

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA



Městský úřad Náchod

Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod

odbor životního prostředí

odloučené pracoviště Palachova 1303, Náchod

SpZn (Čj.): 8244/2013/ŽP/Na/PI/PT
Vyřizuje: Navara
Telefon: 491 405 457
e-mail: h.navara@mestonachod.cz
ID DS: gmtbqhx

V Náchodě dne: 18. září 2013

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí (dále jen „vodoprávní úřad“) právnické osobě

Město Stárkov, IČO 00273066
se sídlem Stárkov 82, 549 36 Stárkov
(dále jen „stavebník“),

A. vydává povolení k nakládání s vodami

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z výpusti kanalizace pro veřejnou potřebu (odtok z ČOV 600 EO) do vodního toku Dřevíč, IDVT 10100309, ř.km 7,25, čhp 1-01-03-0280-0-00, p.p.č. 1110 v k.ú. Stárkov, město Stárkov, okres Náchod, kraj Královéhradecký. Orientační určení místa vypouštění v souřadnicích S-JTSK: Y 613457, X 1009419.

Povolení k vypouštění se uděluje v souladu s ustanovením § 9 a § 38 vodního zákona a v souladu s nařízením vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění (dále jen „n.v.“), za splnění těchto podmínek:

- 1) Platnost povolení končí dne 15. října 2018.
- 2) Vypouštění odpadních vod se stanovuje v tomto množství:

Výpust	Q_{\max} [$l \cdot s^{-1}$]	Q [$l \cdot s^{-1}$]	Q [$m^3 \cdot měsíc^{-1}$]	Q [$m^3 \cdot rok^{-1}$]
Stárkov - ČOV 600 EO	2,62	0,96	4 050	31 000

Měření množství vypouštěných vod bude prováděno metodou přímou, zařízením (Parshallův žlab s měřicí sondou), jehož přesnost měření musí být ověřena.

- 3) Hodnoty zbytkového znečištění nesmějí přesahovat emisní limity pro následující ukazatele:

Výpust	BSK ₅ [mg.l ⁻¹]		CHSK _{Cr} [mg.l ⁻¹]		NL [mg.l ⁻¹]		N-NH ₄ ⁺ [mg.l ⁻¹]	
	p	m	p	m	p	m	p	m
Stárvov - ČOV 600 EO	22	30	75	140	25	30	12*	20*

* aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok

** hodnota platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C

Mimo limitovaných ukazatelů bude v odpadních vodách na odtoku z ČOV dále sledován obsah těchto znečišťujících látek: **N-NO₃** a **P_{celk.}**.

Kontrolu jakosti vypouštěných vyčištěných odpadních vod zajistí stavebník 1 x měsíčně. Kontrola spočívá v provedení odběrů a rozborů dvouhodinových směsných vzorků získaných sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Místo odběru kontrolních vzorků bude na výpusti kanalizace, popř. v poslední šachtě před výpustním objektem. Odběry ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání. Rozbory vypouštěného znečištění pro stanovené ukazatele musejí být prováděny podle platných příslušných technických norem. Měření jakosti vypouštěných odpadních vod bude zajišťováno akreditovanou laboratoří.

- 4) Vždy nejpozději do 31. ledna následujícího roku předloží stavebník vodoprávnímu úřadu a správci povodí tabelární přehled množství vypouštěných odpadních vod a výsledků předepsaných rozborů (limitované i nelimitované ukazatele) včetně vyhodnocení ročního bilančního množství vypuštěného znečištění za uplynulý rok. Ohlašovací povinnost vůči vodoprávnímu úřadům nebo oprávněným subjektům se plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů.

B. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“), k provedení stavby vodního díla „**Stárvov – splašková kanalizace a ČOV**“ na pozemkových parcelách číslo 19/1, 21, 22, 29/1, 29/3, 38, 60/8, 60/9, 60/6, 108/1, 109, 110/2, 156/2 (630 dle PK), 182, 204/1, 204/2, 204/4, 222/1, 237, 249, 352, 407, 408, 409/1, 425, 448/6, 448/11, 448/15, 448/17, 453/1, 453/2, 624, 649/1, 856/1, 899, 942, 1040/1, 1040/2, 1040/3, 1040/14, 1040/15, 1040/19, 1040/20, 1040/22, 1040/23, 1041/1, 1045/1, 1046, 1048, 1050/1, 1052, 1056/1, 1056/3, 1070, 1072/1, 1072/2, 1078/2, 1079/3, 1087/1, 1095/1 a 1093/1 (obě na p.č.1095 dle PK), 1104, 1110, 1111/2, 1114/2, 1115/1, 1115/3 a stavebních parcelách číslo 79, 157, 318 vše v katastrálním území Stárvov, v kraji Královéhradeckém, okrese Náchod, obci Stárvov, orientační souřadnice stavby (ČOV) Y 613497, X 1009435 (systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální), v tomto rozsahu:

ČOV

Navržená centrální čistírna odpadních vod se skládá s těchto hlavních částí – vlastní ČOV (p.p.č. 249), čerpací jímka (p.p.č. 249), odtokové potrubí do vodního toku Dřevíč (p.p.č. 249, 352 vše k.ú. Stárkov). Nátok do čistírny je z kmenové stoky A. Rozsah povolované ČOV je následující:

- podzemní část (reaktor) půdorysných rozměrů 10,95 x 7,3 m, reaktor tvoří 3 samostatné nádrže rozměrů 4,5 x 2,5 m, 5,4 x 6,6 m, 4,5 x 3,75 m, hloubka nádrže je max. 4 m, výška hladiny max. 3,5 m
- nadzemní zastřešená část (obslužný objekt) sloužící jako šatna, sociální zařízení pro obsluhu ČOV, místnost s dmychadly a plocha s lávkami nad denitrifikací a aktivací. Maximální výška (krov) je 4,752 m nad podlahou
- technologie ČOV
- čerpací stanice z prefabrikovaných dílů DN 300 vedle objektu ČOV se dvěma čerpadly s výtlačkem do denitrifikace
- havarijní přepad z čerpací stanice – potrubí PP DN 250, 2 revizní šachty - ŠP1, ŠP2 (zaústění přepadu z ČOV)
- odtokové potrubí BT 300 z ČOV do vodního toku Dřevíč (zakončení výustním objektem VO1)

Gravitační kanalizační stoky

Celkem budou vybudovány 3 hlavní oddílné kmenové stoky A, B a C, do kterých budou připojeny další oddílné kanalizační stoky a výtlak. Rozsah kanalizačních stok je následující:

KMENOVÁ STOKA A (p.p.č. 249, 1110, 237, 1056/3, 1056/1, 204/4, 1114/2, 1040/22, 1041/1, 109, 1040/20, 180/1, 1040/23, 1040/14, 1040/1, 1040/15, 1087/1 k.ú. Stárkov)

- potrubí PVC DN 250 délky 595 m (od Š1 po Š2,1, do které je napojen výtlak V1A) a délky 308 m (od ČS 1 po Š31, do které je napojen výtlak V2A)
- kanalizační revizní šachty Š1 – Š31
- protlak: pod vodním tokem Jívka (ocelová chránička 324/8 délky 8 m), pod komunikací III/30313 (ocelová chránička 324/8 délky 10 m), pod komunikací III/30318 (ocelová chránička 324/8 délky 10 m)

Kanalizační stoka A1 (p.p.č. 204/4, 204/2, 204/1 k.ú. Stárkov)

- potrubí PVC DN 250 délky 150 m, napojení do kmenové stoky A v šachtě Š6
- kanalizační revizní šachty Š32 – Š36

Kanalizační stoka A2 (p.p.č. 222/1, 1040/22 k.ú. Stárkov)

- potrubí PVC DN 250 délky 39 m, napojení do kmenové stoky A v šachtě Š7
- kanalizační revizní šachty Š37 – Š38

Kanalizační stoka A3 (p.p.č. 109, 110/2 k.ú. Stárkov)

- potrubí PVC DN 250 délky 40 m, napojení do kmenové stoky A v šachtě Š11
- kanalizační revizní šachty Š39 – Š40

Kanalizační stoka A4 (p.p.č. 1040/20, 1040/1, 1040/19, 1045/1, st.p.č. 79 k.ú. Stárkov)

- potrubí PVC DN 250 délky 204 m, napojení do kmenové stoky A v šachtě Š15
- protlak pod komunikací III/30313 (ocelová chránička 324/8 délky 8 m)
- kanalizační revizní šachty Š41 – Š47

Kanalizační stoka A5 (p.p.č. 180/1, 1040/23 k.ú. Stárkov)

- potrubí PVC DN 250 délky 34 m, napojení do kmenové stoky A v čerpací stanici ČS1
- kanalizační revizní šachty Š48 – Š49

KMENOVÁ STOKA B (p.p.č. 1040/19, 1040/2, 1050/1, 1040/3, st.p.č. 157 k.ú. Stárkov)

- potrubí PVC DN 250 délky 126 m
- kanalizační revizní šachty Š48 – Š52

Kanalizační stoka B1 (p.p.č. 1040/2 k.ú. Stárkov)

- potrubí PVC DN 250 délky 45 m, napojení do kmenové stoky B v šachtě Š48
- protlak pod komunikací III/30318 (ocelová chránička 324/8 délky 10,5 m)
- kanalizační revizní šachty Š53 – Š54

KMENOVÁ STOKA C (p.p.č. 22, 21, 1115/1, 19/1, 29/1, 29/3, 38, 1052, 1050/1, 448/6, 1078/2, 448/11, 448/15 st. p.č. 157 k.ú. Stárkov)

- potrubí PVC DN 250 délky 459 m (od čerpací stanice ČS 3 po Š67, do které je napojen výtlač V1C) a délky 210 m (od čerpací stanice ČS 4 po Š73)
- kanalizační revizní šachty Š55 – Š73
- protlak: pod vodním tokem Dřevíč (ocelová chránička 324/8 délky 8 m), pod komunikací III/30318 (ocelová chránička 324/8 délky 7 m a 5 m), 2x řízený protlak pod komunikací III/30318 (PE 100RC – D 250/14,8 délky 50 m a 50 m),

Kanalizační stoka C1 (p.p.č. 19/1, 1072/1, 1070, 407, 408, 409/1, 1072/2, 425 k.ú. Stárkov)

