

OKRESNÍ ÚŘAD PRAHA - VÝCHOD

referát životního prostředí

nám. Republiky 3, 110 01 Praha 1, ☎ 21 621 111

Č.j. : 040/1836/2001

Vyřizuje: Lhotáková Eva

☎ 21621 455

Správa a údržba silnic ŘÍČANY

Žižkova 263

251 01 ŘÍČANY

**MĚSTSKÝ ÚŘAD
ŘÍČANY**

231/2-A20

Došlo dne: 6. pros. 2001

Čj.

13844/2001

V Praze dne 30. listopadu 2001

Povolení k nakládání s vodami, ke zřízení vodohospodářských děl podle §8 a §9 zák.č. 138/1973 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a k vypouštění vod do veřejné kanalizace dle § 24 zák. č. 138/1973 Sb., ve znění pozdějších předpisů

ROZHODNUTÍ

Referát životního prostředí OkÚ Praha-východ jako příslušný vodohospodářský orgán podle ust. § 2 zák.č.130/1974 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství, ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení §120 zák. č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon"), ve znění pozdějších předpisů, Vám, jako stavebníku, po provedeném řízení podle §14 zákona č. 130/1974 Sb., ve znění pozdějších předpisů

p o v o l u j e :

a) nakládání s vodami podle § 8 zák. č. 138/1973 Sb., ve znění pozdějších předpisů

vypouštění předčištěných dešťových zaolej. vod z odlučovače RL typu AS - TOP 200 VFS do recipientu Říčanského potoka

pro účel: odvedení dešťových zaolejovaných vod z areálu Cestmistrovství a správy SÚSilnic Říčany - 1. etapa

a na dobu: do 1. ledna 2008.

b) vypouštění vod do veřejné kanalizace dle § 24 zák. č. 138/1973 Sb., ve znění pozdějších předpisů

vypouštění předčištěných vod z ČOV zaolej. vod typu GSFJ Alfa v max. množství 300 l/den do veřejné splaškové kanalizace Města Říčany

c) zřízení vodohospodářských děl podle § 9 zák. č. 138/1973 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů,

2317-K-0

dešťová kanalizace zaolej. stoka „D“ PVC DN 400 v délce 296 m,
1 x odlučovač ropných látek typu AS - TOP 200 VFS (200 l/s),
1 x čistírna zaolej. vod GSFJ Alfa,
retenční nádrž o max. objemu 175 m³,
vodovodní řad PE 110/10 v délce 253 m,
splašková kanalizace PVC DN 300 v délce 317,3 m

na pozemcích č. parc. 920/1, 890/7, 920/4, 899/3, 968/5,
č. kat. (908), (907), (909/1), (909/2), (916/1), (1669/1), (965), (967), (966/2) v k. ú.
Říčany u Prahy

pro účel: odvedení a čištění splaškových a dešťových vod z areálu Cestmistrovství a
správy SÚS Illic Říčany - 1. etapa, zásobování areálu vodou a příp. dalších přilehlých
nemovitostí.

Povolení se uděluje za předpokladu, že splníte tyto podmínky:

1. Vodohospodářské dílo bude provedeno podle projednané a ověřené projektové dokumentace. Ověřené vyhotovení dokumentace je pro stavebníka nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
2. Stavebník odpovídá za to, že veškerá nadzemní a podzemní vedení nebudou stavbou dotčena. Z tohoto důvodu zajistí jejich vytýčení v terénu. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky správců dotčených podzemních a nadzemních vedení pro křížení s jejich zájmy a požadavky vlastníků stavbou dotčených pozemků uvedených ve vyjádřeních.
3. Po ukončení stavby požádá stavebník o kolaudační řízení dle §79 stavebního zákona. Ke kolaudačnímu řízení předloží veškeré doklady tak, jak stanoví § 30 a § 31 vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 132/1998 Sb., ze dne 29. 5. 1998, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, včetně PD skutečného provedení staveb, geodet. zaměření stavby, geometr. plánu stavby, Zápisu o předání a převzetí staveb, stavebních deníků, atestů použitých materiálů, rozboru vody, proplachu a dezinfekci vodovod. potrubí, tlakových zkoušek vodov. potrubí, provozního řádu vodovodu a kanalizací, provozních řádů odlučovače RL, ČOV zaolej. vod, retenční nádrže, doklad o nezávadném způsobu likvidace zaolej. odpadů odbornou organizací, provozně manipulačního řádu retenční nádrže, revize el. zařízení ČOV zaolej. vod. Provozní řády vodohosp. děl a provozně manipulační řád retenční nádrže budou odsouhlaseny Povodím Vltavy, s. p., ČIŽP OI Praha, IBP Stč. kraje.
4. Stavba bude dokončena do **31. 12. 2003.**
5. 14 dní před započatím prací bude zdejšímu referátu nahlášen dodavatel vodohospodářských děl a předloženo jeho oprávnění k provádění vodohospodářských staveb.
6. Před zahájením prací nutno požádat správce podzemních sítí o vytýčení v terénu zařízení v jejich správě, tj. STE, a. s., RZ JIH, Středočeské plynárenské, a. s., ČESKÉHO TELECOMU, a. s., MPO Benešov, Vodovody a kanalizace Říčany u Prahy, spol. s r. o.
7. Výkopy musí být ohrazeny alespoň ze strany, kde je provoz a v době noční osvětleny výstražnými světly. Pro chodce musí být provedeny řádně označené přechody, případně lávky, a to v takovém počtu, který by odpovídal pěší frekvenci. V noci lávky musí být rovněž osvětleny výstražnými světly.

8. Pozemky dotčené stavbou musí být uvedeny do původního stavu, včetně obnovy živého krytu.
9. Po dobu výkopu musí být zachován přístup k pouličním stánkům, prodejnám, domovním vstupům, veřejným telefonním stanicím, veřejnému osvětlení, požární hlásičům, k hydrantům a uzávěrům vodovodní sítě, vstupům do veřejné kanalizace a jističům elektro vodní sítě.
10. Trubní a ostatní materiál potřebný při pracích tohoto druhu bude stavebník ukládat na vyhrazených mezideponiích.
11. Stavebník je povinen technicky plně zabezpečit stabilitu sousedních objektů a jejich ochranu před otřesy, hlučností a prašností.
12. Vodovodní potrubí se nesmí propojovat s potrubím užitkové a provozní vody nebo pitné vody neveřejného vodovodu.
13. Stavba ve státní silnici III/33312 nesmí být zahájena dříve, dokud stavebník neuzavře smlouvu se správcem komunikace, o zvláštním užívání komunikace a neopatří si dopravně inženýrské rozhodnutí orgánů státní správy pozemních komunikací a to nejméně 30 dní před realizací.
14. Při stavbě prováděných v chodníku, komunikaci nebo na veřejném prostranství důsledně provádět hutnění záhozu a provádět neprodleně definitivní úpravy jejich povrchu tam, kde jsou pro to dány předpoklady, v souladu s požadavky uvedenými ve smlouvách s příslušnými správci.
15. V zastavěném území bude nejmenší krytí vodovodního potrubí 1,5 m.
16. Vodovodní potrubí se může zahrnout až po úspěšné tlakové zkoušce, po prohlídce a kontrole izolace. Objekty na síti se mohou zahrnout až po zatvrdnutí zdiva a jejich úplném dokončení.
17. Hodnota zbytkového znečištění vypouštěného z ČOV zaolej. vod se stanoví následovně:
NEL - max. 3 mg/l.
18. Hodnoty zbytkového znečištění ve vypouštěných dešťových vodách z areálu do Říčanského potoka se stanoví následovně:
NEL - max. 0.5 mg/l,
rozpuštěné látky - max. 2 000 mg/l,
chloridy - max. 1 000 mg/l.
19. Stanovené maximální limity nesmí být ve vypouštěných vodách překračovány.
20. Vzorky budou odebírány k tomu oprávněnou organizací jako prosté s četností 1 x za 3 měsíce takto:
a) vzorky dešťových vod budou odebírány na odtoku z celého areálu ve výstupní šachtě za retenční nádrží v ukazatelích NEL a rozpuštěné látky, před vypouštěním do recipientu. V ukazateli chloridy budou odebírány vzorky v zimním období s četností 1 x měsíčně před vypouštěním do recipientu,
b) u ČOV zaolej. vod na výstupu za ČOV v ukazateli NEL.
21. Vypouštěné odpadní vody do veřejné splaškové kanalizace budou v souladu se schváleným kanalizačním řádem Města Říčany.
22. Max. množství vypouštěných vod z areálu z retenční nádrže do recipientu Říčanského potoka se stanoví : **max. 25 l/s.**

