

MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství

Pardubická 67, 537 16 Chrudim, telefon: 469 657 111, e-mail: podatelna@chrudim-city.cz

Spisová značka: CR 056456/2014 Kk
Číslo jednací: CR 067588/2014 OŽP/Kk - 2866
Spisový znak/skart. znak a lhůta: 231.2/A5
ČVE: J/503/4138, M/503/2027
Počet stran/počet příloh: 7/0
Vyřizuje: Ing. Pavel Koreček, tel.: 469 657 334,
e-mail: pavel.korecek@chrudim-city.cz

V Chrudimi, dne 22.9.2014

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil žádosti, které dne 6.8.2014 podalo

Město Chrudim, IČO 00270211, Resselovo náměstí č.p. 77, Chrudim I, 537 01 Chrudim 1, které zastupuje Ing.arch. Lukáš Pavlík, IČO 74092065, nar. 4.6.1980, Husova č.p. 199, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

(dále jen „žadatel“), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

"Vzdělávací a návštěvnické centrum Podhůra, Chrudim III - SO 03 - ČOV, SO 04 - Likvidace srážkových vod"

(dále jen „stavba“) na místě:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Chrudim
Identifikátor katastrálního území	654299
Název katastrálního území	Chrudim
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1601/20 v katastrálním území Chrudim
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-03-034
Hydrogeologický rajon	6532 Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1073930.18, 648545.93
Název vodního díla	SO 03 - ČOV, SO 04 - Likvidace srážkových vod

Účel stavby:

Likvidace odpadních a srážkových vod.

Popis stavby:SO 03 - ČOV

Odvedení splaškových odpadních vod bude provedeno kanalizací PVC DN 150, která bude napojena do biologického septiku o kapacitě 12 EO a objemu 4 m³ (bude sloužit jako stupeň předčištění), následně do kořenové ČOV o kapacitě 12 EO a ploše 60 m² s následným odtokem do vsakovacího jezírka o ploše 63 m² a retenčním objemu 45 m³.

Biologický septik

Jedná se o čtyřkomorovou železobetonovou nádrž s plastovou vložkou o rozměrech 3,8 x 2,3 x 2,1 m, vstup do septiku je zajištěn dvěma otvory o průměru 600 x 600 mm. Nádrž bude osazena na základovou desku.

Kořenová čistírna

Jedná se o typ systému s podpovrchovým tokem, bez volné hladiny s horizontálním prouděním. Nádrž čistírny bude nepropustně oddělena od terénu a vytvořena z PVC fólií. Náplň nádrže bude z části štěrkem a z části substrátem tvořeným zeminou, kůrou a dalšími zlehčujícími komponenty. Nádrž bude osázena vhodnými rostlinami. K regulaci výšky hladiny budou sloužit šachty s kolenovými regulátory hladiny.

Vsakovací jezírko

Bude tvořeno pískovým podsypem, ochrannou geotextilií po celé ploše, na kterou bude uloženo kamenivo frakce 16/32 jako separační vrstva o mocnosti 300 mm. Zbytek břehu bude zatravněn případně osázen vhodnými rostlinami.

SO 04 – Likvidace srážkových vod

Dešťové vody z komunikací v areálu budou podchyceny uličními vpustmi a následně svedeny areálovou dešťovou kanalizací DN 200 mm do výše uvedeného vsakovacího jezírka. Ostatní zpevněné plochy budou provedeny z co nejpropustnějších materiálů, aby docházelo v co největší míře k přirozenému vsaku srážkových vod v místě jejich dopadu. Podél těchto ploch v celé jejich délce budou provedeny vsakovací příkopy o velikosti 1 x 1 m, vyplněné štěrkem frakce 16/32 mm a opatřené ochrannou geotextilií. Srážkové vody ze střech objektů budou akumulovány a zpětně využívány pro užitkové účely objektu.

II. Podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona**s t a n o v u j e**

podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2016.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby, podle rozhodnutí o umístění stavby nebo podle ověřené projektové dokumentace odborně způsobilými osobami. Výsledky vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry.
4. Při provádění stavby bude zajištěno dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví při práci, zejména nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Název a sídlo stavebního podnikatele oznámí stavebník stavebnímu úřadu před zahájením vlastních prací.
6. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Pokládka fólie v kořenové čistírně před jejím zakrytí geotextílií.
 - b) Dokončení jednotlivých stavebních objektů.
7. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do řádného technického stavu. Stavba bude prováděna tak, aby nedocházelo ke škodám na sousedních pozemcích a stavbách. Budou zajištěny přechody a přejezdy v nejnutnější míře.
8. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník v zájmovém území vytyčení veškerých podzemních inženýrských, energetických a telekomunikačních sítí u jejich provozovatelů a po dobu výstavby zabezpečí zhotovitel stavby ochranu těchto sítí před poškozením.
9. Zahájení zemních prací v ochranných pásmech stávajících podzemních sítí bude nahlášeno provozovatelům sítí 15 dní předem, zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prováděny ručně, pracovníci provádějící zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prokazatelně seznámeni s polohou těchto sítí, případné poškození bude neprodleně oznámeno správci poškozené sítě.
10. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí sítí, bude přizván zástupce správce sítě ke kontrole.
11. **Stavba bude užívána na základě kolaudačního souhlasu.**

III. Podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona

v y d á v á p o v o l e n í

k nakládání vodami - k vypouštění odpadních vod do vod podzemních

(dále jen „vypouštění odpadních vod“) na místě:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Chrudim
Identifikátor katastrálního území	654299
Název katastrálního území	Chrudim
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1601/20 v katastrálním území Chrudim
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-03-034
Hydrogeologický rajon	6532 Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1073911.39, 648555.98

v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod	předčištěné splaškové
Druh recipientu	podzemní voda
Průměrné povolené	0,03 l/s
Maximální povolené	0,16 l/s
Maximální povolené	1,35 m ³ /den
Maximální měsíční povolené	0,041 tis. m ³ /měs.
Roční povolené	0,446 tis. m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365 (366)
Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod	
a) BSK ₅ Hodnota 'm'	40 mg/l
b) CHSK _{Cr} Hodnota 'm'	150 mg/l
c) NL Hodnota 'm'	40 mg/l
d) N-NH ₄ Hodnota 'm'	20 mg/l
e) P _{celk} Hodnota 'm'	10 mg/l

f) Escherichia coli Hodnota 'm'	50 000 KTJ/100 ml
g) Enterokoky Hodnota 'm'	40 000 KTJ/100 ml

Uložená měření

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů měření množství	1
Četnost měření množství	1 ročně
Způsob měření množství vody	nepřímo
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů sledování jakosti	1
Četnost sledování	2 ročně
Typ vzorků	dvouhodinový směsný

IV. Podle § 9 odst. 1 vodního zákona**s t a n o v u j e**

povinnosti a podmínky pro vypouštění odpadních vod:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: **do 31.8.2024.**
2. Stanovené hodnoty množství a emisních limitů ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod jsou závazné a nelze je překročit.
3. Množství vypouštěných odpadních vod bude stanoveno nepřímo a o vypouštěném množství budou vedeny průběžné záznamy.
4. Pro posouzení dodržení hodnot stanovených emisních limitů ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod, budou v místě na výstupu z ČOV (odběrné místo v nádrži ČOV) sledovány ukazatele znečištění CHSK_{Cr} , BSK_5 , NL , N-NH_4^+ , $\text{P}_{\text{celk.}}$, Escherichia coli, Enterokoky. Jedná se o 2 hodinové směsné vzorky získané sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut. Výsledky rozborů budou přehledně uchovávány pro účely evidence, vyhodnocení a kontroly. Odběry vzorků musí být rovnoměrně rozloženy v průběhu roku. Odběry by neměly být prováděny za neobvyklých situací.
5. Odběr vzorků a jejich přepravu do oprávněné laboratoře musí provádět prokazatelně odborně způsobilá osoba.
6. Rozbory vzorků dle podmínky č. 4 tohoto povolení bude provádět oprávněná laboratoř (seznam zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku) způsoby dle technických norem nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře (způsob rozboru: CHSK_{Cr} dle ČSN ISO 6060; BSK_5 dle ČSN EN 1899-1, 2; NL dle ČSN EN 872, N-NH_4^+ dle ČSN EN ISO 14911; $\text{P}_{\text{celk.}}$ dle ČSN EN ISO 6878). Výsledky analýz vzorků budou přehledně evidovány.
7. Každoročně vždy do 31.1. následujícího roku budou zasílány vodoprávnímu úřadu výsledky analýz za minulý rok, a to prostřednictvím systému ISPOP.

V. Podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5 a § 8 odst. 1 písm. b) bodu 5 vodního zákona**v y d á v á p o v o l e n í**

k nakládání s povrchovými a podzemními vodami - k jinému nakládání s nimi, spočívajícím v převodu srážkových vod ze zpevněných ploch „Vzdělávacího a návštěvnické centra Podhůra“ do „vsakovacího jezírka“ a jejich následném zasakování přes půdní vrstvy do vod podzemních,

(dále jen „jiné nakládání s vodami“) na místě:

Název kraje

Pardubický

Název obce	Chrudim
Identifikátor katastrálního území	654299
Název katastrálního území	Chrudim
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1601/20 v katastrálním území Chrudim
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-03-03-034
Hydrogeologický rajon	6532 Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1073911.39, 648555.98

v tomto rozsahu:

Původ (odebírané) vody	jiný zdroj povrchové vody
Další výše neuvedené	jiné nakládání
Druh vypouštěných vod	dešťové
Druh recipientu	podzemní voda

VI. Podle § 9 odst. 1 vodního zákona

st a n o v u j e

povinnosti a podmínky pro jiné nakládání s vodami:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: **na dobu užívání vodního díla.**
2. Uvedeným nakládáním s vodami nesmí docházet k negativnímu ovlivnění vodních poměrů na dané lokalitě - podmáčení sousedních pozemků, zhoršení kvality podzemních a povrchových vod apod.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Město Chrudim, Resselovo náměstí č.p. 77, Chrudim I, 537 01 Chrudim 1

Odůvodnění:

Dne 6.8.2014 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona, § 2 a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a § 110 stavebního zákona.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Týmž opatřením oznámil účastníkům řízení, že usnesením spojil řízení o výše uvedených žádostech a dále, že upouští od ohledání na místě a ústního jednání, shromáždil podklady k rozhodnutí ve věci a sdělil, že podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu, mají možnost před vydáním rozhodnutí ve věci se vyjádřit k podkladům rozhodnutí.

Projektovou dokumentace stavby – Med Pavlík architekti, Bratraců Veverkových 396, Pardubice, nositelka odborné způsobilosti Helena Chadimová, Autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, spec. stavby zdravotnětechnické (identifikační číslo ČKAIT 0602015).

Vyjádření účastníků řízení, stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o. – hydrogeologické posouzení z.č. 14 9 051 vypracované v květnu 2014
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa chráněné krajinné oblasti Železné hory a krajské středisko Pardubice – závazné stanovisko č.j. 01525/ZH/14 ze dne 1.9.2014

- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, ÚO Chrudim – závazné stanovisko č.j. HSPA-4-317/2014 ze dne 30.7.2014
- Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, odd. přírodního prostředí – závazné stanovisko č.j. CR 016444/2014 OŽP/Št ze dne 4.3.2014
- Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, odd. ekologie prostředí – závazné stanovisko č.j. CR 028342/2014 OŽP/MI ze dne 2.5.2014
- Městský úřad Chrudim, Odbor školství, kultury, sportu a památkové péče, úsek památkové péče – závazné stanovisko č.j. CR 016919/2014 OŠK/NL ze dne 5.3.2014
- Městský úřad Chrudim, Odbor územního plánování a regionálního rozvoje, oddělení územního plánování – vyjádření č.j. CR interní/2014 ÚPR/St ze dne 19.3.2014

