



MĚSTSKÝ ÚŘAD NYMBURK

Odbor životního prostředí

Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk

Sp.zn.: 100/26706/2017
Č.j.: 100/36864/2017/Kra
Vyřizuje: Ing. Martina Kraumanová
Telefon: 325 501 402
Nymburk 02.08.2017

dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný 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"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 31.05.2017 podala společnost

Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., IČO 46357009, Bobnická č.p. 712/2, 288 02 Nymburk 2, kterou zastupuje VIS - Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o., IČO 48153362, Na Střežině č.p. 1079/10, 500 03 Hradec Králové 3

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

I. Podle § 8 odst. 1 písm. b) bod č. 1. vodního zákona

vydává povolení k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru (dále jen "nakládání s vodami")

na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Písty
Identifikátor katastrálního území	721026
Název katastrálního území	Písty u Nymburka
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 173/5, 173/7, 174/17, 174/20, 174/21, 174/22, 174/23, 174/24, 174/25, 174/26, 174/27, 174/28, 174/29, 174/38, 174/41 v k.ú. Písty u Nymburka
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí Hydrogeologický rajon	1-04-06-054, 1-04-07-001, 1-04-07-002 Základní vrstva: 4360 Labská křída, svrchní vrstva: 1152 Kvartér Labe po Nymburk
Orientační určení polohy (souřadnice X, Y)	Vrt HV 7: 1039928; 702247 Vrt HV 8: 1039972; 702009 Vrt HV 9: 1040038; 701716 Vrt M1: 1039913; 701712

v tomto rozsahu:

Původ odebírané vody
Účel odběru

Podzemní voda mělkého oběhu
Zásobování obyvatelstva pitnou vodou

Údaje o povoleném množství odběru

Průměrný povolený odběr	18,7 l/s
Maximální povolený odběr	20,0 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	49,144 tis. m ³ /měs
Roční povolený odběr	589,723 tis. m ³ /rok

Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	10 let
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12

II. Podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

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

na stavbu: „Intenzifikace ÚV Písty včetně prameniště – Intenzifikace prameniště Písty“

(dále jen "stavba") na místě: viz povolení k nakládání s vodami

Údaje o povolené stavbě:

Název vodního díla	Jímací vrtů (3ks) včetně monitorovacího vrtu (1 ks) a propojovacích výtlačných řadů
Hloubka jímacích vrtů	15 m

Intenzifikace prameniště Písty spočívá ve výstavbě nových jímacích vrtů HV-7, HV-8, HV- 9 (SO 01, SO 02, SO 03) propojovacích výtlačných řadů V1, V2, V3 (SO 04, SO 05, SO 06) včetně kabelových propojů (SO 07), monitorovacího vrtu M1 (SO 08) a stavebních úprav stávajících vrtů (SO 08.1).

Stavba se povoluje podle § 15 odst. 3 vodního zákona za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Martin Herman – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude zhotovena osobou oprávněnou k provádění těchto staveb. Vodoprávnímu úřadu bude oznámen termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele.
3. Městskému úřadu Nymburk, odboru životního prostředí budou oznámeny tyto fáze výstavby:
 - sanace stávajících vrtů
 - dokončení nových vrtů
 - uvedení do zkušebního provozu
- 4. Před zahájením prací budou vytyčena a ověřena všechna podzemní vedení.**

