

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D Ř Í Č A N Y

Odbor životního prostředí - vodoprávní úřad

Komenského nám. 1619, 25101 Říčany, tel. 323 618 211, fax. 323 618 264

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

20.4.2018

NAŠE ZN.: OŽP-24149/2018-Ba

Č.j. 91304/2018-MURI/OVÚ/726

VYŘIZUJE: Ing. Václav Balvín

TEL.: 323618263

FAX: 323618264

E-MAIL: vaclav.balvin@ricany.cz

DATUM: 15.8.2018

ROZHODNUTÍ

O VYDÁNÍ POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S VODAMI, ODSTARNĚNÍ STAVBY A STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí - vodoprávní úřad, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c), § 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, písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a), b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád) ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 20.4.2018 podal

Obec Kamenice, IČO 00240273, Ringhofferovo náměstí č.p. 434, Olešovice, 251 68 Kamenice, kterou zastupuje PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o., IČO 25023829, V Podhájí č.p. 226/28, Bukov, 400 01 Ústí nad Labem 1

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

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

v y d á v á p o v o l e n í

k nakládání s vodami – **k vypouštění odpadních vod do vod povrchových** (dále jen "nakládání s vodami") ze stavby vodního díla Intenzifikace čistírny odpadních vod (ČOV) Kamenice, na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Kamenice
Identifikátor katastrálního území	662500, 662445
Název katastrálního území	Těptín, Ládví
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 613/30 v katastrálním území Těptín,
Číselný identifikátor vodního toku IDVT	10244941
Název vodního toku	Kamenický potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-03-1560-0-00
Vodní útvar	DVL_0690 Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava
Říční km vodního toku	7,000
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	Pravý břeh

Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)

1065245, 733867

rozsah:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	městské odpadní
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	čistírna odpadních vod
Průměrné povolené	12,3 l/s
Maximální povolené	45,0 l/s
Maximální měsíční povolené	39,0 tis. m ³ /měs.
Roční povolené	472 tis. m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
	10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
Velikost zdroje znečištění v EO	7 500

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod pro trvalý i zkušební provoz

a) BSK5 t/r	4,11 t/r
b) CHSKCr t/r	19,39 t/r
c) NL t/r	4,59 t/r
d) N-NH4 t/r	3,10 t/r
g) Pcelk t/r	0,78 t/r
a) BSK5 Hodnota 'p'	18 mg/l
a) BSK5 Hodnota 'm'	25 mg/l
b) CHSKCr Hodnota 'p'	70 mg/l
b) CHSKCr Hodnota 'm'	120 mg/l
c) NL Hodnota 'p'	20 mg/l
c) NL Hodnota 'm'	30 mg/l
d) N-NH4 Hodnota 'p'	průměr 8 mg/l
d) N-NH4 Hodnota 'm'	15 mg/l
g) Pcelk Hodnota 'p'	prům. 2 mg/l
g) Pcelk Hodnota 'm'	5 mg/l

Uložená měření pro trvalý i zkušební provoz

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů měření množství	1
Četnost měření množství	12 ročně
Způsob měření množství vody (Č 40)	Parshallův žlab P2 s ultrazvukovou sondou a vyhodnocovací jednotkou
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Počet kontrolních profilů sledování jakosti	1
Četnost sledování	12 ročně
Typ vzorků (Č 05)	Typ B - 24 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hod.

Účel nakládání s vodami:

Vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona)

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Během zkušebního provozu budou odebírány vzorky ve sledovaných ukazatelích 1 x měsíčně, 12 x ročně.
2. Během trvalého provozu budou odebírány vzorky ve sledovaných ukazatelích 1 x měsíčně, 12 x ročně.
3. Měření množství přečištěné odpadní vody bude v měrném objektu na odtoku z ČOV - Parshallův žlab P2 s ultrazvukovou sondou a vyhodnocovací jednotkou.
4. Odběr vzorků bude prováděn v měrném objektu na odtoku z ČOV.
5. Odběr i rozborů vzorků přečištěné odpadní vody bude provádět akreditovaná laboratoř.
6. Výsledky měření objemů odpadních vod a rozborů odpadních vod budou v souladu s § 38 odst. 4 vodního zákona a § 126 odst.6 vodního zákona přes informační systém plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) předkládány 1 x ročně do 31.ledna každého uplynulého roku.
7. Doba povoleného nakládání s vodami: do 10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

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 s vodami – **k vypouštění odpadních vod do vod povrchových** (dále jen "nakládání s vodami") **při přepojení mezi stávající a novou biologickou linkou** ze stavby vodního díla Intenzifikace čistírny odpadních vod (ČOV) Kamenice, na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Kamenice
Identifikátor katastrálního území	662500, 662445
Název katastrálního území	Těptín, Ládví
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 613/30 v katastrálním území Těptín,
Číselný identifikátor vodního toku IDVT	10244941
Název vodního toku	Kamenický potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-03-1560-0-00
Vodní útvar	DVL_0690 Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava
Říční km vodního toku	7,000
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	pravý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1065245, 733867

rozsah:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	městské odpadní
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	čistírna odpadních vod
Průměrné povolené	11,3 l/s
Maximální povolené	25,4 l/s
Maximální měsíční povolené	36,0 tis. m ³ /měs.
Roční povolené	436 tis. m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	3
Časové omezení platnosti povolení	3 měsíce od zahájení přepojení mezi stávající a novou biologickou linkou, maximálně do vypršení platnosti tohoto rozhodnutí
Velikost zdroje znečištění v EO	3936

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod při přepojení mezi stávající a novou biologickou linkou

a) BSK5 Hodnota 'p'	25 mg/l
a) BSK5 Hodnota 'm'	50 mg/l
b) CHSKCr Hodnota 'p'	120 mg/l

b) CHSKCr Hodnota 'm'	170 mg/l
c) NL Hodnota 'p'	30 mg/l
c) NL Hodnota 'm'	60 mg/l
d) N-NH ₄ Hodnota 'p'	průměr 15 mg/l
d) N-NH ₄ Hodnota 'm'	30 mg/l
g) Pcelk Hodnota 'p'	prům 3 mg/l
g) Pcelk Hodnota 'm'	8 mg/l

Uložená měření pro při přepojení mezi stávající a novou biologickou linkou

Je uloženo měření množství vypouštěných
odpadních vod

ANO

Počet kontrolních profilů měření množství

1

Četnost měření množství

2x měsíčně

Způsob měření množství vody (Č 40)

Parshallův žlab P2 s ultrazvukovou sondou
a vyhodnocovací jednotkou

Je uloženo sledování jakosti vypouštěných
odpadních vod

ANO

Počet kontrolních profilů sledování jakosti

1

Četnost sledování

2x měsíčně

Typ vzorků (Č 05)

Typ B - 24 hodinový směsný vzorek
získaný sléváním 12 objemově stejných
dílků vzorků odebíraných
v intervalu 2 hod.