K záměru stavby vydal stavební úřad Chrudim územní rozhodnutí č.j. CR 041873/2014 STO/Ch ze dne 6.6.2014 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona dne 26.8.2014.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Doba platnosti povolení k vypouštění odpadních vod byla stanovena v souladu s § 9 odst. 2 vodního zákona. Doba platnosti povolení k jinému nakládání s vodami byla stanovena v souladu s § 9 odst. 1 vodního zákona a obvyklé rozhodovací praxe v obdobných případech.

V průběhu řízení podala Marta Korbelová, nar. 28.8.1942, Československé armády 522, 537 01 Chrudim, následující připomínky:

„Na místě v dané lokalitě jsme byli seznámeni dost podrobně s plánovanými stavbami, jen já nevěřím tomu a neodpustím si poznámku, že prosakující vyčištěná voda neovlivní situaci v údolí a nepřispěje k dalšímu zvětšenému podmáčení celé oblasti, jako se to stalo po předchozích zásazích – terénních úpravách v lese, kdy je svedena veškerá povrchová voda do údolí, a proto dochází k zátopám a podmáčení chat a pozemků, ale my jsme za to bombardováni stížnostmi, od nás se žádá náprava a dokonoe může být vedeno proti nám správní řízení, jak už se stalo!“

Vodoprávní úřad se těmito připomínkami zabýval a uvádí k nim následující:

Jedním z podkladů v tomto řízení je i hydrogeologické posouzení možnosti zasakování odpadních a srážkových vod na předmětné lokalitě, které bylo vypracováno odborně způsobilou osobou. Tak jak je to vyžadováno v ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona. Ze závěrů tohoto posouzení vyplývá, že likvidace odpadních a srážkových vod prostřednictvím zasakovacího objektu je na daném pozemku možné. A dále také to, že tímto vsakováním nebudou nepříznivě ovlivněny vodní poměry na pozemcích přilehlých k místu navrženého vsakování.

Na základě výše uvedených skutečností vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Ostatní účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

Marta Korbelová, nar. 28.8.1942, Československé armády 522, 537 01 Chrudim

Vlastimil Hruběš, nar. 30.8.1935, Československé armády 522, 537 01 Chrudim

Pavel Hruběš, nar. 30.3. 1939, Bezručova 484, 281 26 Týnec nad Labem

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, podáním u zdejšího správního orgánu. Podle § 85 odst. 1 správního řádu má odvolání proti rozhodnutí odkladný účinek.

Rozhodnutí je účastníkům oznámeno doručením stejnopisu do vlastních rukou. Do běhu lhůt se nezapočítává den, kdy došlo ke skutečnosti určující počátek lhůty.

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.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. 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.



Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí Odboru životního prostředí

Obdrží:

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Město Chrudim, Resselovo náměstí č.p. 77, Chrudim I, 537 01 Chrudim 1, v zastoupení Ing.arch.
Lukášem Pavlíkem, Husova č.p. 199, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

Marta Korbelová, Čs. armády č.p. 522, Chrudim III, 537 01 Chrudim 1

Vlastimil Hrubeš, Čs. armády č.p. 522, Chrudim III, 537 01 Chrudim 1

Pavel Hrubeš, Bezručova č.p. 484, 281 26 Týnec nad Labem

Dotčené orgány:

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení ekologie prostředí, Pardubická č.p. 67, 537 16 Chrudim IV

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení přírodního prostředí, Pardubická č.p. 67, 537 01 Chrudim I

Městský úřad Chrudim, Odbor školství, kultury, sportu a památkové péče, úsek památkové péče, Pardubická č.p. 67, Chrudim IV, 537 01 Chrudim I

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, IDDS: 48taa69

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa Chráněné krajinné oblasti Železné hory a krajské středisko Pardubice, Organizační jednotka Nasavrky, IDDS: dkdkdj