



Městský úřad Český Brod

Odbor životního prostředí a zemědělství

náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

Spisová značka: S-MUCB 13250/2020/OŽPZ-IS

Číslo jednací: MUCB 14200/2020

Vyřizuje: Stárková

Telefon: 321612186

e-mail: starkova@cesbrod.cz

Český Brod, dne 27.4.2020

231.3 A 20

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 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"), místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“) a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 a 6 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 a společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil ve vodoprávním řízení a podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání nakládání s podzemními vodami a společného povolení, kterou dne 25.3.2020 podala

**Obec Přišimasy, IČO 00235652, 282 01 Přišimasy 80, 282 01,
kterou zastupuje Ing. Evžen Porš, IČO 01890042, Úvalská 168, 282 01 Přišimasy**

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

I. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1 vodního zákona

p o v o l e n í

k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Jedná se o odběry z vrtu PH 1, 2 a 3

Název kraje	Středočeský
Název obce	Přišimasy
Identifikátor katastrálního území	736287
Název katastrálního území	Hradešín
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 148/1 v katastrálním území Hradešín
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1 04 06 0037 0 00
Hydrogeologický rajon	6320 a 43500
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1051700.86, Y:717624.66

v tomto rozsahu:

Původ (odebírané) vody (Č 01)	podzemní voda hlubinného oběhu
Odběry pro pitné účely	zásobování obyvatelstva obce Přišimasy a Hradešín
Studny	studna vrtaná
Podzemní vody	vrt

Údaje o povoleném množství odběru**Limity jsou stanoveny společně pro všechny zdroje vody - PH - 1, 2 a 3**

Průměrný povolený odběr	1,97 l/s
Maximální povolený odběr	3,15 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	8,297 tis. m3/měs
Roční povolený odběr	54,7 tis. m3/rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu na vrt PH 3
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12

Uložená měření

Způsob měření množství vody (Č 40) odečtem vodočtu měrného profilu

Doplňkové údaje

K místu odběru je stanoveno ochranné pásmo vodního zdroje ANO- bude stanoveno po NMP rozhodnutí o stavební povolení

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu na vrt PH 3.
2. Za účelem: zásobování obyvatel obce Přišimasy a Hradešín.

III. Stanoví podle § 10 odst. 4 vodního zákona další podrobnosti měření množství odebíraných podzemních vod takto:

- Odběr podzemních vod je třeba měřit zařízením odběratele, jehož správnost měření je ověřena.
- Odběratel podzemních vod je podle ustanovení § 10 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), povinen měřit množství odebíraných podzemních vod.
- Způsob a četnost měření odebíraných podzemních vod musí být v souladu s vyhl. č. 20/2002 Sb.
- Množství odebíraných podzemních vod je odběratel povinen podle příslušných ustanovení vyhl. č. 431/2001 Sb. každoročně do 31. ledna následujícího roku hlásit pro potřeby vodní bilance. Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance dle ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).

IV. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu**s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r**

na stavbu:

vrtaná studna o hloubce 80 m a o průměru 225/305/385 mm

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 148/1 (lesní pozemek) v katastrálním území Hradešín.

Stavba obsahuje:

- vrtaná studna o hloubce 80 m a o průměru 225/305/385 mm

V. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s předloženou stavební dokumentací a dokumentací pro územní řízení.
2. Budou dodrženy podmínky Závazného stanoviska pod spis. zn. S-MUCB 5709/2020 ze dne 12.2.2020, které vydal Městský úřad Český Brod, odbor územního plánování, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod.

VI. Vydává podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona**s t a v e b n í p o v o l e n í**

ke stavbě vodního díla:

vrtaná studna o hloubce 80 m a o průměru 225/305/385 mm

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Příšimasy
Identifikátor katastrálního území	736287
Název katastrálního území	Hradešín
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 148/1 v katastrálním území Hradešín
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 1051700.86, Y: 717624.66

v členění na tyto **stavební objekty**:

SO 01 stavební úpravy zhlaví nového vrtu PH-3 včetně zpevněné plochy k vrtu a oplocení

SO 02 kabelová trasa mezi stávajícím objektem ČS 1 a novým vrtem PH-3 – délka 60,3 m

SO 03 výtlačný řad z nového vrtu PH-3 – HDPE De 90x8,2 - délka 28,3 m

Provozní soubory

PS 01 strojnětechnologické vstrojení zhlaví vrtu PH-3

PS 02 doplnění systému řízení a regulace

PS 03 strojnětechnologické úpravy stávající objektu ČS 1

Hloubka vrtu 80 m, vrtný profil 385 mm, od -5 m – 305 mm, pracovní pažnice 324 mm, vstrojení vrtu 225 mm, vrtný průměr 225 mm.

