

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 2. 8. 2013
NAŠE ZN.: ŽP/8332/13
SPIS. ZN.: ZN/2489/ŽP/13

VYŘIZUJE: Ing. Beneš
TEL.: 377 195 552
FAX: 377 195 393
E-MAIL: jan.benes@plzensky-kraj.cz

DATUM: 27. 8. 2013

Chodské vodárny a kanalizace, a. s.
Bezděkovské předměstí 388
344 78 Domažlice

Sdělení k záměru „Česká Kubice, Folmava – vodovod, kanalizace a ČOV“ dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Dopisem doručeným dne 6. 8. 2013 a jeho e-mailovým doplněním ze dne 20. 8. 2013 obdržel Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále i jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 22 písm. a) zákona, oznámení podlimitního záměru „Česká Kubice, Folmava – vodovod, kanalizace a ČOV“.

Oznamovatel: Folmava Resort s. r. o., Lochotínská 1108/18, 301 00 Plzeň

**Oprávněný zástupce oznamovatele: Chodské vodárny a kanalizace, a. s.,
Bezděkovské předměstí 388,
344 78 Domažlice**

Z předloženého oznámení vyplývá, že záměrem je vybudování vodovodních řadů, vodojemu, jímacích zářezů, kanalizace a čistírný odpadních vod (dále jen „ČOV“) na území obce Česká Kubice, v místní části Česká Kubice, Folmava a Spálenec, v k.ú. Horní Folmava, Dolní Folmava, Česká Kubice a Starý Spálenec.

Zásobování obce Česká Kubice pitnou vodou je v současné době zajištěno z vodojemu 1 x 150 m³ (odběr vody cca 20 000 m³/rok). Splaškové odpadní vody jsou v obci likvidovány na stávající ČOV s kapacitou 566 ekvivalentních obyvatel (dále jen „EO“). Místní část Dolní Folmava je zásobována pitnou vodou ze stávajícího vodního zdroje v k.ú. Dolní Folmava a odpadní vody jsou odváděny na stávající ČOV Folmava. Místní část Horní Folmava je zásobována pitnou vodou ze stávajícího vodojemu s kapacitou 1 x 100 m³ a odpadní splaškové vody jsou odváděny z větší části rovněž na ČOV Folmava. Roční odběr vody ze stávajících vodních zdrojů Dolní a Horní Folmava dosahuje cca 36 000 m³. Odpadní splaškové vody z nejnižší části Horní Folmavy při hranicích se Spolkovou republikou Německo, včetně podniků podél silnice I/26, jsou odváděny na stávající ČOV Folmava – celnice.

Nově je navržena likvidace splaškových odpadních vod pro obec Česká Kubice (včetně místní části Folmava), na centrální ČOV Folmava, která bude mít kapacitu 3 000 EO. Centrální ČOV bude umístěna v k.ú. Horní Folmava, v lokalitě za stávající ČOV Folmava – celnice. Centrální ČOV bude typu BIOCLEANER BC s technologií biologického čištění odpadních vod, která se skládá z mechanického předčištění, biologického aktivačního čištění s předřazenou denitrifikací, aerobní

stabilizace kalu, zahuštění a akumulace přebytečného kalu a z měření průtoku vyčištěné vody s ultrazvukovou měřicí sondou.

Po provedení stavby navrhované centrální ČOV Folmava budou ČOV Česká Kubice a ČOV Folmava technologicky odstaveny z provozu, ČOV Folmava – celnice bude zcela zrušena a odstraněna.

K odvedení splaškových vod do nové centrální ČOV Folmava je navržena kanalizační stoka (gravitační jednotná kanalizace) PVC DN 250 o délce cca 990 m. Tato bude vedena ze stávající ČOV Folmava do oblasti bývalé celnice Folmava, kde bude umístěna nová centrální ČOV.

Likvidace splaškových vod v obci Česká Kubice bude nově zajištěna kanalizační stokou (gravitační kanalizací) PVC DN 250 o délce cca 1 500 m, která bude odvádět odpadní vody od stávající ČOV Česká Kubice lesním pozemkem podél silnice I/26 jižním směrem a dále přes stávající obecní kanalizaci místní části Folmava do nově navržené centrální ČOV.

