrnými ročními koncentracemi NO₂ okolo 20 µg/m³. Kvalita ovzduší je v posuzované lokalitě ovlivněna především automobilovým provozem.

K předloženému záměru byla vypracována rozptylová studie (zpracoval Ing. Miloš Pulkrábek v červenci 2003), která modelovými výpočty v 10-ti referenčních bodech zjišťuje přírůstky imisních koncentrací oxidu dusičitého a benzenu způsobené vlivem provozu navrhovaného objektu včetně vlivu vyvolané automobilové dopravy, a to jak v době zahájení provozu (rok 2005), tak i ve výhledu v roce 2010, kde je již zapracováno plánované zprovoznění Pražského silničního okruhu (bez rychlodráhy). Bodovými zdroji v rámci předmětné stavby je uvažována plynová kotelna a náhradní zdroj el. energie. Jako plošný zdroj jsou hodnoceny pojezdy automobilů na

parkovacích plochách, liniovým zdrojem má být vyvolaná zákaznická a zásobovací doprava ve výše uvedených denních objemech.

Příspěvky průměrných ročních imisních koncentrací NO₂ v roce 2005 se ve sledovaných referenčních bodech pohybují v rozmezí 0,3-0,71 µg/m³, pro benzen tyto příspěvky činí 0,02-0,04 µg/m³. Pro rok 2010 přírůstky průměrných ročních imisních koncentrací NO₂ dosahují hodnot 0,24 - 0,52 µg/m³, tytéž příspěvky benzenu činí 0,01-0,02 µg/m³.

Modelové výpočty rozptylové studie prokázaly, že po výstavbě centra lze očekávat mírný nárůst imisní zátěže v hodnocené lokalitě. Tento nárůst v celkovém posouzení imisní situace není však příliš významný. Dále je nezbytné konstatovat, že modelové výpočty předložené rozptylové studie vycházely z hodnot imisního pozadí, které se v porovnání s nezávislým hodnocením, které má k dispozici orgán ochrany ovzduší jeví poněkud vyšší, zejména pokud se jedná o průměrné roční imisní koncentrace NO₂. Přes toto nadhodnocení požadových hodnot z hlediska námi chráněných zájmů konstatujeme, že vliv stavby na kvalitu ovzduší byl dostatečným způsobem zjištěn v předloženém oznámení a není tudíž nutné z tohoto hlediska posuzovat navrhovaný záměr v další fázi procesu EIA.

S ohledem na plnění krajského emisního stropu NO_x a vazbě na emisní parametry kotlů uvažované v předložené rozptylové studii požadujeme v projektové dokumentaci k dalšímu stupni přípravy stavby použít nízkoemisní kotle, které podle měření autorizovaného pracoviště vykazují při nominálním výkonu (v celém rozsahu nominálního výkonu) emise oxidů dusíku do 100 mg NO_x (jako NO₂)/Nm³ suchých spalin při obsahu kyslíku 3% objemová.

5. Z hlediska ochrany přírody a krajiny: Ing. Střelbová

Předložená dokumentace se v dostatečné míře zabývá problematikou chráněnou podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Stavební záměr multifunkčního centra Dlouhá míle v k.ú. Ruzyně se nalézá dle územního plánu sídelního útvaru hl.m. Prahy ve funkčních plochách:

- Ostatní bez specifikace funkční náplně /ZOS/, pro kterou je dán kód míry využití území „F“. Tento kód na základě koeficientu podlažních ploch KPP stanovuje koeficient zeleně KZ (0,15). Tento výpočet je v dokumentaci uveden a je splněn KZ=0,22 .
- Území a zařízení sloužící civilnímu letovému provozu /DL/, pro kterou není dán kód míry využití území. Přesto je výpočet koeficientu zeleně proveden KZ=0,21.
- Urbanisticky významné komunikace a pěší lávky /S3/.

Půdorysné řešení objektu je navrženo tak, že vytváří kompaktní zelené plochy na rostlém terénu. Toto řešení považujeme za vhodné a doporučujeme uplatnit stromy se střední a velkou korunou pro rozčlenění fasády objektu. Výsadbu stromů s velkou korunou doporučujeme z téhož důvodu použít i po obvodu objektu.

Z variant způsobu odvedení odpadních vod preferujeme první variantní řešení tj. odvedení dešťových vod do retenční nádrže Jiviny a splaškových vod do splaškové kanalizace Na Dědině.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny nepožadujeme pokračovat v procesu EIA.

6. Z hlediska nakládání s chemickými látkami a přípravky:

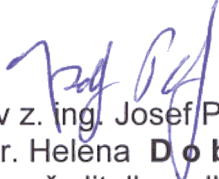
RNDr. Pavlíčková

Bez připomínek.

7. Z hlediska myslivosti:

Bez připomínek.

Toto stanovisko není správním rozhodnutím dle zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení, a nelze se tudíž proti němu odvolat.


v z. Ing. Josef Pavlík
JUDr. Helena **Dobiášová**
ředitelka odboru

Magistrát hl. m. Prahy
odbor životního prostředí
Mariánské nám 2
Praha 1 16/

č. MHMP-122729/2003/001/OZP/VI



VNITŘNÍ SDĚLENÍ

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Adresát: Ing. Žáková
Odd.posuz. vlivů na ŽP

Č.j.: MHMP-
122729/2003/OZP/VI/EIA/064-
1/Žá


Vyřizuje/linka: Ing. Hrubá
Vodoprávní odd.

Datum: 16.9.2003

Věc: Zahájení zjišťovacího řízení záměru „Multifunkční centrum Dlouhá míle, Praha 6 - Ruzyně“ zařazeného v kategorii II, bodu 10.6, přílohy č.1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

K zahájení zjišťovacího řízení na výše uvedený záměr nemáme z vodohospodářského hlediska žádné připomínky. Zpracování dokumentace EIA nepovažujeme za nutné.

Dokumentaci vracíme.


JUDr. Helena **Dobiasová**
ředitelka odboru
Magistrat m. m. Prahy
odbor životního prostředí
Mariánské nám. 2
Praha 1

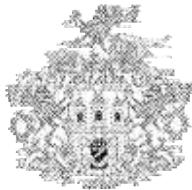
Na vědomí:

- 1) MHMP OZP/IX - spis
- 2) MHMP OZP/IX - Hr

Pokyny :

k uložení
na vědomí
k vyřízení
ke zpracování stanoviska
ke zpracování návrhu odpovědi

ke zpracování materiálu
k přepracování
do programu
jednání
Termín:



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR MĚSTSKÉ ZELĚNĚ



MHMPP029E5F6

Magistrát hl.m. Prahy
Odbor životního prostředí
Ing. Iva Žáková
zde

Váš dopis zn.	Č.j.	Vyřizuje/linka	Datum
MHMP-122729/2003/ OZP/IV/EIA/064/Zá	MHMP/158802/III/856/03/Bak	Ing. Bakulová / 4638	29.10.2003

**Věc: Stanovisko správce Litovického potoka, podle §8 vyhlášky Mze č. 432/2001 Sb.
Zahájení zjišťovacího řízení podle zák. č. 100/2001 Sb., pro „Multifunkční centrum
Dlouhá míle, Praha 6 – Ruzyně.**

S předloženým záměrem lze souhlasit za předpokladu, že kvalita vypouštěných vod bude v souladu s nařízením vlády č. 61/2003 Sb. Upozorňujeme však, že napojení na VD Jiviny přes dešťovou usazovací nádrž, která je na hranici své kapacity je možné pouze za předpokladu, že záměr bude projednán a odsouhlasen i organizací Lesy hl.m. Prahy - středisko vodní toky, Práčská 1885 - 106 00 Praha 10, který vykonává funkci správce a provozovatele DUN a retenční nádrže Jiviny.

Magistrát hl. m. Prahy
odbor městské zeleně
Mariánské nám. 2
Praha 1

v.z. Ing. Dan Frantík

Ing. Kateřina Vaculová
ředitelka odboru

Příloha: 0

CO: Lesy hl.m. Prahy - středisko vodní toky, Práčská 1885 - 106 00 Praha 10
vlastní