Účel nakládání s vodami:

Vypouštění odpadních vod do vod povrchových (§ 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona)

Vypouštění odpadních vod z čistírny odpadních vod Kamenice po období 3 měsíců při přepojení
mezi stávající a novou biologickou linkou.

IV. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Při přepojení mezi stávající a novou biologickou linkou budou odebírány vzorky ve sledovaných ukazatelích 1 x měsíčně, 3 x ročně.
2. Měření množství přečištěné odpadní vody bude v měrném objektu na odtoku z ČOV - Parshallův žlab P2 s ultrazvukovou sondou a vyhodnocovací jednotkou.
3. Odběr vzorků bude prováděn v měrném objektu na odtoku z ČOV.
4. Odběr i rozborů vzorků přečištěné odpadní vody bude provádět akreditovaná laboratoř.

V. Podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 3. vodního zákona

v y d á v á p o v o l e n í

k nakládání s vodami – k čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Kamenice
Identifikátor katastrálního území	662500, 662445
Název katastrálního území	Těptín, Ládví
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 613/30 v katastrálním území Těptín,
Číselný identifikátor vodního toku IDVT	10244941
Název vodního toku	Kamenický potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-03-1560-0-00
Vodní útvar	DVL_0690 Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava
Říční km vodního toku	7,000
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	pravý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1065245, 733867

rozsah:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	podzemní vody
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok
Průměrné povolené	3 l/s
Maximální povolené	5 l/s
Maximální měsíční povolené	10 tis. m ³ /měs.
Roční povolené	30 tis. m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	8
Časové omezení platnosti povolení	8 měsíců od zahájení čerpání, maximálně do vypršení platnosti tohoto rozhodnutí

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod

Podzemní vody přečerpávané bez přidaného znečištění

Účel:

Snížení hladiny podzemní vody při stavbě nových nádrží čistírny odpadních vod

VI. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Před zahájením čerpání bude provedena pasportizace okolních studní, které by mohly být snižováním hladiny ovlivněny.
2. Při stavebních pracích bude stavebníkem evidováno zastižení podzemní vody v hloubených výkopech, kdy bude nutné z technickoprovozních důvodů zahájit čerpání. Evidence bude tvořit součást stavebního deníku, ke kterému bude mít přístup hydrogeologický dozor.
3. Bude evidováno čerpané množství podzemní vody z výkopu na základě zápisu časových intervalů chodu čerpadla a měření čerpaného množství měrnou nádobou o obsahu 100 l.
4. Během čerpání budou průběžně měřeny hladiny podzemní vody v okolních studnách. V případě výrazného úbytku podzemní vody pod nutnou spotřebu domácností zajistí investor náhradní vodní zdroj, např. cisternami.
5. Bude prováděn hydrogeologický dozor po celou dobu čerpání, z každého dozoru bude proveden zápis.
6. Dozorová činnost bude uzavřena vypracováním závěrečné zprávy o dozorové činnosti, která bude předložena ke kolaudaci stavby (bude mj. obsahovat pasportizaci studní a záznamy o čerpaném množství).

VII. Podle § 15 odst. 1 vodního zákona, § 128 odst. 4 stavebního zákona a § 18o odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

p o v o l u j e

odstranění stavebních objektů vodního díla

Intenzifikace čistírny odpadních vod (ČOV) Kamenice

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Kamenice
Identifikátor katastrálního území	662500, 662445
Název katastrálního území	Těptín, Ládví
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 1224, parc. č. 613/23, 613/24, 613/25, 613/12, 862/5, 862/4, 613/9, 613/10, 613/11, 613/13, 613/14 v katastrálním území Těptín, parc. č. 649/34 v katastrálním území Ládví
Číselný identifikátor vodního toku IDVT	10244941
Název vodního toku	Kamenický potok

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-03-1560-0-00
Vodní útvar	DVL_0690 Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava
Říční km vodního toku	7,000
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	pravý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y); def. bod p. st. p. 1224 v katastrálním území Těptín	1065217.57, 733853.18

Stavební objekty:

SO 00 – Bourané a demontované objekty

Ocelové nadzemní nádrže a základové desky

Průměr a výška	6,0 m a 6,0 m
Průměr a výška	12,0 m a 6,0 m
Průměr a výška	8,5 m a 6,0 m

Účel užití vodního díla:

Stavba čistírny odpadních vod (§ 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona).

Dle projektové dokumentace:

ČOV Kamenice – intenzifikace, zpracovatel PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o., V Podhájí 226/8, 400 01 Ústí nad Labem, hlavní projektant Ing. Petr Plichta, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0401243 ve třech vyhotoveních; zak. č. 388/1603-61, datum – 12/2017.

VIII. Stanoví povinnosti a podmínky pro odstranění stavby podle dle § 128 odst. 4 stavebního zákona a § 18o odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu:

1. Stavba bude odstraněna podle předložené projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením odstraňování stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "STAVBA POVOLENA", který obdrží stavebníci po nabytí právní moci stavebního povolení. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do kolaudace stavby.
3. Stavba bude odstraněna do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. V případě nedodržení termínu požádá stavebník o prodloužení lhůty k provedení prací, případně o prodloužení platnosti povolení, nebyla – li související stavba zahájena.
4. Stavebník prokazatelně (na výzvu předloží doklad o doručení) a v dostatečném předstihu oznámí vodoprávnímu úřadu:
 - a) Minimálně 15 dní před zahájením prací, termín zahájení. V oznámení bouracích prací bude uveden název a sídlo stavebního podnikatele, který bude práce provádět.
 - b) Odstranění stavby bezprostředně po jejím dokončení.
5. Odstraňováním stavby nesmí být ohrožen provoz na přilehlých komunikacích.
6. Materiál, získaný odstraněním stavby, bude uložen nezávadným způsobem; odváženou sutí nesmí být znečišťovány veřejné komunikace.
7. Po odstranění stavby bude pozemek upraven tak, aby bylo zajištěno nezávadné odvádění povrchových vod.