- potrubí PVC DN 250 délky 277 m, napojení do kmenové stoky C v šachtě Š 56
- protlak pod komunikací III/30321 (ocelová chránička 324/8 délky 9 m)
- kanalizační revizní šachty Š74 – Š82

Kanalizační stoka C2 (p.p.č. 1052 k.ú. Stárkov)

- potrubí PVC DN 250 délky 64 m, napojení do kmenové stoky C v šachtě Š60
- kanalizační revizní šachty Š83 – Š85

Kanalizační stoka C2-1 (p.p.č. 1052 k.ú. Stárkov)

- potrubí PVC DN 250 délky 17 m, napojení do stoky C1 v šachtě Š83
- kanalizační revizní šachta Š86

Kanalizační stoka C3 (p.p.č. 1050/1, 60/6, 1048, 60/8, 60/9, 1046 k.ú. Stárkov)

- potrubí PVC DN 250 délky 114 m, napojení do kmenové stoky C v šachtě Š61
- protlak pod komunikací III/30318 (ocelová chránička 324/8 délky 5 m)
- kanalizační revizní šachty Š87 – Š90

Kanalizační stoka C3-1 (p.p.č. 1050/1 k.ú. Stárkov)

- potrubí PVC DN 250 délky 79 m uložené řízeným protlakem PE 100RC – D 250/14,8 délky 79 m, napojení do stoky C3 v šachtě Š87
- kanalizační revizní šachty Š91 – Š92C

Kanalizační stoka C3-2 (p.p.č. 1048 k.ú. Stárkov)

- potrubí PVC DN 250 délky 50 m, napojení do stoky C3 v šachtě Š88
- kanalizační revizní šachta Š93C

Kanalizační stoka C4 (p.p.č. 1050/1, 1079/3, 1045/1 k.ú. Stárkov)

- potrubí PVC DN 250 délky 386 m, napojení do stoky C3 v šachtě Š67
- kanalizační revizní šachty Š92 – Š102

Tlakové kanalizační stoky a čerpací stanice

Výtlač V1A (p.p.č. 1040/20, 1040/1, 180/1 k.ú. Stárkov)

- potrubí PE 100 RC – D63/3,8 délky 257 m
- začátek v ČS 1, konec v šachtě Š21 (stoka A)
- v místní komunikaci řízený protlak v délce 90 m, u ČS 1 chránička PVC 110 délky 8 m

Výtlač V2A (p.p.č. 1087/1, 649/1, 1095/1, 624, 1111/2, 156/2, 1110, 942, 1104, 899, 1093/1, 856/1 k.ú. Stárkov)

- potrubí PE 100 D50/3,0 – 97 m, PE 100 – D63/3,8 délky 181 m
- začátek v ČS 2, konec v šachtě Š31 (stoka A)
- protlak: pod komunikací III/30318 (ocelová chránička 324/8 délky 8m a 8m), pod vodním tokem Jívka (ocelová chránička 324/8 délky 12 m)

Výtlač V1B (p.p.č. 1040/19, 1040/2, 1050/1, 1040/3, st.p.č. 157 k.ú. Stárkov)

- potrubí PE 100 – D110/6,6 délky 99 m
- potrubí PE 100RC – D110/6,6 délky 47 m
- začátek v ČS 3, konec v šachtě Š41 (stoka A4)

Výtlač V1C (p.p.č. 1050/1, 453/2, 318, 453/1, 1115/3, 448/17, 1115/1, 448/6 k.ú. Stárkov)

- potrubí PE 100 – D50/3,0 délky 18 m, PE 100 D63/3,8 délky 143 m
- protlak: pod komunikací III/30318 (ocelová chránička 108/4 délky 6m), pod vodním tokem Dřevíč (ocelová chránička 108/4 délky 6 m)
- začátek v ČS 4, konec v šachtě Š67 (stoka C)

Čerpací stanice ČS 1 (p.p.č. 180/1 k.ú. Stárkov)

- kruhová jímka DN 1200 s uzamykatelným ocelovým poklopem
- nátok ze stoky A a A5, výtlač V1A
- dno na úrovni 414,81 m, terén na úrovni 418,34 m, vrch na úrovni 418,86 m
- 1 čerpadlo s řezacím zařízením (čerpané množství 2 l/s)
- bezpečnostní přepad s výustním objektem VO2 do vodního toku Jívka (potrubí PVC DN 200 délky 8 m)

Čerpací stanice ČS 2 (p.p.č. 856/1 k.ú. Stárkov)

- kruhová jímka DN 1200 s uzamykatelným ocelovým poklopem
- nátok od firmy Frolen, výtlač V2A
- dno na úrovni 420,40 m, terén na úrovni 423,40 m, vrch na úrovni 423,85 m
- 1 čerpadlo s řezacím zařízením (čerpané množství 2 l/s)
- bezpečnostní přepad napojen do stávající kanalizace (potrubí PVC DN 200 délky 1,5 m)

Čerpací stanice ČS 3 (st.p.č. 157 k.ú. Stárkov)

- kruhová jímka DN 2000 s uzamykatelným ocelovým poklopem
- nátok ze stoky B a C, výtlač V1B
- dno na úrovni 416,10 m, terén na úrovni 421,40 m, vrch na úrovni 422,10 m
- 2 čerpadla – 1 jako rezervna (čerpané množství 7 l/s)
- bezpečnostní přepad napojen do stávající kanalizace (potrubí PVC DN 200 délky 5 m)

