

MČ Praha - Ďáblice Úřad městské části (1)
První den zveřejnění <i>21.9.2009</i>
Poslední den zveřejnění <i>7.10.2009</i>
Počet listů <i>10</i>

URAD MC Praha - Ďáblice
1. 09. 2009
č.j. <i>Ado/2009 MCP/8</i>
Vyřizuje

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

- odbor výstavby -
Zenklova 35, 180 48 Praha 8

Spis. zn.: MCP8 022305/2009/OV.Le
Č.jedn.: MCP8 095775/2009
Vyřizuje: Ing. Petr Leibl

Praha, dne 17.9.2009
Ďáblice/p 1580/1,32, 1604/4, 1608/3,4

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Úřad městské části Praha 8, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst.1 písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle vyhlášky č.55/2000 Sb. hl.m.Prahy, kterou se vydává Statut hl.m.Prahy, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební úřad") ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 25.2.2009 podala

.A.S.A., spol. s r.o, IČ 45809712, Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8,

kteou zastupuje Stanislav Hladík, nar. 3.12.1978, Sokolovská 67, 186 00 Praha 8 - Karlín

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

stavební povolení

na veřejně prospěšnou stavbu:

**„Skládka odpadů S-OO Ďáblice, II. etapa skládky - rozšíření - sektor 26“
Praha 8, Ďáblice**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1580/1 (p.k. 79/1, 79/2), 1580/32, 1604/4, 1608/3, 1608/4 v katastrálním území Ďáblice.

Součástí stavby je:

- SO 01 – Štěrková komunikace
- SO 02 – Těleso skládky
- SO 05 – Odplynění skládky
- SO 12 – Osvětlení areálu

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Jaroslav Sedláček, ČKAIT 1002077, která bude po nabytí právní moci vrácena stavebníkovi; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby nejméně 7 dní před zahájením stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) po položení vrstev minerálního těsnění
 - b) závěrečná po provedení celé stavby
4. Stavba bude dokončena včetně rekultivace do 31.12.2014.

V daném případě se jedná o řízení s velkým počtem dotčených vlastníků sousedních pozemků a staveb na nich umístěných, proto stavební úřad postupoval v souladu s ust. § 144 odst. 2 správního řádu. Stavebník předložil v žádosti o povolením stavby seznam vlastníků sousedních pozemků a staveb na nich umístěných. Stavební úřad vzal současně v úvahu skutečnost, že jde o stavbu zvlášť rozsáhlou, z čehož vyplývá případné dotčení vlastnických práv a zájmů i dalších osob neuvedených v soupise stavebníka a proto o zahájení stavebního řízení uvědomil stavební úřad v souladu s ust. § 144 odst. 2 správního řádu veřejnou vyhláškou.

Stavební úřad podle § 111 odst. 1 ve stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost a připojené doklady z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést, a ověřil zejména zda:

a) projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, s podmínkami územního rozhodnutí nebo územního souhlasu (PD stavby je zpracována v souladu s vydaným územním rozhodnutím ze dne 24.11.2008 pod sp.zn. MCP8 098668/2008/OV.No, č.j. MCP8 129928/2008, s nabytím právní moci dne 1.1.2009)

b) projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu (Projektovou dokumentaci zpracovali Ing. Jaroslav Sedláček, ČKAIT 1002077, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby. Požárně-bezpečnostní řešení stavby vypracoval Lubomír Macháček, ČKAIT 1003417, autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb. PD je v souladu s vyhl. č. 26/1999 Sb. hl.m. Prahy, o obecných technických požadavcích na výstavbu v hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "OTPP"),

c) je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem (Příjezd ke stavbě je zajištěn ze stávající komunikace v ul. Ďáblická a dále po stávající vnitroareálové komunikaci. Předmětem tohoto rozhodnutí je dále nová část komunikace SO 01. Stavba bude napojena na stávající rozvody v areálu skládky.),

d) předložené doklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány. (Projektová dokumentace stavby je navržena v souladu s níže uvedenými stanovisky dotčených orgánů).
Podle § 111 odst. 2 stavebního zákona ověřil stavební úřad rovněž účinky budoucího užívání stavby.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení předloženou žádost dále projednal s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Popis stavby:

SO 01 – Štěrková komunikace

Přeložení štěrkové komunikace větve „C“ v délce cca 415 m a šíře 3 m. Komunikace bude sloužit pouze pro provozovatele skládky k údržbě a obsluze. Komunikace bude opatřena zpomalovacími prahy (budou umístěny na větví „A“ a „B“) a pro omezení prašnosti bude zkrápěna.