IX. Podle § 15 odst. 1 vodního zákona, § 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:

Intenzifikace čistírny odpadních vod (ČOV) Kamenice

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Kamenice
Identifikátor katastrálního území	662500, 662445
Název katastrálního území	Těptín, Ládví
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 1224, parc. č. 613/23, 613/24, 613/25, 613/12, 862/5, 862/4, 613/9, 613/10, 613/11, 613/13, 613/14 v katastrálním území Těptín, parc. č. 649/34 v katastrálním území Ládví
Číselný identifikátor vodního toku IDVT	10244941
Název vodního toku	Kamenický potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-03-1560-0-00
Vodní útvar	DVL_0690 Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava
Říční km vodního toku	7,000
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	Levý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y); def. bod p. st. p. 1224 v katastrálním území Těptín	1065217.57, 733853.18

Stavební objekty:

- SO 01 – Jímka svážených vod**
- SO 02 – Hrubé česle a lapáky písku**
- SO 03 – Česlovna**
- SO 04 – Čerpací stanice**
- SO 05 – Dešťová zdrž**
- SO 06 – Aktivační nádrže**
- SO 07 – Dmychárna**
- SO 08 – Dosazovací nádrž stávající**
- SO 09 – Dosazovací nádrž nová**
- SO 10 – Čerpací stanice kalů**
- SO 11 – Provozní objekt**
- SO 12 – Kalové hospodářství**
- SO 13 – Kalojem**
- SO 14 – Propojovací potrubí a objekty na něm**
- SO 15 – Zpevněné a nezpevněné plochy a oplocení**
- SO 16 – Přípojka elektro**

Účel užití vodního díla:

- Stavba čistírny odpadních vod (§ 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona).
- Čištění splaškových odpadních vod

Dle projektové dokumentace:

ČOV Kamenice – intenzifikace, zpracovatel PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o., V Podhájí 226/8, 400 01 Ústí nad Labem, hlavní projektant Ing. Petr Plichta, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0401243 ve třech vyhotoveních; zak. č. 388/1603-61, datum – 12/2017.

X. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby dle § 15 odst. 3 vodního zákona:

1. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "STAVBA POVOLENA", který obdrží stavebníci po nabytí právní moci stavebního povolení. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do kolaudace stavby.

3. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. V případě nedodržení termínu požádá stavebník o prodloužení lhůty k dokončení stavby, případně o prodloužení platnosti stavebního povolení, nebyla – li stavba zahájena.
4. Stavebník prokazatelně (na výzvu předloží doklad o doručení) a v dostatečném předstihu oznámí:
 - a) Vodoprávnímu úřadu, minimálně 15 dní před zahájením prací, termín zahájení stavby. V oznámení bude uveden zhotovitel a jméno odpovědné osoby (zhotovitele stavby) za provádění stavby.
 - b) Pokud dojde v souvislosti se stavbou, k omezení silničního provozu na pozemních komunikacích, bude omezení, v dostatečném předstihu, před zahájením prací oznámeno:
 - i) Policii České republiky, orgánu bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, spolu s předložením dopravně inženýrské opatření k odsouhlasení.
 - ii) Hasičskému záchrannému sboru Středočeského kraje (dále také jen „HZS“) 15 dní předem údaje o uzavření místních komunikací případně omezení provozu na komunikacích, včetně situačního plánu a stanovením objízdných tras a kopii opatření o uzavření místních komunikací případně omezení provozu na komunikacích.
 - c) Příslušnému správnímu orgánu ochrany přírody a krajiny termín zahájení a termín ukončení prací
 - d) Příslušnému správci vodního toku, termín dokončení stavby k posouzení stavu toku. Stavebník odstraní případné závady vzniklé při realizaci záměru, dle připomínek správce toku.
5. Stavebník prokazatelně (na výzvu předloží doklad o doručení; stavebník v souladu s § 152 odst. 3d) stavebního zákona oznámí vodoprávnímu úřadu fázi výstavby pro provedení kontrolní prohlídky min. 10 dní předem) oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky:
 - a) Po provedení I. etapy, dle předložené projektové dokumentace
 - b) Po provedení II. etapy, dle předložené projektové dokumentace
 - c) Závěrečná kontrolní prohlídka.
6. Stavba bude prováděna dodavatelsky.
7. Odborné vedení prováděné stavby (stavbyvedoucí) musí zajišťovat osoba s oprávněním k vybraným činnostem ve výstavbě vodohospodářských staveb ve smyslu § 158 a § 160 stavebního zákona.
8. Zhotovitel ručí za bezpečné provádění stavby dle schváleného projektu a platných předpisů.
9. Stavba bude prováděna tak, aby se nepoškodily sousední objekty, porosty a příjezdové komunikace. Nezpevněné příjezdové komunikace je nutné během stavby udržovat sjízdné a schůdné a popř. zpevnit šterkem nebo panely. Vzniklé škody budou hrazeny na náklady stavebníka
10. Pokud bude během stavby zjištěna přítomnost melioračních opatření (podrobných odvodňovacích zařízení, např. drénů) na dotčeném pozemku, je třeba provést jejich opravu tak, aby funkce celého systému zůstala zachována a nedocházelo k zamokření okolních pozemků.
11. Stavebník je povinen technicky zabezpečit stabilitu sousedních objektů a jejich ochranu před otřesy, hlučností a prašností.
12. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytýčení všech podzemních a nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození a dodržení podmínek jednotlivých majitelů, příp. správců sítí.
13. V případě souběhu nebo křížení podpovrchových, případně nadzemních sítí budou respektována veškerá ochranná pásma a dodržena prostorová úprava vedení technického vybavení.
14. Musí být zajištěna očista vozidel vyjíždějících ze stavby na veřejné komunikace a průjezdnost komunikací. Stavebník je povinen v průběhu výstavby dbát na čistotu přilehlých komunikací a provádět úklid v dostatečném rozsahu.
15. Na stavbě bude veden stavební deník. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace schválená vodoprávní úřadem a všechny doklady týkající se průběhu stavby
16. Stavebník zajistí správci vodního toku bezproblémový přístup mechanizace k vodnímu toku.
17. Stavebník zajistí dodržení všech technických podmínek vydaných správcem toku a správcem povodí.
18. Veškeré stavební materiály včetně výkopového materiálu, budou ukládány mimo záplavové území.
19. Práce prováděné na pozemních komunikacích budou označeny přechodným dopravním značením, nainstalovaným v souladu s TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
20. Výkopy i v prostoru staveniště musí být zřetelně zajištěny. Stavba musí být zřetelně označena se zákazem vstupu nepovolaných osob na staveniště.
21. Stavba ČOV bude sloužit pro veřejnou potřebu. Správu, údržbu a provoz bude zajišťovat vlastník prostřednictvím osoby s povolením k provozování vydaným Krajským úřadem v souladu s § 6 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).