5. **Před zahájením stavebních prací požádá zhotovitel v předstihu OÚ Písty o povolení zvláštního užívání komunikace z důvodu částečné uzavírky a provádění stavebních prací (§ 24 a § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona o pozemních komunikacích) a o stanovení místní úpravy provozu, ke kterému bude doložen projekt dopravního značení odsouhlasený Policií ČR DI Nymburk.**
6. **Před započatím provádění stavby a v průběhu realizace budou zaměřeny úrovně hladiny vody v okolních studních (po umožnění přístupu jejich majiteli). Po provedení stavby bude provedena hydrodynamická zkouška dle stanov bodu 5.3.5.6 ČSN 75 51 15 Jímání podzemní vody a její výsledky budou zaznamenány.**
7. **V případě ztráty vody nebo podstatného snížení vydatnosti v okolních studních prokazatelně zjištěné následkem vyhloubení a užívání nových jímacích vrtů platí o náhradě obecně platné předpisy.**
8. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky Městského úřadu Nymburk, odboru životního prostředí:
 - kácení dřevin bude provedeno v nezbytně nutném rozsahu, a nesmí být prováděno v době hnízdění ptáků. U zapojeného porostu dřevin (soubor dřevin, v němž se nadzemní části dřevin jednoho patra vzájemně dotýkají, prorůstají nebo překrývají) s plochou větší než 40 m² je ke kácení nutný souhlas příslušného orgánu ochrany přírody (OÚ Písty). U nekácených dřevin nesmí dojít během stavebních činností k poškození, tzn. k oděrům kůry, polámání větví, poškození kořenů a zatížení kořenového systému dřevin ukládkou výkopové zeminy v jeho okolí
 - s odpady vzniklými ze stavby bude nakládáno dle projektové dokumentace (část B.8.g), vzniklý odpad (zemina) bude částečně použit ke zpětným terénním úpravám a částečně bude likvidován předáním oprávněné osobě. Doklady o předání odpadů oprávněné osobě budou předloženy Městskému úřadu Nymburk, odboru životního prostředí, současně se žádostí o závazné stanovisko pro vydání kolaudačního souhlasu.
9. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.
10. Po dokončení stavby vodního díla – jímacích vrtů bude vodoprávní úřad požádán o povolení k užívání – kolaudační souhlas.
11. Pro umístění a vyhloubení jímacích objektů budou respektována obecná ustanovení 7.1 ČSN 75 51 15 Jímání podzemní vody.
12. Povolení k odběru podzemní vody je vydáváno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě tohoto povoleného nakládání.
13. Po vybudování jímacích vrtů HV-7, HV-8 a HV-9 bude zpracován doplňkový hydrogeologický průzkum a provedena optimalizace odběrového režimu všech jímacích vrtů.
14. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., Bobnická č.p. 712/2, 288 02 Nymburk 2
Obec Písty, Písty č.p. 33, 289 13 Zvěřínec

Odůvodnění:

Dne 31.05.2017 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 a § 2 a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům dopisem č.j.100/30695/2017/Kra ze dne 20.06.2017. K projednání žádosti současně stanovil termín pro uplatnění námitek s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději v termínu pro uplatnění námitek, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Projektovou dokumentaci stavby „Intenzifikace ÚV Písty včetně prameniště – Intenzifikace ÚV Písty“ vypracoval Ing. Martin Herman – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Předmětem projektové dokumentace je modernizace a intenzifikace stávající úpravny vody Písty pro zajištění kvalitní upravené vody splňující normu pro pitnou vodu. Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí dle § 9 vodního zákona (hydrogeologické posouzení) vypracoval Ing. Jan Blažek, odpovědným řešitelem je RNDr. Daniel Smutek – osoba odborně způsobilá v hydrogeologii.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o., Zpráva o hydrogeologické revizi vodárenských jímacích vrtů,
Krajská hygienická stanice Stř. kraje č.j. KHSSC 54422/2016 ze dne 11.10.2016,
Hasičský záchranný sbor Stř. kraje č.j. NY-671-2/2016 ze dne 25.10.2016,
Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí č.j.100/48057/2016/Šan ze dne 01.11.2016 a
č.j. 100/20197/2017/Šan ze dne 09.05.2017,
Krajský úřad Stř. kraje, odbor živ.prostř. a zemědělství č.j.152255/2016/KUSK ze dne 27.10.2016,
Povodí Labe, státní podnik č.j. PZV/16/35375/BS/0 ze dne 31.10.2016,
Vak Nymburk, a.s. č.j. 339/2016 ze dne 11.10.2016,
Město Sadská, č.j. MUS/4119/2016/Fr ze dne 11.10.2016,
Obec Kostomlátky, č.j. 0689/2016/K ze dne 11.10.2016,
Policie ČR, Krajské ředitelství Stř. kraje KRPS-361470/ČJ-2012-010806-PD ze dne 20.10.2012,
Ministerstvo obrany ČR, č.j. ÚP-497/9-1122-2016 ze dne 19.10.2016,
RWE Gasnet, s.r.o. č.j. 5001388637 ze dne 05.10.2016,
České telekomunikační infrastruktury a.s., č.j. 724490/16 ze dne 05.10.2016,
ČEZ ICT Services, a.s. zn. 200507296 ze dne 05.10.2016,
ČEZ Distribuce, a.s. zn. 1090129961 ze dne 24.10.2016 a zn. 100639281 ze dne 05.10.2016.
ČEPRO, a.s. č.j. 7912/16 ze dne 04.11.2016,
NET4GAS, s.r.o. č.j. 8061/16/OVP/N ze dne 07.10.2016,
ELTODO-CITELUM, s.r.o. č.j. EC 0430/2362/16 ze dne 10.10.2016,
UNI Promotion s.r.o. č.j. 111410620 ze dne 29.10.2016,
Vodafone Czech Republic a.s. č.j. MW000005025718092 ze dne 05.10.2016,
T-Mobile Czech Republic a.s. č.j. E27841/16 ze dne 05.10.2016,
České radiokomunikace a.s. č.j. UPTS/OS/156594 ze dne 17.10.2016,
ČD – Telematika a.s. č.j. 1201611960 ze dne 10.10.2016,
Smlouva o souhlasu se stavbou, s provedením stavby a jejím provozováním ze dne 15.10.2016

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Sadská územní rozhodnutí podle § 92 stavebního zákona pod č.j. MUS/4623/16/445/2017/SÚ/Sch ze dne 31.01.2017 a souhlas dle § 15 stavebního zákona č.j. MUS/1698/1768/2017/SÚ/Sch ze dne 02.05.2017.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona 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.

K žádosti o povolení stavby studny a povolení k odběru podzemních vod, byly vodoprávnímu úřadu předloženy všechny povinné doklady tak, jak to ukládá vyhláška č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření vodoprávního úřadu.

Projektovou dokumentaci stavby „Intenzifikace ÚV Písty včetně prameniště – Intenzifikace ÚV Písty“ byla zpracována oprávněnou osobou - Ing. Martin Herman – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, autorizace ČKAIT č. 0601853.

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí dle § 9 vodního zákona (hydrogeologické posouzení), které je povinnou součástí žádosti o povolení k odběru podzemních vod, vypracoval Ing. Jan Blažek, odpovědným řešitelem je RNDr. Daniel Smutek – osoba odborně způsobilá v hydrogeologii, autorizace ČKAIT č. 1280/2001. Toto vyjádření oprávněné osoby se zakládá na hydrogeologickém průzkumu a hydrogeologické revizi vodárenských jímacích vrtů HV-1 až HV-6 jímacího území Písty, provedené v září a říjnu 2016. Během průzkumných prací byly ověřeny aktuální hydrogeologické poměry jímacího území a aktuální stav jímacích vrtů, bylo stanoveno využitelné množství podzemní vody pro navrhované jímací zařízení a dosah vlivů předpokládaného jímání.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Kostomlátky, 5. května č.p. 32, Kostomlátky, 289 21 Kostomlaty nad Labem
Město Sadská, Palackého nám. č.p. 1, 289 12 Sadská

Vlastníci pozemků:

- k.ú. Písty u Nymburka: parc.č. 164, 165/1, 165/2, 165/3, 165/6, 165/10, 165/11, 165/12, 169, 173/2, 173/4, 173/8, 173/19, 174/30, 174/31, 174/33, 174/34, 174/35, 174/36, 174/45, 174/47, 174/48, 174/49, 174/50, 174/51, 174/52, 174/53, 174/54, 174/55, 174/56, 174/57, 174/58, 174/59, 174/60, 174/61, 174/62, 174/63, 174/64, 174/65, 174/66, 174/67, 174/68, 174/69, 174/70, 174/76, 174/80, 174/82, 174/83, 174/84, 174/85, 174/86, 201/1
- k.ú. Kostomlátky: parc. č. 257/2, 257/4, 257/13, 257/14, 289/2,426
- k.ú. Sadská: parc.č. 2207/2 a 2207/14 .

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Dne 10.07.2017 byla správnímu orgánu doručena námitka obce Písty a pana Václava Šrámka (spoluvlastník pozemku parc.č. 165/5 v k.ú. Písty u Nymburka). Dne 13.07.2017 byla správnímu orgánu doručena námitka pana Petra Hory (vlastník pozemku parc.č. 165/2 v k.ú. Písty u Nymburka).

Námítky byly tohoto obsahu:

- 1) *Účastníci upozorňují na existenci podzemního vedení NN v místě vrtu HV-9.*

Odpověď: Ze sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn. 100639281 ze dne 05.10.2016, jehož součástí jsou zákresy polohy zařízení, vyplývá, že zmíněné podzemní vedení NN vede prostorem mezi vrty HV-9 a HV-8. Projektant tedy toto sdělení respektoval a umístění obou vrtů HV-8 a HV-9 situaci přizpůsobil. Správní orgán vyhověl této námitce v podmínce č. 4 tohoto rozhodnutí, kdy uložil stavebníkovi vytýčit před zahájením prací všechna podzemní vedení. Shodná podmínka byla stavebníkovi uložena již v rámci územního řízení o umístění stavby, které vydal Městský úřad Sadská dne 10.01.2017 pod č.j. MUS/4623/16/102/2017/SÚ/Sch.

2) *Účastníci požadují zajištění příjezdu ke svým pozemkům po dobu stavby.*

Odpověď: Zajištění dopravní obslužnosti není předmětem vodoprávního řízení. Přesto správní orgán vyhověl této námitce v podmínce č. 5 tohoto rozhodnutí, kdy uložil stavebníkovi, aby v předstihu před zahájením prací požádal OÚ Písty o povolení zvláštního užívání silnic z důvodu částečné uzavírky a provádění stavebních prací a o stanovení místní úpravy provozu na základě projektu dopravního značení odsouhlasený Policií ČR DI Nymburk. Návrh dopravní obslužnosti po dobu výstavby výtlačného řadu V2 je rovněž součástí projektové dokumentace.

3) *Účastníci poukazují na chybějící odborné posudky a vyhodnocení vlivu snížení hladiny vody.*

Odpověď: Povinnou přílohou žádosti o stavební povolení a povolení k odběru podzemních vod je vyjádření osoby s odbornou způsobilostí dle § 9 vodního zákona (hydrogeologický posudek). Součástí projektové dokumentace je Zpráva o hydrogeologické revizi vodárenských jímácích vrtů, která byla spolu s dalšími podklady k nahlédnutí na Městském úřadě Nymburk, odboru životního prostředí. Účastníci řízení byli upozorněni, že mohou své námitky uplatnit do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení, nejpozději však do vydání tohoto rozhodnutí. Žádný z účastníků řízení se k podkladům nevyjádřil. V rámci revize bylo provedeno geodetické zaměření stávajících vrtů a ověřovací čerpací zkoušky. Součástí zprávy o hydrogeologické revizi vodárenských jímácích vrtů jsou grafy čerpacích zkoušek a křivky vydatností vrtů, které potvrzují vysokou, ale dosud nevyužívanou vydatnost jímácích vrtů. Na základě výše uvedeného nelze této námitce vyhovět.