23. Před zahájením stavby bude výústní objekt kanalizačního potrubí do recipientu Říčanského potoka projednán a odsouhlasen správcem, tj. Povodím Vltavy, s. p., a taktéž bude správci toku 14 dní předem oznámeno provádění zásahů do recipientu.
24. Vyústění potrubí do Říčanského potoka musí být situováno šikmo po proudu k ose toku - v úhlu 45°. Břehové a doprovodné porosty Říčanského potoka nebudou výstavbou dotčeny.
25. Na dešťové kanalizaci budou vybudovány usazovací jímky, aby nemohlo dojít ke splachům materiálů do Říčanského potoka.
26. V dané lokalitě se nachází odvodnění trubními drenážemi. Při jejich porušení bude odvodňovací systém znovu obnoven tak, aby nedocházelo k podmáčení okolních pozemků.
27. Stavba musí být provedena v souladu se všemi platnými ČSN a bezpečnostními předpisy.

Popis projektů:

Mytí vozidel

Při mytí vozidel bude využíván recirkulační okruh vyčištěných vod. Znečištěná voda z mytí vozidel odtéká vyspádovanou podlahou do objektu hrubého předčištění, lapače písku. Jímka lapače písku je propojena kanalizací do gravitačně sorpně flotační jednotky. Po průtoku jednotkou je vyčištěná voda čerpána kalovým čerpadlem do zásobní nádrže (umístěné ve strojovně mytí vozidel) k opětovnému použití. Ze zásobní nádrže je mycí voda dopravována AT stanicí č. 1 zpět do mycího pracoviště. Voda v recirkulačním okruhu vytváří přebytky, které jsou odváděny přepadem v zásobní nádrži do splaškové areálové kanalizace v množství max. 300 l/den. Výstupní hodnota NEL – 3 mg/l. S ohledem na výškové uspořádání areálu SÚS musí být přebytky vod do splaškové kanalizace přečerpávány.

Je navržena gravitačně sorpně flotační jednotka, je uvedena monobloková GSFJ Alfa, výrobce STS Slovácko, která je novým vylepšeným typem odlučovače s vyšší účinností. Používá se k čištění vod kontaminovaných ropnými látkami a mechanickými nečistotami, např. z mytí techniky, při kterém nejsou používány saponáty a odmašťovadla, což odpovídá způsobu mytí vozidel v areálu SÚS.

Gravitačně sorpně flotační jednotka je vyrobena jako vodotěsná, svařovaná, polypropylenová nádrž. Je tvořena sedimentační komorou s nátokovou vestavbou, koalescenční vložkou (filtr jemných mechan. nečistot), sorpním rukávem EKOBAG (aktivní uhlí) plujícím na hladině, flotačním stupněm s provzdušňovacími elementy, sorpním filtrem z FIBROILU a komorou se zásobou vyčištěné vody pro čerpání do zásobní nádrže.

Ve strojovně je umístěno dmychadlové soustrojí, zásobní nádrž a sorpní filtr, kterým odtékají přebytky vyčištěných vod z mycího okruhu.

Dešťová kanalizace zaolej. stoka „D“ PVC DN 400 v délce 296 m.