22. Budou dodrženy podmínky účastníků řízení, tedy stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, jejichž vlastnická práva jsou stavbou dotčena:
- a) Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., vyjádření č.j. 507808/18 platné do 10.1.2020,
 - b) Která jsou nedílnou součástí dokladové části předložené projektové dokumentace.
23. Budou dodrženy podmínky stanoviska provozovatele veřejné dopravní a technické infrastruktury, na kterou se stavba bude napojovat, k možnosti a způsobu napojení, Vodohodpodářská společnost Benešov, s.r.o., vyjádření zn. /Vyj/Ho ze dne 22.5.2017:
- a) Před zahájením výkopových prací je nutné vytyčení stávajících vodohospodářských zařízení.
 - b) Při křížení vodohospodářských zařízení je nutno zároveň respektovat příslušné normy a předpisy, zejména ČSN 73 6005, prostorová úprava vedení technického vybavení.
 - c) Veškeré povrchové znaky (poklopy šoupátkové, ventilové, hydrantové a šachty) je nutno vyzvednout do budoucí nivelety terénu.
24. Budou dodrženy podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními právními předpisy, pokud mohou být veřejné zájmy, které tyto orgány podle zvláštního právního předpisu hájí, provedením stavby dotčeny:
- a) veřejného zdraví - Krajská hygienická stanice Středočeského kraje (KHS), stanovisko č.j. KHSSC 2068/2018 ze dne 16.2.2017:
 - i) Nejpozději ke kolaudaci budou Krajské hygienické stanici Středočeského kraje se sídlem v Praze předloženy výsledky měření skutečných hladin akustického tlaku A z provozu rekonstruované ČOV, v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době. Měření hluku bude provedeno oprávněným subjektem (podle § 32a zákona č. 258/200 Sb., ve znění pozdějších předpisů).
 - b) požární ochrany - Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje (HZS), stanovisko ev. č. KO-82-2/2018/PD ze dne 24.1.2018:
 - i) Zástupce Hasičského záchranného sboru bude přizván k řízení o povolení užívání stavby, pokud řízení nebude prováděno, bude zástupce HZS přizván na prohlídku stavby před započetím jejího užívání.
 - ii) K řízení o povolení užívání stavby budou předloženy veškeré atesty, revize a doklady o shodě na výrobky, materiály a zařízení požární ochrany a prohlášení o provedení sádrokartonových konstrukcí, konstrukcí s požadavkem na požární odolnost, požárních nástřiků, doklady o funkčnosti požárně bezpečnostních zařízení atd. Ve stávajícím provozním objektu budou umístěny 2 ks PHP práškové s hasicí schopností 21A/113B.
 - c) ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesů - MěÚ v Říčanech, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů, závazné stanovisko č.j. 33677/2017-MURI/OŽP/615 ze dne 26.6.2017:
 - i) Nedojde k poškození v nadzemní a podzemní části prostoru na pozemcích určených k plnění funkcí lesa.
 - ii) Na pozemky určené k plnění funkcí lesa nebudou vjíždět ani parkovat žádné mechanismy
 - iii) Pozemek určený k plnění funkcí lesa nebude sloužit jako deponie zeminy z výkopových prací, složiště materiálu nebo jako skládka odpadu.
25. Budou dodrženy podmínky vyjádření příslušného správce vodního toku, Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Vltavy č.j.LCR954/0000294/2018 ze dne 22.1.2018 a č.j. LCR954/002047/2017 ze dne 10.7.2017:
- a) Požadujeme, aby zvláště nebezpečné a závadné látky se nedostali do toků v naší správě a abychom byli o jakékoliv mimořádné události týkající se toků v naší správě včas informováni telefonicky na příslušná telefonní čísla.
 - b) Nebudou překročeny limity vypouštěných odpadních vod, stanované vodoprávním úřadem.
 - c) Výústní objekt, včetně navazující úpravy koryta z polovegetačních tvárnic bude uveden do provozuschopného stavu. Správce toku bude přizván ke kontrole provedení.
26. Budou dodrženy podmínky Lesy České republiky, s. p., Lesní závod Konopiště, č.j. LCR00R208/2017 ze dne 13.7.2017:
- a) Stavba bude realizována v souladu s předloženou dokumentací.
 - b) Při výkopových pracích nedojde k poškození kořenového systému ani nadzemní části okolních lesních porostů.
 - c) Realizací stavby nedojde k omezení přístupu do lesních porostů ani omezení hospodaření na lesních pozemcích.
 - d) Na lesní pozemky nebude ukládán stavební ani jiný materiál.
 - e) Za případné škody na lesním porostu odpovídá investor stavby v plném rozsahu. Tím nejsou dotčeny obecné předpisy o náhradě škody.