Vzhledem ke zvyšující se potřebě pitné vody je navržen nový vodní zdroj včetně vodojemu severozápadně od části obce Dolní Folmava, v sousedství stávajícího vodního zdroje v k.ú. Dolní Folmava. Z důvodu nedostatečné vydatnosti stávajícího zdroje budou provedeny dva zářezy o délce 30 m a hloubce 5 m, se vzdouvacími hrázkami po 6 m. Nad sběrným potrubím bude souběžně umístěna trubka na odvod srážkových vod s tím, že po 100 m budou zářezy zaústěny do jímky s vápennou drtí.

Nový vodojem o kapacitě $2 \times 50 \text{ m}^3$ (tj. kapacitě cca 850 EO, předpokládaný odběr vody cca $55\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$) je navržen v extravilánu v nezastavěném území části obce Folmava (k.ú. Dolní Folmava), v blízkosti navrhovaných jímacích zářezů, odkud bude ze sběrné jímky vedena voda přivádějícím řadem do navrženého vodojemu. Hlavním prvkem vodojemu je nadzemní část armaturní komory – železobetonový technologický objekt. Celý objekt je situován částečně v násypu a částečně v zářezu.

Nově bude realizován vodovodní řad PE 90 o délce 1 660 m, který bude sloužit jako zásobní řad části obce Folmava. Tento vodovodní řad bude přivádět pitnou vodu z nového vodojemu do místní části obce. S využitím stávajícího vodovodního řadu se pak bude pitná voda dopravovat do prostoru bývalé celnice, kde bude vodovod rovněž napojen na stávající obecní vodovod a dále ke spotřebitelům.

Dalším nově budovaným vodovodním řadem je PE 110 v délce 1 170 m, který bude sloužit k propojení vodovodních systémů obce Česká Kubice a místní části Folmava. Vodovodní systémy budou propojeny mezi částí obce Nová Kubice a Horní Folmava. Nový vodovodní řad tak povede z Nové Kubice lesní cestou k Folmavě, kde bude napojen ve stávajícím vodojemu v k.ú. Horní Folmava.

Záměr „**Česká Kubice, Folmava – vodovod, kanalizace a ČOV**“ je podlimitním záměrem k bodu 1.7 (Přehrady, nádrže a jiná zařízení určená k zadržování nebo k akumulaci vody a v ní rozptýlených látek, pokud nepřísluší do kategorie I a pokud objem zadržované nebo akumulované vody přesahuje $100\,000 \text{ m}^3$ nebo výška hradící konstrukce přesahuje 10 m nad základovou spárou), k bodu 1.8 (Odběr vody nebo převod vody mezi povodími nebo mezi dílčími částmi povodí, pokud je množství odebírané nebo převáděné vody od 10 do 100 mil. m^3 za rok, nebo pokud dlouhodobý průměrný průtok v povodí, odkud se voda převádí, je od 200 do $2\,000 \text{ mil. m}^3$ za rok v případě, že objem převedené vody přesahuje 5 %

tohoto průtoku; čerpání podzemní vody nebo umělé doplňování zásob podzemní vody v objemu od 1 do 10 mil. m³ za rok) a k bodu 1.9 (Čistírny odpadních vod s kapacitou od 10 000 do 100 000 ekvivalentních obyvatel, kanalizace od 5 000 do 50 000 napojených obyvatel nebo průmyslové kanalizace o průměru větším než 500 mm), kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu.

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, oddělení ochrany přírody, vydal dne 14. 8. 2013 pod č. j.: ŽP/8423/13 k části předmětného záměru ležící mimo správní působnost Správy CHKO Český les stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve kterém vyloučil významný vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Správa CHKO Český les vydala dne 18. 7. 2013 pod č. j.: 100086/CL/13 k předmětnému záměru vyjádření s tím, že realizací předmětného záměru nedojde k dotčení zájmů ochrany přírody.

Na základě předložených podkladů a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu krajský úřad konstatuje, že **záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona.**

Sdělení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

Příloha:

- projektová dokumentace zpět
- stanovisko Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí, oddělení ochrany přírody, dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

Mgr. Jaroslav Nálevka
pověřen zastupováním vedoucího oddělení IPPC a EIA