Vodovodní řad PE 110/10 v délce 253 m.

Splašková kanalizace PVC DN 300 v délce 317,3 m.

Odlučovač ropných látek a retenční nádrž

Odlučovač plní funkci předčisticího zařízení dešťových vod z komunikací a zpevněných ploch areálu SÚS.

Odlučovač lehkých kapalin je určen na odloučení a zachycení volných ropných látek z dešťových vod znečištěných úkapy z automobilů, případně k zachycení nepředvídaných havárií a úniků těchto látek. Kompletní odlučovač, jako kontejnerové zařízení sestává z nádrže rozdělené na prostor pro usazení nerozpuštěných látek a prostor pro odlučování ropných látek vybavený kalovým a koalescenčním filtrem. S ohledem na vypouštění vod do vodoteče bude za koalescenčním filtrem přiřazen sorpční filtr. Návrhový průtok odlučovače je $Q_n = 184 \text{ l/s}$.

Je navržen celoplastový odlučovač typ AS TOP 200 VFS - kapacitní průtok $Q_{kap} = 200 \text{ l/s}$.

Retenční nádrž zajišťuje rozdíl mezi přívalovým přítokem vody a stanoveným malým odtokem. Konstantní odtok zajišťí osazení vírového ventilu na odtoku z retenčního prostoru. Odtok z nádrže je stanoven hodnotou 25 l/s . Maximální retenční objem $V_r = 175 \text{ m}^3$.

V dalších podrobnostech odkazujeme na projektovou dokumentaci zpracovanou METROPROJEKTEM Praha, a. s., I. P. Pavlova 2/1786, Praha 2, č. zak. 94 - 2 - 0123 - 23 - 27, v září 2001.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení: vznesené námitky Městské části Praha - Kolovraty se zamítají.

Odůvodnění

I. Na stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí dne 26. 9. 2001 pod č. j. 9438/01-328, které vydal Stavební úřad Říčany.

Dodržení podmínek územního rozhodnutí podle §120 odst. 2 stavebního zákona ověřil stavební úřad dopisem ze dne 12. 11. 2001 pod č. j. 1245a/01/La-330.

II. K uvažovanému nakládání s vodami a k povolení stavby vodohospodářského díla se kladně vyjádřili tito účastníci vodoprávního řízení:

Povodí Vltavy, s. p., Středočeská plynárenská, a. s., STE, a. s., RZ JIH, Pražská cukerní společnost TTD a. s., Město Říčany, Vodovody a kanalizace Říčany u Prahy, spol. s r. o., ČESKÝ TELECOM, a. s., MPO Benešov, MONITEX, s. p., zast. Ing. Pavlem Koutníkem - likvidátorem, paní Alena Herrmannová v zast. Miroslava Nohavy, TAXATIO, s. r. o., pan Miroslav Beneš, paní Dagmar Benešová, pan Zdeněk Vávra, INGESTIN, s. r. o., pan Václav Novotný, RESMONT spol. s r. o., Česká pošta, s. p., pan Jiří Linka, Zemědělská vodohospodářská správa Praha.

K uvažovanému nakládání s vodami a povolení stavby vodohospodářského díla se kladně vyjádřili tyto dotčené orgány státní správy:

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, RRR, RŽP, RDSH OkÚ Praha - východ, OHS Praha - východ, Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje.

III. Výsledek vodoprávního řízení: O povolení stavby, včetně nakládání s vodami, požádal stavebník, tj. Správa a údržba silnic ŘÍČANY v zast. METROPROJEKTU Praha a. s., a Ing. Václava Tesárka, dopisem doručeným zdejšímu referátu dne 17. října 2001.