Údaje o povolené stavbě:

Název vodního díla	vrtaná studna
Studny	studna vrtaná
Počet povolovaných studní (dle Č 03)	1
Studna sběrná / jímací	jímací
Hloubka studny	80 m

VII. Podmínky a povinnosti pro provedení stavby podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 115 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Projektová dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (DÚR, DSP), kterou vypracoval Ing. Evžen Porš, Projektová práce v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0013721), datum leden 2020, ověřené vodoprávním úřadem Český Brod, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby podle ustanovení § 75 stavebního zákona a § 29.

3. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména, dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.
5. Stavba bude zhotovena osobou oprávněnou k provádění těchto staveb.
6. Při provádění stavby budou dodržena také ustanovení českých technických norem:
ČSN 75 5115 - Studny individuálního zásobování vodou:
 - ve vzdálenosti do 10 m od vnější konstrukce studny nesmí být území kolem studny znečišťováno ani jinak ohrožováno, např. jinou stavbou nebo činností
 - studna musí být provedena pouze z jakostních a čistých, dosud nepoužitých materiálů a stavebních hmot, které jsou odolné proti škodlivým vlivům půdy a vody – tyto hmoty nesmějí negativně ovlivňovat jakost vody ve studni a musí být zdravotně nezávadné.
7. Po dokončení stavby bude vodoprávní úřad požádán o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby za účelem vydání kolaudačního souhlasu.
8. Stavebník požádá před vydáním kolaudačního souhlasu o stanovení ochranného pásma vodního zdroje.
9. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů:
 - a) Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové pod čj. PLa/2020/006305 ze dne 6.4.2020:
 - Stavba musí být provedena podle schváleného projektu.
 - Odběr podzemních vod je třeba měřit zařízením odběratele, jehož správnost je ověřena.
 - Odběratel podzemních vod je podle ustanovení § 10 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), povinen měřit množství odebíraných podzemních vod.
 - Způsob a četnost měření odebíraných podzemních vod musí být v souladu s vyhl. č. 20/2002 Sb.
 - Množství odebíraných podzemních vod je odběratel povinen podle příslušných ustanovení vyhl. č. 431/2001 Sb. každoročně do 31. ledna následujícího roku hlásit pro potřeby vodní bilance. Hlášení pro potřeby vodohospodářské bilance dle ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) se podává prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).
 - Platnost povolení k nakládání s vodami bude časově omezena na dobu max. 10 let.
 - b) Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kolíně, Karlovo náměstí 44, 280 00 Kolín pod spis. zn. S-KHSSC 05941/2020 ze dne 11.2.2020:
 - Před vydáním kolaudačního souhlasu budou KHC předloženy výsledky laboratorních rozborů vzorků vody, a to jeden rozbor z nového vrtu před úpravou (surová voda) a 1 rozbor z výstupu úpravny vody. Rozbory budou provedeny včetně odběrů vzorků akreditovanou nebo autorizovanou laboratoří v rozsahu „úplný“ rozbor (surová voda bude analyzována včetně pesticidních látek a radioaktivity dle vyhl. č. 422/2016 Sb; upravená voda včetně radioaktivity dle vyhl. 422/2016 Sb. bez pesticidních látek) dle požadavku § 3 odst. 1 zákona ve spojení s § 4 odst. 9 vyhl. MZ. č. 252/2004 Sb. kterou stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah a četnost její kontroly (dále jen „vyhláška 252“) ve znění pozdějších předpisů.
 2. Před vydáním kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady o použitých materiálech určených pro styk s pitnou vodou dle požadavku § 5 zákona ve spojení s 3 odst. 1 vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody (dále jen „vyhláška 409“), ve znění pozdějších předpisů.
 - c) Lesy Česká republika, Lesní závod Konopiště, Konopiště 12, 250 01 Benešov pod čj. LCR006/003264/2018 ze dne 2.10.2018:
 - nedojde k poškození pozemků v naší správě mimo vlastního dotčení vrtem
 - vrt bude proveden šetrně vůči okolnímu porostu a jeho kořenového systému

- nedojde k narušení vodního režimu v lokalitě, což by mělo být předmětem posuzování v rámci schvalovacího procesu příslušným úřadem
- termín zahájení a ukončení prací bude oznámen vedoucím polesí Komorní Hrádek Ing. Císařovi, tel. 724523392
- případný vjezd vozidel a stavební mechanizace bud předem projednán s vedoucím polesí Komorní Hrádek
- nebude omezen průjezd po cestě pro vozidla lesní dopravy
- vrt bude geodeticky zaměřen a geometrický plán bude následně součástí smlouvy o zřízení věcného břemene.