Čerpací stanice ČS 4 (p.p.č. 448/6 k.ú. Stárkov)

- kruhová jímka DN 1200 s uzamykatelným ocelovým poklopem
- nátok ze stoky C, výtlač V1c
- dno na úrovni 420,00 m, terén na úrovni 422,85 m, vrch na úrovni 423,35 m
- 1 čerpadlo s řezacím zařízením (čerpané množství 2 l/s)
- bezpečnostní přepad s výustním objektem VO3 do vodního toku Dřevíč (potrubí PVC DN 200 délky 12 m)

Přeložky stávajících vodovodních řadů

- u stoky A1 (p.p.č. 204/2, 204/4), potrubí PE 50/3,0 délky 34 m
- u stoky A (p.p.č. 1040/20), potrubí PE 63/3,8 délky 82 m
- u stoky C, C2 a C2 (p.p.č. 60/6, 1050/1, 1115/1), potrubí PE63/3,8 délky 15 m osazené do chráničky OC 159/4,5 délky 6 m (pod vodním tokem Dřevíč)

Předmětem tohoto povolení nejsou:

- zpevněné plochy v okolí ČOV a zřízení sjezdu k ČOV (p.p.č. 1065, 249)
- oplocení ČOV, přípojka vody do objektu ČOV (p.p.č. 254/4, 1065, 249),
- vnitřní rozvod vody v ČOV, elektroinstalace (přípojka, rozvody v objektu až k technologii ČOV) a hromosvod na objektu ČOV
- přípojka elektro k ČS 1 (p.p.č. 180/1, 1040/23, 182, 183/1), přípojka elektro k ČS 2 (p.p.č. 856/1), přípojka elektro k ČS 3 (st.p.č. 157, p.p.č. 1040/3, 1040/4), přípojka elektro k ČS 4 (p.p.č. 448/6)
- přeložka stávajícího propustku pod komunikací III/30118 (p.p.č. 60/6, 1050/1, 1115/1 vše k.ú. Stárkov)
- kanalizační, příp. vodovodní přípojky

Účelem stavby je odvádění splaškových vod ze Stárkova do nové ČOV a čištění odpadních vod na úroveň danou vodoprávními předpisy.

Pro provedení stavby vodního díla vodoprávní úřad, podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona, stanovuje následující podmínky a povinnosti:

- 1) Stavba vodního díla bude provedena dle projektové dokumentace „Stárkov – splašková kanalizace a ČOV“, kterou zpracoval a ověřil Jindřich Řezníček, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0600530. Projektová dokumentace byla zpracována v dubnu 2013 pod zak. č. 0927/K.
- 2) Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název zhotovitele, který je stavebním podnikatelem s oprávněním k provádění staveb vodních děl nebo při provádění stavby zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím s příslušným oprávněním, který bude stavbu provádět.
- 3) Stavba bude dokončena do 31. prosince 2015.
- 4) Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby následující fáze výstavby :
 - při kontrole správnosti prostorové polohy stavby
 - při propojení přeložek vodovodu se stávajícím vodovodním řadem
 - při kontrole způsobu uložení potrubí kanalizace a jeho těsnosti
 - při předání stavby
- 5) Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.

- 6) Po ukončení výstavby uvede stavebník (prostřednictvím zhotovitele stavby) dotčené pozemky do původního stavu a předá je písemně zpět jejich vlastníkům.
- 7) Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Správy CHKO Broumovsko:
 - všechny přechody kanalizace přes toky budou provedeny protlakem
 - přebytečný výkopek ze stavby kanalizace i ČOV bude odvezen na řízenou skládku
 - místa plánovaná jako deponie použitých materiálů budou vyhrazena mimo údolní nivy
 - vlastní výkop a kladečské práce budou provedeny tak, aby co nejméně poškozovaly vodní toky, údolní nivy a podmáčená místa. V těchto místech budou práce provedeny v co nejsušší části roku
 - při provádění prací (zejména při hloubení rýh pro kanalizaci) bude postupováno v souladu s normou ČSN 939061 „Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavební činnosti“
 - venkovní plášť objektu ČOV bude proveden v nevýrazném odstínu světlých pastelových barev
- 8) Bude dodržena podmínka závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje: k žádosti o vydání závazného stanoviska (která bude podána u Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje) k užívání stavby bude předložen doklad o výsledku rozboru pitné vody – mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody; místo odběru – výtoková baterie umývadla na WC.
- 9) Budou dodrženy podmínky závazného Městského úřadu Náchod, odbor životního prostředí (trvalé odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu):
 - stavebník zajistí před uskutečněním nezemědělské činnosti, povolené rozhodnutím vydaným podle zvláštních předpisů, provedení skrývky kulturní vrstvy půdy na části odnímané plochy (viz příloha), tj. 0,0080 ha, do hloubky 20 cm. Na zbývající ploše se ornice vhodná ke skrývce nenachází. Skrývkou bude získáno cca 16 m³. Celé skryté množství ornice bude ponecháno stavebníkovi, který ji využije k zpětnému ohumusení ploch odnímaných jako zeleň. Do doby využití zeminy k výše uvedeným účelům bude deponována na předmětném pozemku a zajištěna proti znehodnocení a zaplevelení. Pokud bude při stavbě využíván jako manipulační plocha staveniště větší prostor než je plocha navrženého odnětí, je vzhledem k ochraně svrchní kulturní vrstvy půdy třeba provést skrývku odpovídající ploše využívané během stavby (souhlasu orgánu ochrany ZPF není třeba k nezemědělským účelům po dobu kratší než je jeden rok včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu).
 - stavebník je povinen učinit opatření k zabránění úniku pevných a kapalných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt a provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.
 - o činnostech souvisejících se skrývkou, tj. přemístěním, využitím, uložením, ochranou a ošetřováním skryté kulturní vrstvy půdy povede stavebník protokol (pracovní deník), v němž budou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání skryté zeminy.
 - stavebník zajistí vytyčení odnímané plochy. Nepřekročení trvale odnímané plochy bude doloženo geometrickým zaměřením odnímané výměry zemědělské půdy po uskutečnění nezemědělské činnosti. Geometrické zaměření stavebník předloží správním orgánům, který nezemědělskou činnost povolil, v tomto případě ke kolaudaci stavby.
- 10) Budou respektovány smlouvy sepsané s majiteli stavbou dotčených pozemků.
- 11) Dokončenou stavbu lze v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 a ustanovením § 122 odst. 1 stavebního zákona užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad obdržel dne 19. června 2013 žádost stavebníka o stavební povolení ke stavbě vodního díla „Stárkov – splašková kanalizace a ČOV“ a žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z výše uvedeného vodního díla.