27. Stavbou nesmí být ohrožena jakost a kvalita povrchových a podzemních vod, zejména závadnými látkami. Realizaci záměru nesmí dojít ani ke znečištění vodních nádrží či vodních toků, výkopovým a dalším materiálem. Na stavbě budou k dispozici prostředky pro likvidaci případné havárie.
28. Bez kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí nesmí být stavba užívána. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo:
- a) Stavební povolení a projektová dokumentace ověřená ve vodoprávním řízení.
 - b) Doklad, že se nový vlastník stavby stal právním nástupcem původního stavebníka, došlo-li v průběhu výstavby ke změně stavebníka.
 - c) Dokumentace skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci) ve dvou vyhotoveních.
 - d) Popis a zdůvodnění provedených odchylek od územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, stavebního povolení, veřejnoprávní smlouvy, oznámení stavby stavebnímu úřadu (§ 117 stavebního zákona), projektové dokumentace, popřípadě od povolení změny stavby před dokončením.
 - e) Doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací (u podzemních sítí technického vybavení ještě před jejich zakrytím), včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému JTSK.
 - f) Geodetické zaměření skutečného provedení (v souřadnicovém systému JTSK) ověřené odpovědným geodetem (vč. digitální verze ve formátu dwg nebo dxf a pdf).
 - g) Smlouvy o služebnosti (věcném břemeni) pro umístění stavby uzavřené mezi majitelem vodního díla a vlastníky pozemků (pokud se vodní dílo nachází na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví vlastníka vodního díla).
 - h) Doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a zkušebním provozu, pokud byl prováděn.
 - i) Protokoly o nepropustnosti nádrží (jsou-li součástí stavby).
 - j) Protokoly o zkouškách vodotěsnosti a pevnosti betonů (jsou-li součástí betonové jímky)
 - k) Protokoly o těsnosti gravitačních kanalizačních stok.
 - l) Protokol o funkčnosti signalizačního vodiče
 - m) Atesty materiálů, použitých výrobků a zařízení, prohlášení o shodě, certifikáty – dle § 159 stavebního zákona
 - n) Doklady o likvidaci odpadu ze stavby (příp. místopřísežné prohlášení).
 - o) Stavební deník (záznamy kontrolních dnů stavby).
 - p) Zápisy se správcí dotčených sítí o provedených kontrolách během stavby (dle stavebního povolení).
 - q) Vyjádření budoucího provozovatele (provozovatelů) vodních děl ke kolaudaci a k předběžnému provozu.
 - r) Závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, pokud jsou zvláštním právním předpisem pro užívání stavby vyžadována.
 - s) Vyjádření příslušného správce vodního toku.
 - t) Stanovisko KHS (Krajská hygienická stanice) Středočeského kraje k trvalému užívání stavby vodního díla:
 - i) Výsledky měření skutečných hladin akustického tlaku A z provozu rekonstruované ČOV, v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době. Měření hluku bude provedeno oprávněným subjektem (podle § 32a zákona č. 258/200 Sb., ve znění pozdějších předpisů).
 - u) Stanovisko HZS (Hasičský záchranný sbor) Středočeského kraje k vydání kolaudačního souhlasu pro trvalé užívání vodního díla.
 - i) Atesty, revize a doklady o shodě na výrobky, materiály a zařízení požární ochrany a prohlášení o provedení sádkartonových konstrukcí, konstrukcí s požadavkem na požární odolnost, požárních nástřiků, doklady o funkčnosti požárně bezpečnostních zařízení atd.
 - v) Zápisy o převzetí dokončených povrchových úprav s vlastníky pozemků.
 - w) Zápis o předání a převzetí dokončené stavby mezi dodavatelem a Stavebníkem.
 - x) Specifikace závad a lhůt pro jejich odstranění.
 - y) Provozní řádů (nový nebo aktualizovaný)
 - z) Doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a zkušebním provozu, pokud byl prováděn. Doklady o výsledcích předepsaných zkoušek:
 - aa) Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo povolení k jejich provozování (příslušný je Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí, odd. vodního hospodářství), resp. doklad o podané žádosti k provozování daného vodního díla.

- bb) Vyhodnocení zkušebního provozu ČOV.
 cc) Kladná stanoviska k vyhodnocení zkušebního provozu od:
 i) Správce vodního toku.
 ii) Správce povodí.
 iii) České inspekci životního prostředí.
29. ČOV bude provozována v souladu s odsouhlaseným provozním řádem předloženým nejpozději se žádostí o zahájení trvalého užívání.

XI. Podle § 115 odst. 2 stavebního zákona

u k l á d á p r o v e d e n í z k u š e b n í h o p r o v o z u

pro vodní dílo

Intenzifikace čistírny odpadních vod (ČOV) Kamenice

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Kamenice
Identifikátor katastrálního území	662500, 662445
Název katastrálního území	Těptín, Ládví
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 1224, parc. č. 613/23, 613/24, 613/25, 613/12, 862/5, 862/4, 613/9, 613/10, 613/11, 613/13, 613/14 v katastrálním území Těptín, parc. č. 649/34 v katastrálním území Ládví
Číselný identifikátor vodního toku IDVT	10244941
Název vodního toku	Kamenický potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-09-03-1560-0-00
Vodní útvar	DVL_0690 Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava
Říční km vodního toku	7,000
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	Levý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y); def. bod p. st. p. 1224 v katastrálním území Těptín	1065217.57, 733853.18

Stavební objekty:

- SO 01 – Jímka svážení vod**
- SO 02 – Hrubé česle a lapáky písku**
- SO 03 - Česlovna**
- SO 04 –Čerpací stanice**
- SO 05 – Dešťová zdrž**
- SO 06 – Aktivační nádrže**
- SO 07 - Dmychárna**
- SO 08 – Dosazovací nádrž stávající**
- SO 09 - Dosazovací nádrž nová**
- SO 10 – Čerpací stanice kalů**
- SO 11 – Provozní objekt**
- SO 12 – Kalové hospodářství**
- SO 13 - Kalojem**
- SO 14 – Propojovací potrubí a objekty na něm**
- SO 15- Zpevněné a nezpevněné plochy a oplocení**
- SO 16 – Přípojka elektro**

Účel užití vodního díla:

- Stavba čistírny odpadních vod (§ 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona).
- Čištění splaškových odpadních vod

Dle projektové dokumentace:

ČOV Kamenice – intenzifikace, zpracovatel PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o., V Podhájí 226/8, 400 01 Ústí nad Labem , hlavní projektant Ing. Petr Plichta, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0401243 ve třech vyhotoveních; zak. č. 388/1603-61, datum – 12/2017.