Souhlas se stavbou podmiňujeme následným uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnosti za jednorázovou úhradu v celkové výši 10 000 Kč, s tím, že koncept smlouvy Vám předložíme na základě na základě Vaší žádosti a po vydání příslušných správních rozhodnutí.

d) Lesy Česká republika, Lesní závod Konopiště, Konopiště 2, 250 01 Benešov pod zn. LCR006/020518/2020 ze dne 11.2.2020:

- nedojde k poškození lesního pozemku mimo vlastního dotčení výstavbou vrtu
- vrt a přístupová komunikace k němu budou provedeny šetrně vůči okolnímu lesnímu porostu a jeho kořenovému systému a případné pokácení jednotlivých dřevin bude předem projednáno s vedoucím polesí Olešovice
- nedojde k narušení vodního režimu v lokalitě, což by mělo být předmětem posuzování v rámci schvalovacího procesu příslušným úřadem
- termín zahájení a ukončení prací bude oznámeno vedoucím polesí
- případný vjezd vozidel a stavební mechanizace bude předem projednán s vedoucím polesí
- nebude omezen příjezd po cestě pro vozidla lesní dopravy

e) Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, úsek státní správy lesů, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod pod spis. zn. S-MUCB 7993/2020/OŽPZ-No ze dne 25.2.2020:

- při provádění výše uvedené stavby je nutno dbát základních povinností k ochraně lesních pozemků, provádět práce tak, aby nedocházelo k poškození funkcí lesních pozemků, lesních porostů ani kořenového systému, k odstranění škod činit bezprostřední opatření
- na okolní lesní pozemky nesmí být ukládán ani skladován žádný materiál
- při provádění stavby nesmí dojít k omezení vstupu na lesní pozemky ani k omezování výkonu lesnických činností.

f) Stavokomplet, spol. s r.o., Kralovická 251, 25 001 Zápy pod zn. 001/V/2020/Pr ze dne 17.2.2020:

A. Armaturní šachta nad vrtem a připojovací vodovodní řad – všeobecné požadavky provozovatele na stavbu:

1. Stavba bude navržena a provedena v souladu s příslušnými normami: ČSN 75 5115 Jímání podzemní vody, ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí, ČSN EN 805 Vodárenství – Požadavky na vnější sítě a jejich součásti. Tlakové zkoušky vodovodního připojovacího řadu budou provedeny dle ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí.
2. Při návrhu a realizaci požadujeme dodržet normové hodnoty a řešení příslušných českých norem výše uvedených a navazujících (citované a související).
3. Jímací zařízení a připojovací vodovodní řad budou umístěny na pozemcích trvale volně přístupných pro potřeby provozování a údržby. V případě vedení po soukromých pozemcích musí být uzavřena smlouva o zřízení služebnosti pro vstup na pozemky ve prospěch provozovatele vodovodu a kanalizace.
4. Stavba se nachází v nevyhlášeném ochranném pásmu 2. stupně. Při realizaci stavebních a montážních prací v prameništi nesmí dojít k ohrožení jakosti a zdravotní nezávadnosti podzemních vod a k úniku závadných látek do vod a půdy. Stavba musí být provedena šetrně tak, aby nedošlo v důsledku stavby k trvalé erozi a narušení půdního pokryvu.
5. Při stavbě dojde ke styku (křížení, napojení) se zařízeními v naší správě. Při realizaci stavby výtlačku z vrtu nesmí dojít k poškození zařízení v naší správě. Před zahájením stavby je nutno zažádat v dostatečném předstihu o vytýčení těchto zařízení (kontakt - viz níže).