Protože povolení k provedení vodního díla může být vydáno jen současně s povolením k nakládáním s vodami, spojil vodoprávní úřad řízení o obou žádostech do společného řízení. Po posouzení žádostí a předložených podkladů vodoprávní úřad zjistil, že žádost o vydání stavebního povolení nemá předepsané náležitosti a trpí jinými vadami. Proto vodoprávní úřad stavebníka vyzval k doplnění žádosti a současně usnesením řízení přerušil. Stavebník žádost doplnil ke dni 29. července 2013.

Vodoprávní úřad následně oznámil účastníkům řízení a dotčeným správním orgánům zahájení řízení. Protože vodoprávnímu úřadu byly dobře známy poměry staveniště a žádosti poskytovaly dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění určil lhůtu, do kdy mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány závazná stanoviska, a to do 6. září 2013. Zároveň vodoprávní úřad upozornil, že k později uplatněným námitkám a závazným stanoviskům nebude přihlédnuto. Ve stanoveném termínu se k řízení nikdo nevyjádřil.

K předmětnému řízení byly předloženy tyto doklady:

- pravomocné územní rozhodnutí o umístění stavby „Splašková kanalizace a ČOV Stárkov“, které vydal Městský úřad Hronov, odbor výstavby pod SpZn. Výst./4289/2011/No ze dne 26. 1. 2012
- souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona s výše uvedenou stavbou, který vydal Městský úřad Hronov, odbor výstavby pod SpZn. Výst./1686/2013/No ze dne 29. 5. 2013
- sdělení Městského úřadu Hronov, odbor výstavby SpZn. Výst./1686/2013/No ze dne 4. 7. 2013 (sdělení se týká odsouhlasení půdorysných rozměrů objektu ČOV)
- závazné stanovisko Městského úřadu Náchod, odbor výstavby a územního plánování (SpZn. 6263/2013/VÝST/HS ze dne 25. 6. 2013
- stanoviska Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod, dopravní inspektorát čj. KRPH-94-128/ČJ-2013-050506 ze dne 16. 5. 2013 a čj. KRPH-94-128b/ČJ-2013-050506 ze dne 16. 5. 2013
- koordinované závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod, čj. HSHK-831/NA-OP-2011 ze dne 21. 9. 2011
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje čj. S-KHSHK 9172/2013/2/HP.NA/Ho ze dne 20. 5. 2013
- rozhodnutí Městského úřadu Stárkov (povolení zvláštního užívání pro uložení inženýrských sítí) čj. 02/2013/S ze dne 1. 6. 2013
- rozhodnutí Městského úřadu Náchod, odbor dopravy a silničního hospodářství (povolení zvláštního užívání pro uložení inženýrských sítí) čj. 43388/11/DSH/A ze dne 26. 10. 2011
- závazné stanovisko Správy CHKO Broumovsko (ke stavebnímu povolení a k povolení k vypouštění odpadních vod) čj. 0656/BR/2013/AOPK ze dne 20. 5. 2013
- závazné stanovisko Městského úřadu Náchod, odbor životního prostředí (trvalé odnětí půdy ze ZPF) čj. 3975/2011/ŽP/Ht/100 ze dne 9. 12. 2011
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn. 001033716702 ze dne 14. 4. 2011 (k existenci energetického zařízení)