XII. Stanoví podmínky podle ust. § 115 odst. 2. stavebního zákona stanoví povinnosti a podmínky pro provedení zkušebního provozu:

1. Zkušební provoz stavby bude proveden k ověření funkčnosti a vlastností provedené stavby v souladu s ust. § 124 stavebního zákona po dobu 12 měsíců.
2. Zahájení zkušebního provozu musí vodoprávní úřad písemně potvrdit zápisem do protokolu z kontrolní prohlídky stavby a stavebního deníku.
3. Před uvedením stavby do zkušebního provozu bude vodoprávní úřad vyzván k provedení kontrolní prohlídky stavby, formou žádosti o uvedení stavby vodního díla do zkušebního provozu.
4. Dle výsledků zkušebního provozu bude podána žádost o kolaudační souhlas nebo prodloužení zkušebního provozu.
5. Současně se žádostí o uvedení stavby vodního díla do zkušebního provozu stavebník doloží:
 - a) Dokumentaci skutečného provedení stavby ověřenou zhotovitelem stavby se zakreslením veškerých změn
 - b) Polohové zaměření stavby v souřadnicovém systému S – JTSK
 - c) Návrh provozního řádu ČOV pro zkušební provoz včetně stanovisek:
 - i) Správce vodního toku.
 - ii) Správce povodí.
 - iii) České inspekci životního prostředí.
 - d) Smlouvu s provozovatelem ČOV způsobilým podle zvláštních předpisů
 - e) Protokol o zkoušce nepropustnosti nádrží.
 - f) Stanovisko KHS Středočeského kraje
 - g) Stanovisko HZS Středočeského kraje
 - h) Atesty materiálů, použitých výrobků a zařízení, prohlášení o shodě, certifikáty – dle § 159 stavebního zákona
 - i) Doklady o likvidaci odpadu z prováděné stavby
 - j) Protokol o zaškolení obsluhy dodavatelem technologie
6. ČOV bude provozována v souladu s odsouhlaseným provozním řádem předloženým nejpozději se žádostí o zahájení zkušebního provozu, a se žádostí o 2)kolaudační souhlas.
7. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby , před vydáním kolaudačního souhlasu , předloží stavebník :
 - a) Vyhodnocení zkušebního provozu
 - b) Návrh provozního řádu pro trvalý provoz (se stanoviskem správce toku, správce povodí, ČIŽP)
 - c) Stanovisko KHS Středočeského kraje, HZS Středočeského kraje
8. Po provedení 12 měsíčního zkušebního provozu bude zpracováno vyhodnocení zkušebního provozu.
9. Budou dodrženy podmínky stanoviska správce povodí, k požadovanému záměru, Povodí Vltavy, s.p. zn. 25401/2017-243-Ža ze dne 11.5.2017a zn. 5205/2018-243-Mr ze dne 30.1.2018:
 - a) Vyhodnocení zkušebního provozu bude předloženo k vyjádření správci povodí, Povodí Vltavy, státní podnik.
 - b) K zahájení zkušebního provozu bude pro čistírnu odpadních vod vypracován provozní řád dle vyhlášky č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle ust. § 8 odst. 2 a ust. § 115 odst. 1 vodního zákona, dle ust. § 109 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Obec Kamenice, Ringhofferovo náměstí č.p. 434, Olešovice, 251 68 Kamenice

Odůvodnění:

Dne 20.4.2018 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 doklady potřebnými pro její posouzení, tedy podklady potřebné k postupu správního orgánu v souladu s ust. § 3 správního řádu, aby byl zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, a to v rozsahu, který je nezbytný pro soulad úkonu s požadavky uvedenými v § 2 správního řádu., a dalšími doklady, podle příslušných ustanovení vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

1. Formulář žádosti - Příloha č. 3 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., Žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo o jeho změnu [§ 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona]
2. Formulář žádosti - Příloha č. 8 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., Žádost o stavební povolení k vodním dílům [§ 15 vodního zákona].
3. Formulář žádosti - Příloha č. 1 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., Žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo o jeho změnu [§ 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona]
4. Situace širších vztahů místa vypouštění odpadních vod a jeho okolí, schématicky zakreslená do mapového podkladu v měřítku 1:10 000 je součástí předložené projektové dokumentace.
5. Kopie katastrální mapy území, jehož se povolení týká, včetně zakreslení místa vypouštění odpadních vod je součástí předložené projektové dokumentace.
6. Stanovisko správce povodí, k požadovanému záměru, Povodí Vltavy, s.p. zn. 25401/2017-243-Ža ze dne 11.5.2017 a zn. 5205/2018-243-Mr ze dne 30.1.2018.
7. Vyjádření příslušného správce vodního toku k požadovanému vypouštění odpadních vod, Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Vltavy č.j. LCR954/0000294/2018 ze dne 22.1.2018 a č.j. LCR954/002047/2017 ze dne 10.7.2017.
8. Vlastnické právo k pozemkům st. p. 1224, parc. č. 613/23, 613/24, 613/25, 613/12, 862/5, 862/4, 613/9, 613/10, 613/11, 613/13, 613/14 v katastrálním území Těptín, parc. č. 649/34 v katastrálním území Ládví si vodoprávní úřad ověřil v katastru nemovitostí..
9. Údaje o průtocích vody ve vodním toku (Q355 denní), Český hydrometeorologický ústav zn. 511/41/2018/J ze dne 22.1.2018. žádost o povolení týká vodního toku.
10. Plná moc žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu právních úkonů.
11. Územní rozhodnutí (s doložkou nabytí právní moci) , které vydal Obecní úřad Kamenice, stavební úřad pod č.j. 07108/17/SU ze dne 6.11.2017.
12. Souhlas stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí, který ověřuje dodržení jeho podmínek, který vydal Obecní úřad Kamenice, stavební úřad pod č.j 00354/18/SU dne 15.1.2018
13. Projektová dokumentace stavby „ČOV Kamenice – intenzifikace, zpracovatel PROVOD – inženýrská společnost, s.r.o., V Podhájí 226/8, 400 01 Ústí nad Labem , hlavní projektant Ing. Petr Plichta, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0401243 ve třech vyhotoveních; zak. č. 388/1603-61, datum – 12/2017.
14. Plán kontrolních prohlídek stavby.
15. Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů:
16. MěÚ v Říčanech, odbor životního prostředí, souhrnné vyjádření č.j. 28477/2017-MURI/OŽP/00354 ze dne 21.6.2017.
17. Doklady o jednání s účastníky řízení, Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, jejichž vlastnická práva jsou stavbou dotčena, vyznačená například na situačním výkrese:
18. ČEZ Distribuce, a.s., sdělení o existenci energetického zařízení ze dne 0100856177 ze dne 9.1.2018 (nedojde ke střetu).
19. Telco Pro Services, a.s., sdělení o existenci komunikačního vedení zn. 0200694314 ze dne 9.1.2018 (nedojde ke střetu).
20. GasNet, s.r.o. , zastoupený GridServices, s.r.o., stanovisko zn. 5001499013 ze dne 21.4.2017 (nedojde ke střetu).
21. Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., vyjádření č.j. ÚP 497/14-1649-2017 ze dne 22.5.2017.
22. Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů Praha, ÚP 497/14-1649-2017, v Praze dne 22.5.2017
23. Telia Carrier Czech republic a.s., vyjádření zn 1311701245 ze dne 4.5.2017 (nedojde ke střetu).
24. Státní pozemkový úřad, vyjádření zn. SPU 287031/2017 ze dne 28.6.2017(nedojde ke střetu).
25. Vyjádření provozovatele zastupujícího vlastníka štolového přivaděče Úpravna vody Želivka, a.s., Želivská provozní a.s. zn. Z40/17V227 ze dne 5.5.2017 (nedojde ke střetu).
26. Lesy České republiky, s. p., Lesní závod Konopiště, č.j. LCR00R208/2017 ze dne 13.7.2017.