6. Ochranné pásmo vodovodu je dané „Zákonem o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu“ §23 a v tomto případě činí 1,5 m od líce potrubí na každou stranu. Při práci v ochranném pásmu je zapotřebí si počínat maximálně opatrně a překopy provádět ručně.
7. Stavba musí být provedena s minimalizací ovlivnění a omezení vodárenského provozu, to znamená, s minimem časově omezených odstávek.
8. Při napojení nového výtlačného potrubí z vrtu na stávající výtlačný VDJ a kabelů na stávající technologii je nutno detailní podmínky stavby, režim odstávek a HMG prací v dostatečném předstihu projednat s provozovatelem, kontakt: M. Gruber, tel.: 721 827 948.
9. Napojení nového výtlačného potrubí z vrtu na stávající výtlačný řad do VDJ provede provozovatel, aby nedošlo k ohrožení dodávky vody a její kvality.
10. Vzhledem k následnému provozování výtlačného řadu z vrtu, požadujeme být přizváni ke kontrolám uložení a obsypu vodovodu. Dále požadujeme být přizváni k tlakovým zkouškám vodovodu, k proplachu, desinfekci a k odběru vzorku. Rovněž požadujeme být přizváni ke kontrole funkčnosti vyhledávacího vodiče výtlačného řadu.
11. Před přejímkou stavby je nutno požádat o kontrolu a převzetí provedených úprav na zařízení v naší správě. V závěru prací vyzve zhotovitel prokazatelně a v dostatečném předstihu provozovatele prameniště ke kontrole dotčeného území po ukončení prací, jeho vyklizení a uvedení do původního a bezvadného stavu.
12. Dále požadujeme být přizváni ke komplexním zkouškám technologického vyzkoušení připojovaného vrtu vč. systému řízení a dálkového přenosu dat na dispečink.
13. V dostatečném předstihu před uvedením stavby do provozu je zapotřebí provozovateli předat, kromě obvyklé dokumentace nutné k provozu, ke schválení aktualizací doplněk č. 2 stávajícího Provozního řádu skupinového vodovodu Přišimasy-Hradešín, aby mohl být PŘ následně schválen rozhodnutím KHS.
14. Stavba bude při realizaci šachty nad vrtem a při pokládce výtlačného potrubí do ÚV průběžně výškopisně a polohopisně zaměřována. Na základě tohoto zaměření bude vypracován projekt skutečného provedení stavby. Provozovateli bude předáno jedno paré tohoto projektu včetně el. datového nosiče s digitálním zaměřením (ve formátu *.dwg).
15. Během realizace stavby je zapotřebí se řídit technickými standardy provozovatele, které podrobně upravují zásady a způsob komunikace a součinnosti s provozovatelem.

B. Požadavky na řešení stavby a ostatní připomínky:

16. V části A. Průvodní zpráva, na str. 10, je vedeno, že konstrukce vrtu je provedena dle ČSN 75 7111 (norma pro pitnou vodu zrušena k 1. 1. 2001), zřejmě se jedná o ČSN 75 5115 Jímání podzemní vody. SO 01 Stavební úpravy zhlaví nového vrtu PH-3 včetně zpevněné plochy k vrtu a oplocení:
17. Studniční poklop na vstupu do manipulační/armaturní šachty nad vrtem požadujeme ve vodotěsném provedení, uzamykatelný a s odvětráním, poklop montážní ve vodotěsném provedení, uzamykatelný a bez odvětrání, aby nešlo přímo na zhlaví vrtu nic vlít.
18. Podlaha šachty nad vrtem by měla být opatřena spádovanou betonovou mazaninou (dle popisu na výkrese je, ale není ve svislém řezu nakreslená) s úkapovou jámkou vedle vstupního žebříku krytou mříží a hlubokou alespoň 200 mm pro možnost odčerpávání vody při odstavení a vypouštění vody z větve výtlačného řadu.
19. Zhlaví vrtané studny musí být dle ČSN ukončeno min. 200 mm nade dnem armaturní šachty.
20. Min. světlá výška armaturní šachty musí být dle příslušné a výše uvedené ČSN 2,1 m.
21. Vnitřní povrch a podlaha šachty musí být dle ČSN snadno čistitelná, doporučujeme provést vnitřní nátěr proti karbonataci betonu prefabrikátu v odstínu bílém (Navom: základ 1x šedý, 2x bílý), vnější nátěr prefabrikátu zastropení 3x šedý. Celková tloušťka souvrství min. 800 µm.
22. Vzhledem k nutnosti demontáže čerpadla s výtlačkem pomocí automobilního jeřábu, doporučujeme oplocení ochranného pásma prvního stupně vybavit širšími vraty, než je navržena šířka vrat 3,0 m (alespoň o šířce 4,0 m), a příjezdovou zpevněnou plochu ukončit ne na úrovni vrat, ale blíže k šachtě nad vrtem, aby se udržovaný travní porost nerozjížděl.
23. Doporučujeme posoudit i dostatečnost poloměrů nájezdových oblouků z lesní cesty k vrtu a případné zpevnění povrchu cesty v místě obratiště.
SO 02 Kabelové vedení mezi stávajícím objektem ČS1 a novým vrtem PH-3:

24. Dle části projektu D.B.2 Elektročást, str. 9, a dle výkresu D.B.1.3 se předpokládá umístění el. rozvaděče uvnitř gravitačně neodvodněného prostoru v šachtě nad vrtem PH-3, to znamená v prostředí prostoru zvláště nebezpečném z hlediska úrazu el. proudem. Požadujeme vhodnější umístění el. rozvaděče ve zděném pilířku situovaném uvnitř oplocení. Se šachtou nad vrtem PH-3 provést propojení kabeláže elektro-chráničkami (zvláště pro kabel silový a zvláště pro kabely ovládací) tak, aby kabely mohly být celistvé z vrtu až do rozvaděče.

SO 03 Výtlačný řad z PH-3:

25. Výtlačný řad z vrtu PH-3 je dle PD navržen z PE 100 RC, SDR 11, D 90 x 8,2 mm o délce cca 28,3 m.

26. Napojení na stávající výtlačný řad PVC DN 100 předpokládáme přes uzávěr DN 80 na odbočnou přírubovou tvarovku, jak je navrženo, a se 2 spojkami Synoflex jištěnými proti posunu.

27. Spojování potrubí výtlačného řadu z PE 100 RC, SDR 11, požadujeme výhradně na elektrotvarovky (nikoliv sváry „na tupo“) a minimalizovat mechanické spoje (jak je navrženo).

28. Na obsyp potrubí výtlačného řadu požadujeme umístit výstražnou fólii vhodné barvy s potiskem „vodovod“.

29. Vyhledávací vodič požadujeme min. $CYY 4 \text{ mm}^2$ a připáskovat do vrcholu potrubí s vyvedením na svorku v armaturní šachtě nad vrtem a v místě napojení na stávající výtlač pod poklop uzávěru.

30. V zadávací/realizační dokumentaci je nutno uvést tlakové poměry (jsou značné) a předepsat konkrétní hodnoty tlakových zkoušek na výtlačném řadu.

PS 01 Strojnětechnologické vstrojení zhlaví vrtu PH-3:

31. Požadujeme přehodnotit sled armatur a tvarovek v armaturní a vodoměrné sestavě nad vrtem PH-3 z hlediska jejich funkce (ve směru toku: mechanický sítkový filtr by neměl být umístěn před odbočením pro odkalování vrtu z důvodu jeho zanesení - nepožadujeme, zpětná klapka by měla být až za vodoměrem, vypouštění výtlačného řadu až za uzávěrem vodoměrné sestavy, apod.).

32. Trubní odbočení s uzávěrem pro odkalování vrtu zřejmě nemusí být a vyvedeno „fajfkou“ až min. 500 mm nad terén a až tam opatřeno připojením na hadici. Z důvodu terorismu, vandalismu a také nutnosti následného vypouštění odkalovacího potrubí, doporučujeme odkalování vrtu s přípojkou na hadici řešit ještě uvnitř šachty.

33. Z důvodu snadné demontáže výtlačného potrubí pod přírubou zhlaví vrtu při potřebě vyjmutí čerpadla z vrtu, požadujeme spojování nerezového výtlačku na příruby (s první přírubou pod zaslepovací přírubou zhlaví vrtu, jak je nakreslena, a následně umístit na výtlačku ve vrtu další příruby max. po 4,0 m).

PS 02 Doplnění systému řízení a regulace:

34. Řídicí systém musí umožňovat dálkové řízení provozu z vodohospodářského dispečinku provozovatele. Dálkový systém přenosů provozních údajů a havarijních stavů na vodohospodářský dispečink požadujeme navrhnout kompatibilní se stávajícím systémem fy Conel (kontakt na projektanta: Ing. David Pačinek, tel.: 731 602 099, CS-Tech s.r.o., Lázeňská 354, 562 01 Ústí nad Orlicí) – tato část v projektu prakticky chybí.

35. Na dispečink požadujeme přenášet, kromě důležitých provozních údajů nutných k řízení provozu (tlaky, průtoky, hladiny, apod.), i zatopení objektů nad vrty a vnik nepovolané osoby do objektů v jímacím území.