- stanovisko k žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci stavby a souhlas prací a a umístění stavby v ochranném pásmu elektrického vedení, které vydala společnost ČEZ Distribuce, a.s. pod zn. 1035099017 ze dne 1. 7. 2011
- smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě sepsané mezi stavebníkem a společností ČEZ Distribuce, a.s.. Smlouvy jsou očíslovány následovně: č. 4120713163 ze dne 27. 8. 2011, 4120713402 ze dne 27. 8. 2011, 4120713170 ze dne 1. 9. 2011.
- smlouvy s majiteli nemovitostí o podmínkách zřízení stavby a provozu kanalizační stoky. Smlouvy byly sepsány s následujícími majiteli: Jitka Vobršalová (č. 5/2011) jako vlastník p.p.č. 232 ze dne 16. 6. 2011 (tento pozemek nakonec dotčen není), Břetislav Pernica (č. 4/2011) jako vlastník p.p.č. 232 ze dne 16. 6. 2011 (tento pozemek nakonec dotčen není), Jiří Vlček (č. 41/2011) jako vlastník p.p.č. 254/4 ze dne 2. 7. 2011, Jindřiška Schmidtová (č. 40/2011) jako vlastník p.p.č. 630 ze dne 1. 6. 2011, Miroslav Lajer a Dagmar Lajerová (č. 38/2011) jako vlastníci p.p.č. 229 ze dne 15. 8. 2011, Jan Šašek, (č. 13/2011) jako vlastník p.p.č. 649/1 ze dne 3. 6. 2011, Marie Dyntarová (č. 11/2011) jako vlastník p.p.č. 21 ze dne 28. 6. 2011, Martin Novák (č. 12/2011) jako vlastník p.p.č. 942 ze dne 15. 6. 2011, Jindřiška Adamová (č. 17/2011) jako vlastník p.p.č. 1070, 1072/2 ze dne 1. 6. 2011, PhMr. Franišek Bažant (č. 18/2011) jako vlastník p.p.č. 1070, 1070/2 ze dne 8. 6. 2011, Josef Bureš (č. 20/2011) jako vlastník p.p.č. 1070, 1072/2 ze dne 10. 8. 2011, Jaroslava Čaličová, (č. 21/2011) jako vlastník p.p.č. 1070, 1072/2 ze dne 2. 6. 2011, Jana Damková (č. 22/2011) jako vlastník p.p.č. 1070, 1072/2 ze dne 2. 6. 2011, Ing. Petr Grametbauer (č. 23/2011) jako vlastník p.p.č. 1070, 1072/2 ze dne 4. 9. 2011, Jaroslav Josif (č. 25/2011) jako vlastník p.p.č. 1070, 1072/2 ze dne 2. 6. 2011, Inova Struhařová (č. 29/2011) jako vlastník p.p.č. 1070, 1072/2 ze dne 6. 6. 2011, Jarmila Šimková (č. 30/2011) jako vlastník p.p.č. 1070, 1072/2 ze dne 10. 6. 2011, Jiřina Mikšovská Zelená (č. 31/2011) jako vlastník p.p.č. 1070, 1072/2 ze dne 28. 6. 2011, Zemědělské družstvo Stárkov (č. 39/2011) jako vlastník p.p.č. 453/2, 318 ze dne 20. 6. 2011, Rudolf Pernice (č. 15/2011) jako vlastník p.p.č. 182 ze dne 1. 6. 2011, FROLEN, LINEX-EXPORT, s.r.o. (č. 16/2011) jako vlastník p.p.č. 856/1, 1104, 856/3 ze dne 23. 6. 2011, Vladimír Marek a Emilie Marková (č. 6/2011) jako vlastníci p.p.č. 448/15 ze dne 15. 6. 2011, Irena Konráťová (č. 8/2011) jako vlastník p.p.č. 29/3 ze dne 16. 6. 2011, Michal Kolisko (č. 7/2011) ze dne 16. 6. 2011 a nová smlouva (vč. přílohy) ze dne 26. 6. 2013, Lukáš Straka (č. 9/2011) jako vlastník p.p.č. 29/1 ze dne 16. 6. 2011 a nová smlouva ze dne 20. 6. 2013, Vlastimil Šmíd jako vlastník p.p.č. 204/1 ze dne 16. 5. 2013 (včetně vyjádření k územnímu řízení ze dne 15. 8. 2011), František Antes (č. 10/2011) jako vlastník p.p.č. 19/1 ze dne 20. 6. 2011, Jana Máslová (č. 1/2013) jako spoluvlastník p.p.č. 237, Povodí Labe, státní podnik (č. 1DHM130126) jako vlastník p.p.č. 1115/1 ze dne 11. 7. 2013, Správa silnic Královéhradeckého kraje (č. 48/NA/Ha/OUN/11/N) jako oprávněný k výkonu vlastnických práv k dotčeným komunikacím ze dne 28. 6. 2011, Herta Vysloužilová (č. 1/2011) jako spoluvlastník p.p.č. 237 ze dne 10. 7. 2011 (v této smlouvě je dále označen jako spoluvlastník p. Jaroslav Vysloužil a pí. Jana Vysloužilová, podpis pana Vysloužila chybí a smlouva je navíc podepsána paní Máslovou), Lesy České republiky, s.p. jako vlastník p.p.č. 1110, 1114/2, 1111/2 ze dne 8. 9. 2011, Anna Potštýnská (č. 26/2011) jako vlastník p.p.č. 1070, 1072/2 ze dne 1. 6. 2011 (tato smlouva je podepsána jen stavebníkem, podpis paní Potštýnské chybí), Státní pozemkový úřad (č. 1005C13/13) jako vlastník p.p.č. 453/1 ze dne 12. 7. 2013 (včetně souhlasu předchůdce – Pozemkového fondu České republiky zn. PFCR 292148/2011/114/VT ze dne 9. 6. 2011)
- 2 výtisky projektové dokumentace „Stárkov – splašková kanalizace a ČOV“, kterou zpracoval a ověřil Jindřich Řezníček, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0600530. Projektová dokumentace byla zpracována v dubnu 2013 pod zak. č.