27. Závazná stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštním právním předpisem⁷⁾, pokud mohou být veřejné zájmy, které tyto orgány podle zvláštního právního předpisu hájí, provedením stavby dotčeny:
28. ochrany ovzduší - MěÚ v Říčanech, odbor životního prostředí, orgán ochrany ovzduší (OO), stanovisko č.j. 30353/2017-MURI/OŽP/905 ze dne 7.6.2017.
29. veřejného zdraví - Krajská hygienická stanice Středočeského kraje (KHS), stanovisko č.j. KHSSC 2068/2018 ze dne 16.2.2017.
30. požární ochrany - Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje (HZS), stanovisko ev. č. KO-82-2/2018/PD ze dne 24.1.2018.
31. ochrany zemědělského půdního fondu - MěÚ v Říčanech, odbor životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu, závazné stanovisko č.j. 37561/2017-MURI/OŽP/00151 ze dne 19.7.2017 (k umístění stavby).
32. ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesů - MěÚ v Říčanech, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů, závazné stanovisko č.j. 33677/2017-MURI/OŽP/615 ze dne 26.6.2017.
33. posuzování vlivů na životní prostředí – Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - posuzování vlivů na životní prostředí č.j. 070317/2017/KUSK ze dne 20.6.2017 a č.j. 080170/2017/KUSK ze dne 13.7.2017.
34. Doklad o zaplacení správního poplatku (ke stavbě vodních děl – 3 000 Kč). Podle pol. 18 bod 1. písm. h) v sazebníku zákona č. 634/2004 sb. o správních poplatcích, v platném znění.
35. Stanoviska provozovatelů veřejné dopravní a technické infrastruktury, na kterou se stavba bude napojovat, k možnosti a způsobu napojení, Vodohodpodářská společnost Benešov, s.r.o., vyjádření zn. /Vyj/Ho ze dne 22.5.2017 a vyjádření zn. 115/1/2018/Vi.
36. Vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha, oddělení ochrany vod č.j.ČIŽP/41/2018/1197 ze dne 24.1.2018

Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, na kterou se stavba bude napojovat, k možnosti a způsobu napojení, nejsou vyžadována. Stavebník je i vlastníkem navazující infrastruktury.

Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod jsou stanoveny na základě údajů v předložené žádosti, v souladu s nařízením vlády č. 401/2015 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, vyjádření příslušného správce vodního toku a vyjádření správce povodí.

Uložená měření byla stanovena v souladu s ust. § 11 odst. 3, nařízení vlády č. 401/2015 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. Měření objemu vypouštěných odpadních vod a míry jejich znečištění, vodoprávní úřad v povolení k vypouštění městských odpadních vod z čistírny odpadních vod v kategoriích nad 2 000 ekvivalentních obyvatel stanovil vodoprávní úřad četnost a způsob sledování znečištění v ukazatelích znečištění Ncelk a Pcelk podle přílohy č. 4 k tomuto nařízení.

Časové omezení platnosti povolení na 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí bylo stanoveno oproti žádosti, kde bylo požadováno časové omezení platnosti povolení na 10 let od provedení intenzifikace čistírny odpadních vod, protože vodoprávní úřad nemůže předjímat dobu provedení intenzifikace. Jedná se tedy o nejasný časový údaj, který nelze uvádět ve výroku rozhodnutí.

Dle předloženého stanoviska správce povodí, z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčích povodí Dolní Vltavy (§ 24 až 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu.

Podmínky vyjádření příslušného správce vodního toku a stanoviska správce povodí, jsou ve výroku uvedeny v rozsahu, který má význam pro realizaci záměru a nejsou-li přitom stejné podmínky, dány příslušnými ustanoveními zákona nebo nejsou-li soukromoprávního charakteru, nebo jinak nepřekračují pravomoci svěřené správnímu orgánu zákonem, protože v takovém případě správnímu orgánu nepřísluší je stanovit ve výroku jeho rozhodnutí.

Podmínky stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, jejichž vlastnická práva mohou být stavbou dotčena, jsou ve výroku uvedeny v rozsahu, který má význam pro realizaci záměru a nejsou-li přitom stejné podmínky, nedílnou součástí dokladové části projektové

dokumentace nebo nejsou dány příslušnými ustanoveními zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Podmínky jsou zahrnuty do rozhodnutí v rozsahu, který má význam pro realizaci záměru a nejsou-li přitom stejné podmínky uvedeny v již vydaných rozhodnutích k záměru (aby nedocházelo k duplicitě ve vydaných rozhodnutích), které měl Vodoprávní úřad k dispozici před vydáním rozhodnutí o žádosti.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně nařídil ústní jednání, ze kterého byl sepsán protokol. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, upustil od ohledání na místě, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení. Účastníci řízení mohli uplatnit své námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska při ústním jednání. Současně byli upozorněni, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

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.