PS 03 Strojnětechnologické úpravy stávajícího objektu ČS1:

36. V armaturní sestavě systému čerpání z prameniště do VDJ postrádáme pojišťovací ventil s „odfukem“ zavedeným zpět do (havarovaného) vrtu PH-1.

g) Městský úřad Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod pod spis. zn. S-MUCB 5709/2020 ze dne 12.2.2020:

Z hlediska státní památkové péče (vyřizuje: Žaneta Kadlecová, tel.: 313 036 101, e-mail: kadlecova@cesbrod.cz)

Na základě ustanovení § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) sděluje k výše uvedené žádosti MěÚ Český Brod, odbor stavební a územního plánování - památková péče následující vyjádření/závazné stanovisko:

1.V případě jakýchkoliv výkopových prací je stavebník v souladu s ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. už od doby přípravy stavby povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR Praha, Letenská 4, 118 01 Praha 1, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

2.V případě, že v souvislosti s přípravou stavby nebo při jejím provádění dojde k archeologickým nálezům, je stavebník ve smyslu § 23, odst. 7, zákona č. 20/87 Sb., povinen ihned podat oznámení stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě Archeologickému ústavu AV ČR Praha a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 127 stavebního zákona).

3.V případě, že by se v trase stavby nacházela nějaká nevidovaná drobná stavba (boží muka, mezník, atd.), je stavebník povinen ji v dostatečné vzdálenosti obejít, tak aby nebyla poškozena. Pokud by to nebylo možné, bude stavebník jiný postup předem konzultovat se zástupcem památkové péče.

Žaneta Kadlecová, v.r.

Z hlediska lesního hospodářství (vyřizuje: Josef Novák, tel.: 321 612 183, e-mail: novak@cesbrod.cz) Na základě ustanovení § 48 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (dále jen „zákon o lesích“) sděluje k výše uvedené žádosti MěÚ Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství – lesní hospodářství následující vyjádření/závazné stanovisko:

K umístění předmětné stavby není námitek. Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu na lesním pozemku p.č. 148/1 v k. ú. Hradešín, bude investor stavby potřebovat k vydání rozhodnutí podle zvláštních předpisů (např. územní rozhodnutí, stavební povolení) závazné stanovisko - souhlas orgánu státní správy lesů dle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., lesní zákon. Žádost o závazné stanovisko - souhlas k vydání rozhodnutí podle zvláštních předpisů předkládá investor Městskému úřadu Český Brod, odboru životního prostředí a zemědělství, a doloží ji těmito doklady:

- zdůvodnění žádosti
- snímek pozemkové mapy
- situace se zákresem stavby (využití území) na lesním pozemku a pozemcích ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesních pozemků
- předpokládaná výměra dotčení lesního pozemku – trvalé nebo dočasné odnětí, omezení
- vyjádření vlastníků dotčených lesních pozemků včetně dokladu o vlastnictví lesních pozemků (výpis z KN)
- stanovisko odborného lesního hospodáře

Toto vyjádření nenahrazuje závazné stanovisko - souhlas k vydání rozhodnutí podle zvláštních předpisů ve smyslu § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., lesní zákon.

Po vydání rozhodnutí podle zvláštních předpisů požádá investor akce o souhlas k odnětí (trvalému – dočasnému) pozemků určených k plnění funkcí lesa dle § 16 odst. 6 zákona o lesích.

Josef Novák, v.r.

Z hlediska ochrany ovzduší (vyřizuje: Ilona Tučimová, tel.: 321 612 182, e-mail: tucimova@cesbrod.cz) Na základě ustanovení §11 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) sděluje k výše uvedené žádosti MěÚ Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství – ochrany ovzduší následující vyjádření/závazné stanovisko:

Ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (zákon o ochraně ovzduší), nemáme námitek. Pro realizaci akce platí následující podmínka:

Investor – dodavatel provede při realizaci akce, při postupech, které mohou vyvolat zvýšenou prašnost taková technická opatření, aby nedocházelo k obtěžování obyvatel vnášením znečišťujících látek do ovzduší (např. údržbu přístupových komunikací, zkrápění, zajištění sypkých materiálů při přepravě, eventuálně při jeho skladování, apod.).