4) *Účastníci požadují kompenzaci poklesu vody v jejich studních vlivem provedení nových vrtů.*

Odpověď: Ze Zprávy o hydrogeologické revizi vodárenských jímácích vrtů vyplývá, že umístění nových jímácích vrtů se nachází v linii téměř kolmé na ověřený směr proudění vody, což minimalizuje jejich vzájemné ovlivňování. V případě, že vybudováním nových vrtů dojde ke snížení hladiny v okolních studních, je stavebník připraven kompenzovat vlastníkům sousedních pozemků úbytek vody ve studních, např. vybudováním jímacího vrtu srovnatelné hloubky. Správní orgán vyhověl této námitce v podmínce č. 6 a 7 tohoto rozhodnutí, kdy uložil stavebníkovi, aby před započatím provádění stavby a v průběhu realizace zaměřil úroveň hladiny vody v okolních studních (po umožnění přístupu jejich majiteli). Po provedení stavby bude provedena hydrodynamická zkouška dle stanov bodu 5.3.5.6 ČSN 75 51 15 Jímání podzemní vody a její výsledky budou zaznamenány.

5) *Účastníci se obávají vysoušení, resp. znehodnocení svých pozemků a vegetace.*

Odpověď: Zde je třeba rozlišovat „mělké“ půdní sucho, způsobené nedostatkem klimatických srážek od „hlubšího“ hydrologického sucha, které se projevuje nedostatkem zdrojů povrchových a podzemních vod (průtoky ve vodních tocích, hladiny jezer a nádrží, stav hladiny ve vrtech a vydatnost pramenů). Půdní sucho, čili nedostatek vody v kořenové vrstvě půdního profilu, je přímo závislé na srážkách, které následně přímo ovlivňují přírůstky vegetace. Podzemní voda však bude prostřednictvím nových vrtů jímána z hlubšího kvartérního kolektoru štěrko-pískových vrstev labské údolní terasy. Přímý negativní vliv vybudování nových jímácích vrtů na vysoušení okolních pozemků a vegetace nebyl prokázán. Na základě výše uvedeného nelze této námitce vyhovět.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

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

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha podáním u Městského úřadu Nymburk, odboru životního prostředí, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů podle počtu účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka, který odvolání podal. V souladu s § 85 odst. 1 správního řádu má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

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

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace.

Ing. Martina Kraumanová
referentka odboru životního prostředí

Otisk úředního razítka

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

VIS - Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o., IDDS: smrardy

Obec Písty, IDDS: 64va899

Obec Kostomlátky, IDDS: wpnanzm

Město Sadská, IDDS: trubtz7

Níže uvedeným vlastníkům pozemků veřejnou vyhláškou dle § 25 a § 144 správního řádu:

parc.č. 164, 165/1, 165/2, 165/3, 165/6, 165/10, 165/11, 165/12, 169, 173/2, 173/4, 173/8, 173/19, 174/30, 174/31, 174/33, 174/34, 174/35, 174/36, 174/45, 174/47, 174/48, 174/49, 174/50, 174/51, 174/52, 174/53, 174/54, 174/55, 174/56, 174/57, 174/58, 174/59, 174/60, 174/61, 174/62, 174/63, 174/64, 174/65, 174/66, 174/67, 174/68, 174/69, 174/70, 174/76, 174/80, 174/82, 174/83, 174/84, 174/85, 174/86, 201/1 v k.ú. Píсты u Nymburka,

parc. č. 257/2, 257/4, 257/13, 257/14, 289/2, 426 v k.ú. Kostomlátky,

parc.č. 2207/2 a 2207/14 v k.ú. Sadská.

DOSS

Městský úřad Sadská, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, IDDS: trubtz7

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Nymburk, IDDS: dz4aa73

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e

Na vědomí:

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2