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

Ve výroci rozhodnutí je uvedeno řešení otázky, která je předmětem řízení, právní ustanovení, podle nichž bylo rozhodováno a podmínky tzv. vedlejších ustanovení, jimiž je obsah rozhodnutí dále konkretizován. Tedy i podmínky vycházející ze závazných stanovisek dotčených orgánů, jejichž obsah je pro výrokovou část rozhodnutí závazný.

Účastníci stavebního řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle ust. § 115 odst. 1 vodního zákona, § 109 písm. e) stavebního zákona a další dotčené osoby dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu:

MESSY s.r.o., IDDS: 3xfmcc5
sídlo: Olivová č.p. 1412, Olešovice, 251 68 Kamenice
AKO CZ s.r.o., IDDS: wuij8yc
sídlo: Olivová č.p. 1412, Olešovice, 251 68 Kamenice
Štička, Antonín, Benešovská č.p. 171, Ládví, 251 68 Kamenice
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
Lesy České republiky, s.p., Lesní závod Konopiště, IDDS: e8jcfns
sídlo: Želetinka č.p. 12, 256 01 Benešov u Prahy

Účastníci řízení o vydání povolení k nakládání s vodami dle s ust. § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona - další dotčené osoby dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu:

Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Vltavy, IDDS: e8jcfns
sídlo: Tyršova č.p. 1902, 256 01 Benešov u Prahy

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství 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 podle ust. § 115 odst. 3 stavebního zákona, po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující

identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. 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. Václav Balvín v.r.
referent oddělení Vodoprávní úřad
oprávněná úřední osoba

"otisk úředního razítka"

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 (doručenky)

Obec Kamenice, IDDS: f6ibnuh

sídlo: Ringhofferovo náměstí č.p. 434, Olešovice, 251 68 Kamenice

PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o., IDDS: 5qjvgsu

sídlo: V Podhájí č.p. 226/28, Bukov, 400 01 Ústí nad Labem 1

Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Vltavy, IDDS: e8jcfsn

sídlo: Tyršova č.p. 1902, 256 01 Benešov u Prahy

MESSY s.r.o., IDDS: 3xfmcc5

sídlo: Olivová č.p. 1412, Olešovice, 251 68 Kamenice

AKO CZ s.r.o., IDDS: wuij8yc

sídlo: Olivová č.p. 1412, Olešovice, 251 68 Kamenice

Štíčka, Antonín, Benešovská č.p. 171, Ládví, 251 68 Kamenice

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Lesy České republiky, s.p., Lesní závod Konopiště, IDDS: e8jcfsn

sídlo: Želetinka č.p. 12, 256 01 Benešov u Prahy

dotčené orgány

Obec Kamenice, stavební úřad, IDDS: f6ibnuh

sídlo: Ringhofferovo náměstí č.p. 434, Olešovice, 251 68 Kamenice

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

sídlo: Dittrichova č.p. 329/17, Nové Město, 120 00 Praha 2

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: dz4aa73

sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - Posuzování vlivů na životní prostředí, IDDS: keebuyf

sídlo: Zborovská č.p. 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5

Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí, orgán ochrany ovzduší,

sídlo: Komenského náměstí č.p. 1619/2, 251 01 Říčany u Prahy

Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů, IDDS: skjbfwd
sídlo: Komenského náměstí č.p. 1619, 251 01 Říčany u Prahy

Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, IDDS: skjbfwd
sídlo: Komenského náměstí č.p. 1619/2, 251 01 Říčany u Prahy

ostatní

Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Grafická č.p. 429/36, Smíchov, 150 21 Praha 5

Vodohospodářská společnost Benešov, s.r.o., IDDS: ts2a5gr
sídlo: Černoleská č.p. 1600, 256 01 Benešov u Prahy

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha - Oddělení ochrany vod, IDDS: 4dkdzty
sídlo: Wolkerova č.p. 11/40, 160 00 Praha 6-Bubeneč



Doručenka datové zprávy

Věc: rozhodnutí centr. ČOV: Intenzifikace čistírny odpadních vod (ČOV)
Kamenice

ID zprávy: 599183214

Typ zprávy: Veřejná datová zpráva

Stav zprávy: Doručená

Datum a čas doručení: 15. 8. 2018 v 12:35:42

Odesílatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 25101 Říčany, CZ

ID schránky: skjbfwd

Typ schránky: Orgán veřejné moci

Odesílající osoba: Administrátor

Adresát: PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o., V Podhájí 226/28, 40001 Ústí
nad Labem, CZ

ID schránky: 5qjvgsu

Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: Nezádáno

Naše čís. jednací: 91304/2018-MURI/OVÚ/726

Naše spisová zn.: Nezádáno

Vaše čís. jednací: Nezádáno

Vaše spisová zn.: Nezádáno

K rukám: Nezádáno

Do vlastních rukou: Ne

Události zprávy:

- 15. 8. 2018 v 12:32:04 EV0: Datová zpráva byla podána.
 - 15. 8. 2018 v 12:32:04 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
 - 15. 8. 2018 v 12:35:42 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.
-



Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 813553745372297430845



Datum vystavení: 15. 8. 2018
Konverze nejpozději: 14. 9. 2018

Konvertovaný dokument: kompletní datová zpráva

ID zprávy: 599183214

Věc: rozhodnutí centr. ČOV: Intenzifikace čistírny odpadních vod (ČOV)
Kamenice

Datum a čas doručení: 15. 8. 2018 v 12:35:42

Odesílatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 25101 Říčany, CZ

ID schránky: skjbfwd

Typ schránky: OVM

Odesílající osoba: Administrátor

Adresát: PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o., V Podhájí 226/28, 40001 Ústí
nad Labem, CZ

ID schránky: 5qjvgsu

Typ schránky: PO