Ilona Tučimová, v.r.

h) Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, úsek odpadů, náměstí Husovo70, 282 01 Český Brod pod spis. zn. S-MUCB 5709/2020 ze dne 6.2.2020:

Před vydáním kolaudačního souhlasu (v případě, že souhlas nebude vydáván, nejpozději do 30ti dnů od ukončení akce) předložit MěÚ Český Brod, Odboru ŽPZ doklady o zneškodnění odpadů vzniklých stavební činností., vydané oprávněnou osobou ve smyslu zákona o odpadech § 4, odst. 1, písm. y. Pozn.: (více info. www.cesbrod.cz/ Úřad/Odbory/Odbor životního prostředí a zemědělství/Dokumenty ke stažení/ Formuláře ke stažení - Odpady a ovzduší/

10. Plán kontrolních prohlídek stavby:

- 1) při předání staveniště a vytýčení stavby
- 2) po osazení nového zhlaví vrtu a položení potrubí – před zásypem a při provádění talkových zkoušek potrubí
- 3) v průběhu komplexního zkoušení provozních souborů (strojního a MaR zařízení)
- 4) po konečné úpravě povrchů

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Přišimasy, Přišimasy 80, 282 01 Český Brod
Lesní závod Konopiště Lesy ČR s.p., Želetinka 12, 256 01 Benešov u Prahy

Odůvodnění:

Dne 25.3.2020 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s podzemními vodami a o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Projektovou dokumentaci stavby „Projektová dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (DÚR, DSP), kterou vypracoval Ing. Evžen Porš, Projektová práce v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 0013721) datum leden 2020.

Projektová dokumentace stavby řeší:

SO 01a – stavební úpravy zhlaví nového vrtu uPH-3

- úprava zhlaví stávající vrtu. Nové zhlaví bude řešeno jako prefabrikovaná železobetonová studniční šachta DN 2000 a výšky 2 m. Tloušťka stěn šachty min 100 mm a základové desky min. 200 mm. Jedná se o prefabrikovanou krabicovou konstrukci (dno a stěny v jednom kuse).

SO 01b – zpevněná plocha k vrtu PH-3

- zpevněná plocha k vrtu uPH-3 začíná na hranici stávající lesní úvozové cesty vede až ke zhlaví vrtu. Velikost zpevněné plochy je 61 m² a je vedena v pásu širokém 3,0 m a nepřesahují hranici ochranného pásma nového výtlačného vodovodního řadu.

SO 01c – oplocení vrtu PH-3

- ochranné pásmo bude stanoveno samostatným rozhodnutím před podáním žádosti o kolaudační souhlas.

Oplocení bude poplastovým drátěným pletivem s podhrabovými tvárnicemi. Oplocení bude vybaveno ocelovými vraty s povrchovou ochranou.

SO 02 – kabelové vedení mezi stávajícím objektem ČS1 a novým vrtem PH-3

- v souběhu s vodovodním výtlačným řadem (SO 03) bude připolozena kabelová trasa (SO 02), jejíž ochranné pásmo nepřesáhne ochranné pásmo vodovodních řadů.

SO 03 – výtlačný řad z nového vrtu

- výtlačný řad z nového vrtu začíná 0,5 m do stěny studničního zhlaví a končí v místě napojení na stávající výtlačný řad z ČS 1 do VDJ Přišimasy. V projektu je uvažováno s provedením kopané sondy v místě napojení na stávající výtlačný řad s ČS 1 do VDJ Přišimasy, a to z důvodu ověření skutečné polohy a hloubky uložení stávající výtlačného řadu.