SO 02 – Těleso skládky

Rozšíření II.etapy skládky o sektor č.26 o šířce cca 28,1 m. Celková plocha rozšíření bude 8.900 m², užitečná kubatura 290.000 m³. Práce prováděné na tělese skládky budou spočívat v odstranění stávající štěrkové komunikace, zemních pracech spojených s tvarováním dna a svahů skládky, provedení ochranných vrstev, provedení odvodnění skládky, kontrolních monitorovacích vrtů, provedení rekultivační vrstvy. Sklon svahu skládky bude 1:2,25 při jižní straně a 1:2,5 při ostatních stranách. Dno skládky bude zatěsněno kombinovaným těsnícím systémem. Maximální výška skládky bude cca. 30 m, tj. ve stávající výši s již stávajícími sektory skládky. K závlaze ozeleněného povrchu skládky bude vybudován zavlažovací systém.

SO 05 – Odplynění skládky

Skládkový plyn z nové sekce bude jímán do 2 nově instalovaných studní č. 161 a 162, které budou napojeny na stávající systém odvodu bioplynu.

SO 12 – Osvětlení areálu

Bude upraveno rozmístění 2 ks osvětlovacích těles umístěných na jednovýložníkových stožárech, které budou přesunuty směrem k rozšířenému tělesu, osazení dalších 2 halogenových svítidel

Projektová dokumentace stavby splňuje podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby a je v souladu s jednotlivými ustanoveními vyhlášky OTTP, zejména s čl. 9, o připojení staveb na pozemní komunikace a čl. 11, o připojení stavby na sítě a stavby technického vybavení) a s čl. 13, o vlivu staveb na životní prostředí.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Navrhovaná stavba je v souladu s územním plánem sídelního útvaru hlavního města Prahy, schváleným usnesením Zastupitelstva hl.m.Prahy č. 10/05 ze dne 9.9.1999 a vyhláškou č.32/1999 Sb. hl.m.Prahy, o závazné části územního plánu hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, neboť plocha, na které se stavba bude nacházet, je určena pro funkční využití „TVO – odpadové hospodářství“, s níž je navržená funkce v souladu.

Stavební úřad při stanovení lhůty pro dokončení stavby vycházel z návrhu stavebníka, který v žádosti uvedl, že stavba bude dokončena do 31.12.2014 a stavební úřad shledal tuto lhůtu přiměřenou.

Předložené doklady:

- Projektová dokumentace, kterou vypracoval Ing. Jaroslav Sedláček, ČKAIT 1002077
- Požárně-bezpečnostní řešení stavby, které vypracoval Lubomír Macháček, ČKAIT 1003417
- Výpočet stupně stability svahu vypracovaný Aquatis
- Hluková studie, kterou vypracoval Ing. Alexandr Mertl
- Plná moc pro zastupování stavebníka ze dne 25.7.2006
- Geometrický plán č. 1267-5/2008, který vypracovala Ing. Monika Němečková, ze dne 29.2.2008
- Nájemní smlouva o pronájmu pozemků uzavřená mezi MČ Praha – Ďáblice a .A.S.A., spol. s r.o. ze dne 31.10.2001, obsahující mj. souhlas vlastníka se stavbou skládky

Stanoviska sdělili:

- ÚMČ Praha 8, odbor životního prostředí, č.j. MCP8 008557/2009, ze dne 9.2.2009
- ÚMČ Praha 8, odbor životního prostředí, č.j. OZP/2003/0771, ze dne 8.9.2003
- MHMP, odbor ochrany prostředí, zn. S-MHMP 731223/2008/OOP/VII/394/Ger, ze dne 23.12.2008
- MHMP, odbor ochrany prostředí, zn. S-MHMP-055299/2009/1/OOP/VI, ze dne 23.2.2009
- MHMP, odbor krizového řízení, č.j. S-MHMP 377715/2009/OKR, ze dne 15.5.2009
- ÚMČ Praha – Ďáblice, referát životního prostředí, č.j. 0191/2009/MCPD/RŽP, ze dne 5.2.2009
- ÚMČ Praha – Ďáblice, referát životního prostředí, č.j. 1153/2008/MCPD/RŽP, ze dne 15.9.2008 - povolení kácení dřevin, s nabytím právní moci dne 3.10.2008
- HZS hl.m. Prahy, č.j. HSAA-848-29/ODP3-2009, ze dne 27.1.2009
- Hyg. Stanice hl.m. Prahy, č.j. HVO/69/370/908/09, ze dne 2.2.2009

Dále se vyjádřili

- MČ Praha – Ďáblice, č.j. 0770/2009_MCPD/ENG, ze dne 23.4.2009
- MČ Praha – Březiněves, č.j. 0900020/09, ze dne 27.1.2009
- Pražská plynárenská distribuce, zn. 418/Ou/OSDS/2009, ze dne 11.2.2009

Při vymezení okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona přísluší pouze:

- stavebníkovi, který je zároveň vlastníkem stavebních pozemků parc.č. 1580/32 (p.p.k 79/1, 79/2) 1608/3, 1608/4 v k.ú. Ďáblice a sousedních pozemků parc.č. 1580/13,31 a 1608/5 v k.ú. Ďáblice
- vlastníkovu pozemku parc.č. 1604/4 v k.ú. Ďáblice, na kterém se část stavby nachází
- vlastníkům sousedních pozemků a staveb na pozemcích parc.č. 1572/3, 1608/6, 8, 14, 19-22, 28, 37, 39, 43, 45, 55 v k.ú. Ďáblice
- vlastníkům sousedních pozemků a staveb na pozemcích parc.č. 429/16, 430/1, 430/2, 431/2, 431/16 v k.ú. Březiněves

V souladu s ust. § 90 odst. 4 podle § 70 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů přísluší toto postavení dále Občanskému sdružení pro Ďáblice.

Ostatním vlastníkům sousedních pozemků a staveb na nich postavení účastníků nebylo s ohledem na vzdálenost těchto pozemků a staveb na nich od povolované stavby přiznáno, neboť jejich práva a právem chráněné zájmy nemohou mít povolovanou stavbou přímo dotčeny. Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto povolením nijak, natož přímo dotčena.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Zamítnuté návrhy a námitky uplatněné při ústním jednání dne 4.9.2009:

- MČ Praha – Ďáblice, zast. PhDr. Vladimírem Novotným

1. *Zásadní nedostatek vody pro skládku na zkrápění a hašení*

2. *Vzhledem k platné hlukové mapy pro Prahu, lokalitu (Březiněves, Ďáblice, Letňany) vykazuje zásadní pochybení je v současné době zpracovávána novelizace této hlukové mapy. Bez této platné novely nelze objektivně zhodnotit celkovou hlukovou zátěž. Navrhuji nevydat stavební povolení do vydání platné novelizované hlukové mapy Prahy a po aktualizaci hlukové zátěže skládky.*

Ad 1. Projektovou dokumentaci zpracovali Ing. Jaroslav Sedláček, ČKAIT 1002077, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby. Požárně-bezpečnostní řešení stavby vypracoval Lubomír Macháček, ČKAIT 1003417, autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb. Stavební úřad nemůže zpochybňovat řešení navržené oprávněnou osobou. K projektové dokumentaci stavby bylo dále vydáno souhlasné stanovisko HZS hl.m. Prahy - dotčeného orgánu státní správy na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva (viz předložené doklady). Z PD vyplývá, že voda pro závlahu skládky a pro požární účely je kumulována v jímce povrchových vod, v případě nedostatku vody v jímce je využívána voda z vodovodního řádu. V požárně-bezpečnostním řešení stavby, bod i) je uvedeno: „V areálu je umístěn stávající rozvod vody DN 150, na kterém jsou umístěny podzemní hydranty. U jímky odpadních vod je zřízeno stanoviště pro vozidlo CAS sloužící pro provoz skládky. Toto stanoviště může být využito jako odběrní místo pro vozidla HZS.“

Ad 2. Ke stavbě byla dle podmínky č. 14 písm. c) územního rozhodnutí zpracována dne 17.12.2008 hluková studie (zpracovatel Ing. Alexandr Mertl, držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí). Ke předložené projektové dokumentaci stavby bylo dále vydáno souhlasné stanovisko Hyg. stanice hl.m. Prahy, dotčeného orgánu státní správy (viz předložené doklady), z něhož byla převzata podmínka č.11 tohoto rozhodnutí. Projektová dokumentace je zpracována v souladu se současnou platnou legislativou. Problematika hluku byla navíc předmětem projednání 2.integrované povolení IPPC – část II, kap. 1.4.

- Občanské sdružení pro Ďáblice, zast. Věrou Prokešovou

1. *V případě havárie požárem není řešeno dostatečné množství hydrantů v areálu skládky.*

2. *V případě havárie přívalovým deštěm není zcela zřejmé, zda množství vody do Mratinského potoka nebude nepřiměřené. Proto žádám vyjádření Povodí Labe.*

Ad 1. viz výše odůvodnění námitky č. 1 MČ Praha – Ďáblice, zast. PhDr. Vladimírem Novotným

Ad 2. Likvidace srážkových vod je řešena v PD. V souhrnné technické zprávě – bod 11a) – odvodnění území včetně zneškodňování odpadních vod je uvedeno: „Povrchová neznečištěná voda je akumulována v jímce povrchových vod a zpětně využita k údržbě areálu skládky. Jímka povrchových vod současně slouží k utlumení dopadů nárazových srážek na vodnost povrchového toku – manipulací v jímce je zajištěno, že kulminující odtok z areálu skládky je regulován bezpečnostním přepadem jímky. Povrchová voda z jímky je využívána k závlaze biologické rekultivace skládky.“ Z výše uvedeného je

zřejmé, že nedochází k žádnému vypouštění vody do Mratínského potoka, naopak dešťové vody jsou akumulovány a dále použity pro závlahu tělesa skládky. (Pozn. vyjádření Povodí Labe, s.p., zn. PVZ/08/39463/Ha/0, ze dne 17.12.2008 bylo předloženo při projednávání druhé změny integrovaného povolení IPPC (viz str. 49 nahoře rozhodnutí IPPC). V tomto stanovisku bylo konstatováno, že záměr je možný bez podmínek.

- Občanské sdružení pro Ďáblice, zast. Tatjanou Dohnalovou a Věrou Prokešovou

1. *V dokumentaci k žádosti o stavební povolení je uvedeno, že 26.sekce skládky v Ďáblicích bude sloužit k ukládání odpadu především hl.m. Prahy, což je nepravdivé tvrzení. Praha bude od roku 2010 spalovat veškerý komunální odpad a pouze popílek a škvára ze spalovny se budou odvážet na skládku. Již nyní se na skládku odváží pouze malé procento odpadů z Prahy, část odpadu je ze Středočeského kraje a zbytek tvoří obchodní aktivity firmy A.S.A. Proto dokumentace pro stavební povolení není v souladu se skutečností.*

2. *V projektové dokumentaci je zakreslen 20m pás zeleně vně plotu skládky na západní straně, který začíná u stávajícího biokoridoru a postupně se odklání. Dle Průvodní zprávy na str. 3 nahoře je stanoveno, že dojde v předstihu k založení v projektu uvedeného zeleného pásu. Dle dopisu stavebníka p.Hladíka, byl zelený pás založen v březnu t.r., ale jeho rozsah neodpovídá projektu. Pás nemá odpovídající šířku a stromy, jak bylo zjištěno kontrolou na místě, jsou téměř z 1/3 mrtvé, další část je silně poškozena, takže nebudou plnit svoji funkci. Žádáme proto, aby bylo provedeno místní šetření a doplnění zeleně dle projektové dokumentace. V rozhodnutí – územním rozhodnutí k umístění stavby je k námitce občanského sdružení pod bodem Ad 1/ uvedeno, že stanovisko MŽP č.j. 27702/ENV/08 je respektováno. Kvalita výsadby stromů neodpovídá požadovaným podmínkám projektu.*

Stejně tak chybí ochrana proti okusu stromů zvěří.

Termín pro doplnění zeleného pásu dle projektové dokumentace: před vydáním stavebního povolení. V této souvislosti se pozastavujeme nad způsobem práce Úřadu MČ Praha-Ďáblice, odboru ŽP, který neprovedl důkladnou kontrolu výsadby u skládky. V příloze přikládáme fotodokumentaci nově osázeného území pořízenou dne 3.9.09.

3. *Požadujeme, aby podmínkou stavebního povolení stavby byla povinnost stavebníka instalace a úhrada nákladů na měřicí stanici akreditovaného systému (ČHMÚ) Českého hydrometeorologického ústavu) na dohodnutém místě v MČ Praha-Ďáblice, a to nejen po dobu aktivního skládkování, ale i po ukončení skládkové činnosti.*

Termín instalace a zahájení provozu: před vydání stavebního povolení.

Jako další doplnění pro stavební povolení obnovujeme svůj požadavek z územního řízení na rozšíření pásu zeleně na západní straně skládky až turistické cestě v celé šíři skládkového tělesa, až k ohybu cesty na Zdiby.

Ad 1. Jak již bylo uvedeno výše, projektová dokumentace byla zpracována k tomu oprávněnou osobou. Stavební úřad v této souvislosti upozorňuje na ust. § 2 odst. 2 správního řádu, podle kterého: „Správní orgán uplatňuje svou pravomoc pouze k těm účelům, k nimž mu byla zákonem nebo na základě zákona svěřena, a v rozsahu, v jakém mu byla svěřena.“ Již ve vydaném pravomocném územním rozhodnutí je v bodu č. 2 podmínek pro umístění a projektovou přípravu stavby uvedeno: „Těleso skládky (sektor 26) bude sloužit především k ukládání komunálních odpadů hl.m. Prahy, drobného živnostenského odpadu charakteru komunálního a škváry s popílkem ze spalovny Praha – Malešice.“ Zpochybňování původu odpadů odvezený na skládku překračuje rámec stavebního řízení a kompetence stavebního úřadu. Proto se k tomu nemůže vyjádřit.

Ad 2. Toto posuzování přísluší příslušným orgánům životního prostředí, které vydaly k předložené projektové dokumentaci souhlasné stanovisko, kterým přísluší zároveň kontrola jimi vydaných rozhodnutí a stanovisek (ÚMČ Praha 8, odbor životního prostředí, ÚMČ Praha-Ďáblice, referát životního prostředí). Podle podmínky č. 14 písm. a) územního rozhodnutí: „Výsadba ochranného pásu zeleně na západní straně skládky bude zajištěna v maximálním možném předstihu před zahájením

výstavby sekce č.26“. Stavebník ve svém podání ze dne 21.1.2009 oznámil v souladu s touto podmínkou provádění výsadby ochranného pásu zeleně v měsíci březnu 2009. V rozhodnutí ze dne 15.9.2008, které vydal ÚMČ Praha – Dáblice, referát životního prostředí, kterým bylo povoleno kácení dřevin jsou zároveň stanoveny podmínky pro povolení kácení a dále uloženy podmínky náhradní výsadby a následné péče po výsadbě. Není v kompetenci stavebního úřadu kontrolovat např. podíl ujatých a odumřelých stromů, provedení ochrany proti okusu zvěří apod. K námitce týkající se pochybností způsobu práce ÚMČ Praha-Dáblice, odboru ŽP (pozn. pravděpodobně myšleno referátu životního prostředí) se stavební úřad nemůže vyjádřit.

K projektové dokumentaci, jejíž součástí je i projekt vegetačních úprav (část F15), který zpracoval Ing. Václav Škopek, autorizovaný projektant územních systémů ekologické stability, vydaly příslušné dotčené orgány životního prostředí souhlasná stanoviska. (ÚMČ Praha 8, odbor životního prostředí, MHMP, odbor ochrany prostředí, ÚMČ Praha-Dáblice, referát životního prostředí-viz předložené doklady). V tomto projektu je mj. uvedeno: „údržba vegetačních úprav se předpokládá po dobu 5 let od výsadby“

Ad 3. Z podání není zřejmé, o jaký druh měřicí stanice akreditovaného systému ČHMÚ se jedná. Stavebnímu úřadu není znám zákon nebo jiný obecně závazný předpis, na základě kterého by stavební úřad mohl tuto podmínku uložit. Uložení takovéto povinnosti je nad rámec tohoto rozhodnutí a zcela mimo kompetenci stavebního úřadu. Při ústním jednání v rámci vydání prvního povolení IPPC bylo toto diskutováno a vypořádáno, s tím, že: „Monitoring ovzduší probíhá na základě dobrovolnosti a v souladu s dohodou příslušnými MČ. Monitoring nebude stanoven, provozovatel bude nadále tento monitoring provádět.“

Realizace pásu zeleně nepodléhá vydání stavebního povolení, nemůže být tedy předmětem tohoto řízení. Případné rozšíření tohoto pásu může být věcí dohody se stavebníkem.

- Kontrolní výbor MČ Praha – Dáblice zast. Ing. Tomášem Dvořákem

1. Mimo jiné i z výkresu C.04 je patrné, že trvalý rozvod skrápění asfaltové komunikace podél jižní hranice skládky je navrženo pouze podle přibližně 1/3 její délky (cca 270m). Požadujeme umístění stálého skrápěcího zařízení podél celé délky této jižní komunikace (cca 850m) tak, aby v obdobích bez mrazu bylo vždy dosaženo vlhkého, neprášejícího povrchu.
2. Dle závazné ČSN 83 8036 - Skládkování odpadů - Monitorování skládek odst. 9.3 v základové spáře skládky je vhodné sledovat deformace podloží z důvodu případného usměrňování postupů plnění skládky s ohledem na zajištění rovnoměrného deformování těsnicího a drenážního systému. **V případě, že skládka je založena na stlačitelném podloží, je toto sledování nutné.** Skládka Dáblice je založena dle doloženého výpočtu stability svahu a výsledků IG průzkumů na zvětralých až silně zvětralých slínovcích, charakterizovaných jako jíly se střední a vysokou plasticitou, tedy zeminách stlačitelných až silně stlačitelných. Doložený výpočet z roku 1992 platí pro oblast vzdálenou přibližně 500 m od místa 26.sekce, podloží je zde jiné. Navíc je ve výpočtu zvažována objemová hmotnost odpadu hodnotou 1,15 t/m³. Dle aktualizovaných podkladů (rozhodnutí o změně integrovaného povolení z 15.4.2009 str.3) je objemová hmotnost odpadu udávána hodnotou 1,35 t/m³.

Toto zvýšení objemové hmotnosti znamená z hlediska stability podloží snížení spolehlivosti. Dle závazné ČSN 838030 - Skládkování odpadů-Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek odst.6.3 vylučujícím kritériem pro umístění skládek skupiny S-OO a S-NO je i území, kde nelze hospodárně zabezpečit skládku proti porušení v důsledku překročení únosnosti nebo nadměrných deformací podloží. Požadujeme aktualizovaný výpočet stability svahu skládky se zohledněním skutečného stavu podloží v místě 26.etapy (souhrnná technická zpráva str.11) a s aktualizovanou hodnotou objemové hmotnosti odpadu, posouzení dodatečného a nerovnoměrného sedání v důsledku navyšování původního objemu odpadu pro vyloučení možnosti poškození těsnicích vrstev v důsledku nerovnoměrného sedání i v důsledku různých vrstev hornin v podložích na různých místech skládkového tělesa.

Zároveň požadujeme do projektové dokumentace doplnění monitorovacích bodů deformací podloží a určení systému pro sledování deformací podloží skládky v souladu se závaznou ČSN 83 8036 - Skládkování odpadů - Monitorování skládek.

3. V souhrnné technické zprávě na str.9 je uvedeno, že vliv stavby na životní prostředí je pravidelně monitorován. Upozorňujeme na to, že v závěrečné zprávě monitoringu skládky Praha - Ďáblice za rok 2007 z ledna 2008 (zprac. GEOTest Brno, a.s.) v části monitoringu ovzduší zpracovaného Zdravotním ústavem se sídlem v Brně se v závěru na str.13 píše: " Deskripce současného stavu ovzduší v okolí skládky ASA sro, Praha Ďáblice na základě dvou měření za rok 2007 se zúženým spektrem sledovaných ukazatelů oproti roku 2006 není dostatečným podkladem pro komplexní hodnocení aktuálního stavu a jeho vlivu na veřejné zdraví."

Zároveň upozorňujeme na to, že v monitoringu za posledních pět let bylo v ovzduší zjišťováno opětovné překračování limitních hodnot zejména niklu a arzenu a v monitoringu podzemních vod v řadě případů překračování limitních hodnot chloridů a to až na hodnoty kritéria C podle metodického pokynu MŽP CR, který je součástí usnesení vlády č.379/1992. V případě kritéria C toto překročení představuje znečištění, které může znamenat významné riziko ohrožení zdraví člověka a složek životního prostředí. Přitom již zvýšená hodnota na kritérium B, která je v některých monitorovacích vrtech překračována téměř soustavně, se má posuzovat jako znečištění, které může mít negativní vliv na zdraví člověka a jednotlivé složky životního prostředí, je vytvořeno jako intervenční hladina, při jejímž překročení je nezbytné se znečištěním zabývat. Toto vyhodnocování (A,B,C) se však navíc od roku 2005 nepoužívá, MŽP tento postup nedoporučuje.

Požadujeme provádět takový monitoring ovzduší, který bude dostatečným podkladem pro komplexní hodnocení aktuálního stavu ovzduší a jeho vlivu na veřejné zdraví. Zároveň požadujeme vyhodnocování monitoringu podzemních vod podle právního předpisu využívající metodiku porovnávání s limity pro pitnou a odpadní vodu.

Ad 1. Předmětem tohoto stavebního řízení je, jak vyplývá z výroku tohoto rozhodnutí pouze rozšíření stávající II. etapy skládky o sektor č. 26, ke kterému se toto rozhodnutí vztahuje. Tyto námítky mohly být uplatněny v rámci předcházejících stavebních řízení na dnes již stávající, pravomocně povolené a zkolaudované části skládky. (Pozn. předcházející etapy řešeny kropicím vozem)

Ad 2. Stavební řízení je řízení návrhové. Dále podle § 159 odst. 2 stavebního zákona: „Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru...“ Podle souhrnné technické zprávy, str. 10, bod 1.h nevycházel pouze z výpočtů z r. 1992, ale dalších podkladů, mj. z IG a HG průzkumu z února 2000. Realizace monitorovacích bodů nepodléhá vydání stavebního povolení a je tedy nad rámec tohoto řízení. V případě, že existuje obecně závazný právní předpis ukládající povinnost provádět monitorovací vrty, stavební úřad nemůže toto duplicitně ukládat stanovením podmínek pro provedení stavby.

Ad 3. Vliv stavby na životní prostředí byl hodnocen a vypořádán v rámci procesu EIA a vydání integrovaného povolení IPPC. Ministerstvem životního prostředí bylo vydáno souhlasné stanovisko.

Upozornění:

- Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.
- Při provádění stavby budou respektovány podmínky a připomínky stanovisek dotčených orgánů:
 - ÚMČ Praha 8, odbor životního prostředí, č.j. MCP8 008557/2009, ze dne 9.2.2009
 - MHMP, odbor ochrany prostředí, zn. S-MHMP-055299/2009/1/OOP/V1, ze dne 23.2.2009
 - ÚMČ Praha – Ďáblice, referát životního prostředí, č.j. 0191/2009/MCPD/RŽP, ze dne 5.2.2009


- Užívání této stavby je podle § 122 stavebního zákona podmíněno vydáním kolaudačního souhlasu. Stavebník požádá stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu a v žádosti uvede identifikační údaje o stavbě a předpokládaný termín jejího dokončení. Společně s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu přiloží stavebník zejména:
 - doklad o likvidaci odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití nebude možné,
 - doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a měření,
 - závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžádaná zvláštními předpisy (zejména Hyg. stanice hl.m. Prahy, HZS hl.m. Prahy),
 - schválený provozní řád,
 - geodetickou situaci vytyčení a skutečného provedení stavby se souřadnicemi lomových bodů a výškových údajů ve výškovém referenčním systému Bpv, včetně dokladu o jejím předání na Útvar rozvoje hl.m. Prahy, FIUM, oddělení IMIP, referát technické dokumentace, Vyšehradská 57, 128 00 Praha 2,
 - doklad o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů použitých na stavbu §156 SZ).
- Při jednání se stavebním úřadem uvádějte vždy číslo jednací a spisovou značku.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavebnímu Magistrátu hl. m. Prahy podáním u zdejšího správního orgánu. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.




Ing. Josef Gorčík
vedoucí odboru výstavby

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce ÚMČ Praha 8, ÚMČ Praha – Ďáblice a ÚMČ Praha – Březiněves.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Doručí se:**Účastníci stavebního řízení – doručuje se veřejnou vyhláškou na:**

- a) úřední desku ÚMČ Praha 8, Zenklova 35, 180 48 Praha 8 (ke zveřejnění po dobu 15 dnů)
- b) úřední desku ÚMČ Praha – Ďáblice, Květnová 553/52, 182 00 Praha 8 – Ďáblice (ke zveřejnění po dobu 15 dnů a podání zprávy o zveřejnění)
- c) úřední desku ÚMČ Praha - Březiněves, U Parku 140, 182 00 Praha 8 – Březiněves (ke zveřejnění po dobu 15 dnů a podání zprávy o zveřejnění)

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i/ ve výši 3000,- Kč byl zaplacen dne 9.9.2009.

Obdrží:

Účastníci řízení podle ust. § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona

Stanislav Hladík, Sokolovská 67, 186 00 Praha 8 – Karlín (zástupce stavebníka)

Ostatní účastníci stavebního řízení:

- podle ust. § 109 odst. 1 stavebního zákona
- v souladu s ust. § 90 odst. 4 podle § 70 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů

Doručuje se veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (správní řád).

Doporučeně:

2. ÚMČ Praha 8, odbor životního prostředí, Zenklova 35, 180 48 Praha 8
3. ÚMČ Praha 8, odbor dopravy, Zenklova 35, 180 48 Praha 8
4. MHMP, odbor ochrany prostředí, Jungmannova 35/29, 111 21 Praha 1
5. MHMP, odbor krizového řízení, Jungmannova 29/35, 111 21 Praha 1
6. MHMP, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu, Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1
7. HZS hl. m. Prahy, Sokolská 62, 121 24 Praha 2
- Hygienická stanice hl.m.Prahy, Rytířská 12, 110 00 Praha 1
9. Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
10. ČR - Státní energetická inspekce, Legerova 49, 120 00 Praha 2
11. Inspektorát bezpečnosti práce, Kladenská 103/105, 169 00 Praha 6
12. Česká inspekce životního prostředí OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
13. ÚMČ Praha – Ďáblice, referát životního prostředí, Květnová 553, 182 00 Praha 8

Obyčejně:

14. .A.S.A., spol. s r.o, Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8

Co:

spis
evidence
referent
OKS - zde

Za správnost vyhotovení odpovídá Ing. Petr Leibl.