0927/K. Součástí projektové dokumentace jsou další podklady a stanoviska (v dokladové části):

- vyjádření právnické osoby Lesy České republiky, státní podnik čj. LCR953/001867/2013 ze dne 30. 5. 2013 a čj. LCR953/000119/2011 ze dne 20. 6. 2011
- vyjádření právnické osoby Povodí Labe, státní podnik zn. PVZ/13/11546/Hz/0 ze dne 22. 5. 2013 a zn. PVZ/11/19946/Hz/0 ze dne 24. 8. 2011
- vyjádření právnické osoby Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. čj. 1303694/St ze dne 25. 6. 2013
- stanovisko právnické osoby ČEZ Distribuce, a.s. (udělení výjimky z ochranného pásma) zn. 1055619713 ze dne 9. 7. 2013
- vyjádření právnické osoby ČEZ ICT Services, a.s. zn. 0200125666, zn. 0200125648 ze dne 18. 7. 2013 a zn. 0200125461, zn. 0200125460 ze dne 17. 7. 2013
- vyjádření právnické osoby ČEZ Distribuce, a.s. zn. 0100183358, zn. 0100183359 ze dne 17. 7. 2013 a zn. 0100183605, zn. 0100183607, zn. 0100183609, zn. 0100183617, zn. 0100183619, zn. 0100183622, zn. 0100183625 ze dne 18. 7. 2013
- stanovisko právnické osoby RWE Distribuční služby, s.r.o. zn. 5000801273 ze dne 18. 6. 2013
- vyjádření právnické osoby Telefónica Czech Republic, a.s. čj. 601921/13 ze dne 18. 6. 2013

Vodoprávní úřad při povolování vypouštění odpadních vod vycházel z návrhu stavebníka, stanoviska správce vodního toku a povodí a dotčeného orgánu ochrany přírody a krajiny, přičemž zejména posuzoval, zda navržené hodnoty ukazatelů vypouštěného zbytkového znečištění jsou v souladu s hodnotami dle n.v. Hodnoty navržené stavebníkem, akceptované správcem toku a povodí a nařízené vodoprávním úřadem, jsou na úrovni hodnot podle tabulky 1 v příloze č. 7 k n.v. pro kategorii ČOV 500 - 2000 EO, tedy hodnot dosažitelných při použití nejlepších dostupných technologií v oblasti zneškodňování městských odpadních vod. Ke stanovení těchto nejpřísnějších možných hodnot vypouštěného znečištění přistoupil vodoprávní úřad i proto, že místo vypouštění odpadních vod se nachází v úseku lososových vod stanoveném podle zvláštního právního předpisu, přičemž v tomto úseku nesmí ukazatel BSK₅ ve vodním toku po smíšení s odpadní vodou překročit hodnotu 2 mg.l⁻¹, což současně odpovídá požadavku na dodržení oligosaprobity ve vodním toku, jak byl formulován v závazném stanovisku dotčeného správního orgánu ochrany přírody a krajiny (podmínka č. 1 závazného stanoviska).

Platnost povolení stanovil vodoprávní úřad odlišně od žádosti pouze na dobu pěti let, kde akceptoval požadavek správce vodního toku a povodí. Při stanovení ostatních podmínek pak vycházel z ustanovení § 38 vodního zákona a ustanovení § 8 n.v.

Podmínku č. 2 závazného stanoviska dotčeného orgánu ochrany přírody a krajiny vodoprávní úřad do povolení nepřevzal, jelikož povinnost sledování kvality vody ve vodním toku je ustanovením § 21 odst. 4 vodního zákona uložena správcům povodí a dalším odborným subjektům, jež za tímto účelem pověřuje, zřizuje nebo zakládá Ministerstvo zemědělství, popřípadě Ministerstvo životního prostředí, a dle názoru vodoprávního úřadu nelze tuto povinnost přenášet na znečišťovatele vodního toku. Vodoprávní úřad má za to, že ačkoliv pro místo vypouštění neexistují oficiální údaje o kvalitě vody ve vodním toku (nejbližší měrný profil se nachází až na toku Metuje - č. 3045 - Běloves), nebude při dodržení stanovených emisních limitů ke zhoršování kvality docházet, naopak realizací předmětné stavby dojde v lokalitě k podstatnému zlepšení kvality vody ve vodním toku. Odpadní vody, které byly v současné době čištěny nedostatečně (septiky), pokud vůbec byly čištěny, budou po zprovoznění centrální ČOV čištěny s vysokou účinností a možnost individuálního

vypouštění odpadních vod (tj. čištěných s nižší účinností) bude v dané lokalitě vybudováním centrální kanalizace značně omezena.