Provozní soubory

PS 01 strojnětechnologické vstrojení zhlaví vrtu PH-3

PS 02 doplnění systému řízení a regulace

PS 03 strojnětechnologické úpravy stávající objektu ČS 1

Hloubka vrtu 80 m, vrtný profil 385 mm, od -5 m – 305 mm, pracovní pažnice 324 mm, vstrojení vrtu 225 mm, vrtný průměr 225 mm. Čerpadlo v hloubce 78 – 79 m.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové pod čj. PLa/2020/006305 ze dne 6.4.2020:
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 2 Děčín IV-Podmokly pod čj. 0101241237 ze dne 19.1.2020.
- ČEZ ICT Services a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 pod čj. 0700154967 ze dne 19.1.2020.
- Telco Pro Services a.s., Duhová1531/, 140 00 Praha 4 pod čj. 0201014438 ze dne 19.1.2020.
- NET4GAS, s.r.o., Na Hřebenech II 1718/8, 14021 Praha 4 – Nusle pod čj.573/20/OVP/N ze dne 19.1.2020.
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 pod čj. 516462/20 ze dne 19.1.2020.
- GriedServices, s.r.o., Plynárenská 409/1,Zábrdovice, 602 00 Brno pod čj. 500207890 ze dne 19.1.2020.
- ČR-Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kolín, Polepská 634,280 02 Kolín pod ev.č. K – 110 -2/2020/PD ze dne 25.2.2020.
- České Radiokomunikace a.s. , Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 – Břevnov pod zn. UPTA/OS/236717/2020 ze dne 20.1.2020.
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kolíně, Karlovo náměstí 44, 280 00 Kolín pod spis. zn. S-KHSSC 05941/2020 ze dne 11.2.2020.
- Lesy Česká republika, Lesní závod Konopiště, Konopiště 12, 250 01 Benešov pod čj. LCR006/003264/2018 ze dne 2.10.2018 a pod čj. LCR006/020518/2020 ze dne 1.2.020.
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 pod čj. 031561/2020/KUS ze dne 24.3.2020 a úprava názvu pod čj. 048791/2020 ze dne 27.3.2020.
- Obvodní baňský úřad pro území Hlavního měst Prahy a kraje Středočeského, Kozí 4, P.O.Box 31, 110 01 Praha 1 pod zn. SBS 07130/2020/OBÚ-02/1 ze dne 25.2.2020.
- Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, úsek odpadů, náměstí Husovo70, 282 01 Český Brod pod spis. zn. S-MUCB 5709/2020 ze dne 6.2.2020.
- Městský úřad Český Brod, náměstí Husovo70, 282 01 Český Brod pod spis. zn. S-MUCB 5709/2020 ze dne 12.2.2020.
- Stavokomplet, spol. s r.o., Kralovická 251, 25 001 Zápy pod zn. 001/V/2020/Pr ze dne 17.2.2020.
- Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, úsek státní správy lesů, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod pod spis. zn. S-MUCB 7993/2020/OŽPZ-No ze dne 25.2.2020.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu

Obec Hradešín, STAVOKOMPLET spol.s r.o., vodovody a kanalizace, Povodí Labe, státní podnik

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a § 2 a § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Smlouva o sdružených dodávkách energie, Dobra Energie s.r.o., Radlická 520/117, 158 00 Praha 5.
- Plná moc ze dne 9.12.2019.

- Doklad o zaplacení správního poplatku.
- „Přišimasy – Hradešín – nový zdroj podzemní vody – vrt PH 3 – vyhodnocení hydrodynamické zkoušky“ vypracovala firma Vodní zdroje, a.s. Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5 – Smíchov, zodpovědná osoba Mgr. Ivo Černý, datum 16.12.2019.
- „Odborný posudek – Přišimasy – Hradešín“ vypracovala firma Vodní zdroje, a.s. Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5 – Smíchov, zodpovědná osoba Mgr. Ivo Černý, datum 6.2.2019.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Nebyly uplatněny.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad oznámil dne 1.4.2020 zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru. Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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 výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Žadatel 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.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ivana Stárková, v.r.
oprávněná úřední osoba
odborný referent vodoprávního úřadu
Za správnost vyhotovení: Edita Drahotová

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 ve výši 300 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci řízení o povolení odběru podzemních vod (dodejky)
Obec Příšimasy, která je zastoupena na základě plné moci - Ing. Evžen Porš, IDDS: pmr2smz
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

účastníci řízení o společné povolení dle § 27 odst. 1 správního řádu (dodejky)
Obec Příšimasy, která je zastoupena na základě plné moci - Ing. Evžen Porš, IDDS: pmr2smz

účastníci řízení o společné povolení dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu (dodejky)
Lesní závod Konopiště Lesy ČR s.p., IDDS: e8jcfsn
Obec Hradešín, IDDS: nswbwwa
STAVOKOMPLET spol.s r.o., vodovody a kanalizace, IDDS: n834kd3
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

dotčené správní úřady

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Územní pracoviště Kolín, IDDS: hhcai8e
Městský úřad Český Brod, stavební odbor - památkové péče náměstí Husovo č.p. 70, 282 101 Český Brod
Městský úřad Český Brod, odbor životního prostředí a zemědělství, náměstí Husovo č.p. 70, 282 01
Český Brod
Městský úřad Český Brod, odbor výstavby a územního plánování, náměstí Husovo č.p. 70, 282 01 Český
Brod
Obvodní baňský úřad, PO BOX 31, IDDS: ixaaduf