Jednání ve smyslu § 14 zák. č. 130/1974 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství a ve znění pozdějších předpisů bylo stanoveno pozvánkou a vyhláškami zdejšího referátu ze dne 31. října 2001 pod č. j. 040/1836/2001-poz. Všichni účastníci obdrželi pozvánku včas a vyhlášky byly vyvěšeny na úředních deskách Městského úřadu Říčany a Městské části Praha

strana č. 6 k č. j. 040/1836/2001

- Kolovraty po předepsanou dobu 8 dnů. Při jednání vznesla Městská část Praha - Kolovraty námitku, nesouhlasí s vyústěním dešťové kanalizace z areálu Správy a údržby silnic ŘÍČANY do recipientu Říčanského potoka. Jako důvod uvádějí, že není prokázáno, že nebude docházet k dalšímu znečišťování tohoto potoka, který je v dnešní době již, dle jejich názoru, silně znečištěn. Zaústění dešťových vod z areálu odsouhlasil správce Říčanského potoka, tj. Povodí Vltavy, s. p., v tomto rozhodnutí jsou stanoveny podmínky pro vypouštění těchto vod, v souladu s platnými předpisy na úseku vodního hospodářství, zejména s nařízením vlády č. 82/1999 Sb., kterým se stanoví ukazatele přípustného stupně znečištění vod. Způsob čištění dešťových vod v areálu a jakost vypouštěných vod byly při vodoprávním řízení projednány s Povodím Vltavy, s. p., tento záměr je dle stanoviska Povodí Vltavy, s. p., ze dne 16. 11. 2001 vydaného pod značkou 240/4660/01, v souladu se Směrným vodohospodářským plánem. Z dřívější korespondence Městské části Praha - Kolovraty je nám známo, že poukazují na biologické znečištění toku, zejména na nedostatečnou funkčnost ČOV města Říčany. Proto byly námitky Městské části Praha - Kolovraty zamítnuty. Současně při vodoprávním řízení konaném dne 15. listopadu 2001 byly projednány připomínky pí Herrmannové zast. panem Miroslavem Nohavou, ohledně dostatečné kapacity splaškové a dešťové kanalizace, vodovodu, pro další zástavbu dané lokality na pozemcích č. kat. (909/1), (909/2) a (910) v k. ú. Říčany u Prahy. Projektant stavby potvrdil, že navržené profily těchto sítí mají dostatečnou kapacitu pro připojení dalších přilehlých nemovitostí, areál SÚS Říčany ji využije cca na 30 %. Proto bylo rozhodnuto, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Povolení vodohospodářského díla je současně rozhodnutím o přípustnosti stavby podle stavebního zák.č.50/1976 Sb., ve znění pozdějších předpisů, (§ 9, odst.3 vodního zák.č.138/1973 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

Stavba může být zahájena po právní moci tohoto rozhodnutí.

Toto rozhodnutí má platnost dva roky od právní moci. V případě, že udělené povolení nebude v tomto termínu využíváno, pozbývá platnosti a je třeba o povolení znovu žádat (§ 12 zák.č.138/1973 Sb., ve znění pozdějších předpisů a §67 stavebního zákona).

Dále upozorňujeme, že stavebník je povinen škody, prokazatelně vzniklé touto stavbou, uhradit podle platných předpisů. Pokud budou stavbou dotčeny vzrostlé stromy či dřeviny, včetně jejich kořenové části, musí být respektovány podmínky zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Dále musí být dodrženy podmínky správců podzemních sítí a zařízení, které jsou stavbou dotčeny, všech dotčených orgánů a organizací státní správy, včetně podmínek uvedených ve vyjádření ČESKÉHO TELECOMU, a. s., ze dne 13. 8. 2001, RRR OkÚ Praha - východ, vydaného dne 6. 8. 2001 pod č. j. 060/232vl/2001, RŽP OkÚ Praha - východ, vydaného dne 19. 9. 2001 pod č. j. 040/1606/2001, RDSH OkÚ Praha - východ, vydaného dne 6. 8. 2001 pod č. j. 070/1546/2001.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne doručení podáním učiněným u zdejšího referátu a to ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, se sídlem Zborovská 11, 150 52 Praha 5 (§ 53 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení).



Ing. Vlastislav H o r á č e k
vedoucí referátu životního prostředí