Vodoprávní úřad se dále zabýval, zda stavebník disponuje potřebnými právy provést stavbu na pozemcích, které nejsou v jeho vlastnictví. K tomu stavebník doložil příslušné smlouvy sepsané s majiteli dotčených pozemků. Ve dvou případech vodoprávní úřad zjistil, že příslušné smlouvy nebyly sepsány se všemi spoluvlastníky dotčených pozemků.

V prvním případě se jedná o pozemkovou parcelu číslo 237 k.ú. Stárkov. Jejimi spoluvlastníky jsou Jana Máslová (podíl 1/2), Jaroslav Vysloužil (podíl 1/4) a Herta Vysloužilová (podíl 1/4). Za spoluvlastníky této parcely smlouvy podepsala pouze paní Jana Máslová a paní Herta Vysloužilová. Součet podílů paní Máslové a paní Vysloužilové je 3/4. S přihlédnutím k ustanovení § 139 odst. 2 zákona číslo 40/1964 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), vodoprávní úřad proto konstatuje, že stavebník k tomuto pozemku disponuje odpovídajícím právem.

V druhém případě se jedná o pozemkové parcely číslo 1070 a 1072/2 k.ú. Stárkov. Obě pozemkové parcely mají shodné vlastníky: Jindřiška Adamová (podíl 1/72), PhMr. Franišek Bažant (podíl 16/72), Jiří Břeský (podíl 2/72), Josef Bureš (podíl 9/72), Jaroslava Čaličová (podíl 1/72), Jana Damková (podíl 1/72), Ing. Petr Grametbauer (podíl 9/72), Marie Gremetbauerová (podíl 9/72), Jaroslav Josív (podíl 4/72), Marek Potštýnský (podíl 9/72), Renata Scholzová (podíl 2/72), Michal Sedláček (podíl 2/72), Ivona Struhařová (podíl 2/72), Jarmila Šimková (podíl 4/72), Jiřina Zelená Mikšovská (podíl 1/72). Za spoluvlastníky těchto parcel smlouvy podepsali pouze paní Adamová, Čaličová, Damková, Struhařová, Šimková, Zelená Mikšovská a pánové Bažant, Bureš, Grametbauer a Josíf. Součet všech podílů spoluvlastníků, kteří smlouvu podepsali je 48/72 (což představuje 66 %). Z výše uvedeného důvodu vodoprávní úřad i v tomto případě konstatuje, že na základě ustanovení § 139 odst. 2 občanského zákoníku, stavebník disponuje k těmto pozemkům odpovídajícím právem.

Při stanovení dalších podmínek, které je stavebník povinen dodržovat vycházel vodoprávní úřad z platné legislativy na úseku stavebního řádu, z předložených stanovisek účastníků řízení a dotčených správních orgánů. Splnění podmínek vyplývajících ze stanovisek vlastníků technické infrastruktury a dalších účastníků řízení je zajištěno tak, že stanoviska jsou součástí projektové dokumentace (v dokladové části) a vodoprávní úřad stanovil podmínku č. 1.

Vodoprávní úřad posoudil předloženou žádost, projektovou dokumentaci a doklady předložené k žádosti o vydání stavebního povolení jako dostatečný podklad rozhodnutí a jelikož mu nejsou známy žádné závažné překážky, které by bránily vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové podáním učiněným u Městského úřadu Náchod.

otisk úředního razítka

Ing. Ondřej Poul
vedoucí odboru životního prostředí

Příloha (pro stavebníka):

- ověřená projektová dokumentace „Stárkov – splašková kanalizace a ČOV“ (paré č. 2) a štítek „stavba povolena“ - po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Účastník řízení:

(doporučeně do vlastních rukou na doručenkou)

Město Stárkov, Stárkov 82, 549 36 Stárkov (IČO 00273066)

Dotčené správní orgány:

(doporučeně)

1. Městský úřad Hronov, odbor výstavby, nám. Čs. armády 5, 549 31 Hronov (IČO 00272680)
2. Správa Chráněné krajinné oblasti Broumovsko, Ledhujská 59, 549 54 Police nad Metují
3. Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové (IČO 71009213)
adresa pro doručení: Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Náchod, Českoskalická 254, 547 01
4. Česká republika - Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové (IČO 70882525)
adresa pro doručení: Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod, Náchodská 530, 549 32 Velké Poříčí
5. Městský úřad Náchod, odbor dopravy a silničního hospodářství – zde
6. Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí (ochrana ZPF, státní správa lesů) – zde
7. Městský úřad Stárkov, Stárkov 82, 549 36 Stárkov (IČO 00273066)

Na vědomí:

1. Městský úřad Náchod - zde *(vyhláška k vyvěšení)*
2. Městský úřad Stárkov, Stárkov 82, 549 36 Stárkov (IČO 00273066) *(vyhláška k vyvěšení)*

Vodoprávní úřad žádá Městský úřad Náchod, odbor kanceláře tajemníka a Městský úřad Stárkov o zajištění vyvěšení této vyhlášky **po dobu 15 dnů** na úřední desce. Datum vyvěšení a sejmutí je nutné vyznačit na vyhlášce a vyhlášku **následně vrátit** vodoprávnímu úřadu. Oznámení je zpřístupněno na www.mestonachod.cz

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne: