

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŘÍČANY

Odbor životního prostředí - vodoprávní úřad

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

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

8. 9. 2016

NAŠE ZN.:

OŽP-47906/2016-Do

Č.j.

1633/2017-MURI/OVÚ/00394

VYŘIZUJE:

Ing. Šárka Doudová

TEL.:

323 618 263

FAX:

323 618 264

E-MAIL:

sarka.doudova@ricany.cz

DATUM:

18. 1. 2017

ROZHODNUTÍ

Veřejná vyhláška

Výroková část:

Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí - vodoprávní úřad, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2c), § 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 8. 9. 2016 podala

ARENDON a.s., IČO 27411800, Hvězdova 1716/2b, 140 00 Praha 4 - Nusle
na základě plné moci zastoupen

REMIN spol. s r. o., IČO 00540811, Blanická č.p. 922/25, 120 00 Praha 2-Vinohrady

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

„RPC Nebřenice, 06 - Areálové vodohospodářské objekty“

I. vydává povolení k nakládání s vodami:

1. podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona k nakládání s vodami k vypouštění odpadních vod do vod povrchových

na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Popovičky
Identifikátor katastrálního území	627674
Název katastrálního území	Chomutovice u Dobřejovic
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 417/1 v katastrálním území Chomutovice u Dobřejovic
Číselný identifikátor vodního toku	10251469
Název vodního toku	Chomutovický potok
ř. km	3,481
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-12-010-0170-0-00
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	pravý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1060008.84, 731674.99

Účel nakládání s vodami: vypouštění čistěných odpadních vod do recipientu

Údaje o povoleném množství vypouštěných vod

Druh vypouštěných vod (Č 07)

Druh recipientu (Č 08)

Související vodní dílo

městské odpadní

vodní tok

ČOV (SO 06.OI.07.11) – biodisková s terciárním dočištěním, nízkozátěžová aktivace s dvoustupňovou separací, se zabezpečením ultrafiltrací

Průměrné povolené

1,16 l/s

Maximální povolené

1,62 l/s

Maximální měsíční povolené

4,3524 tis. m³/měs.

Roční povolené

36,610 tis. m³/rok

Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští

12

Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští

365

Časové omezení platnosti povolení

10 let

Velikost zdroje znečištění v EO

1115

Údaje o povolené jakosti vypouštěných voda) BSK₅ t/r

0,73 t/r

b) CHSKCr t/r

2,75 t/r

c) NL t/r

0,92 t/r

d) N-NH₄ t/r

0,44 t/r

e) Pcelk.

0,07 t/r

a) BSK₅ Hodnota 'p'

20 mg/l

a) BSK₅ Hodnota 'm'

30 mg/l

b) CHSKCr Hodnota 'p'

75 mg/l

b) CHSKCr Hodnota 'm'

140 mg/l

c) NL Hodnota 'p'

25 mg/l

c) NL Hodnota 'm'

30 mg/l

d) N-NH₄ Hodnota 'p'

prům 12 mg/l

d) N-NH₄ Hodnota 'm'

20 mg/l

d) Pcelk. Hodnota 'p'

prům 2 mg/l

d) Pcelk. Hodnota 'm'

5 mg/l

Uložená měření

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod

ANO

Počet kontrolních profilů měření množství

1

Četnost měření množství

12 x ročně

Způsob měření množství vody (Č 40)

indukční průtokoměr na výtlačném potrubí z ultrafiltrace

Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod

ANO

Počet kontrolních profilů sledování jakosti

1

Četnost sledování

12 x ročně

Typ vzorků (Č 05)

A - dvouhodinový směsný

Povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Během trvalého provozu budou odebírány vzorky ve sledovaných ukazatelích 12 x ročně.
2. Měření množství přečištěné odpadní vody bude prováděno přímo indukčním průtokoměrem na výtlačném potrubí z ultrafiltrace.
3. Obtok ČOV bude sloužit výhradně pro řešení havarijních situací, nikoliv pro odlehčování odpadních vod.
4. Na obtoku ČOV bude osazen samostatný měrný objekt.
5. Na ČOV budou přiváděny výhradně splaškové vody. Do splaškové kanalizace bude zakázáno napojovat přepady akumulčních nádrží srážkových vod, drtiče kuchyňských odpadů a vody z bazénů.
6. Odpadní vody z provozoven stravování budou předčištěny na odlučovači tuků.
7. Odběr vzorků bude prováděn odtoku z ČOV.

8. Odběr i rozborů vzorků přečištěné odpadní vody bude provádět akreditovaná laboratoř.
9. Výsledky měření objemů odpadních vod a rozborů odpadních vod budou v souladu s § 38 odst. 4 vodního zákona předkládány vodoprávnímu úřadu 1 x ročně do 31. ledna každého uplynulého roku.
10. Doba povoleného nakládání s vodami: 10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

2. podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1. vodního zákona k nakládání s povrchovými vodami k jejich odběru

na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Popovičky
Identifikátor katastrálního území	627674
Název katastrálního území	Chomutovice u Dobřejovic
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 330/1 v katastrálním území Chomutovice u Dobřejovic
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-12-010-0170-0-00
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1059883.62, 731890.81

Účel nakládání s vodami: Odebírání povrchové vody z lomu Chomutovice za účelem dotace závlahové zásobní nádrže. Do čerpací stanice užitkové vody budou vody z kamenolomu čerpány výtlačkem (čerpání vody z lomu do čerpací stanice není součástí této stavby).

v tomto rozsahu:

Původ (odebírané) vody (Č 01)	povrchové vody z lomu Chomutovice
Účel nakládání s vodami	dotace závlahové zásobní nádrže
Odběry pro pitné účely	NE
Související vodní dílo	čerpací stanice užitkové vody z lomu (06.OI.07.46)

Údaje o povoleném množství odběru

Průměrný povolený odběr	22 l/s
Maximální povolený odběr	28 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	3,844 tis. m ³ /měs
Roční povolený odběr	38 tis. m ³ /rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	31.12.2036
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12
Uložená měření	
Způsob měření množství vody (Č 40)	vodoměrem

Povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Oprávněný provede provozní deník, do kterého bude zaznamenáváno naměřené množství odebírané vody a záznamy uchovávány pro kontrolu alespoň 5 let.

3. podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1. vodního zákona k nakládání s povrchovými vodami k jejich odběru

na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Popovičky
Identifikátor katastrálního území	627674
Název katastrálního území	Chomutovice u Dobřejovic
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 417/1 v katastrálním území

Číselný identifikátor vodního toku	Chomutovice u Dobřejovic
Název vodního toku	10251469
ř. km	Chomutovický potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	3,473
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	1-12-010-0170-0-00
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	vodní tok
	1060002.10, 731679.52

Účel nakládání s vodami: Odběr nadbilančních průtoků z vodního toku Chomutovický potok (vzdutí Jamborovým prahem s regulační propustí) za účelem dotace závlahové zásobní nádrže.

v tomto rozsahu:

Původ (odebírané) vody (Č 01)	povrchové vody z vodního toku
Účel nakládání s vodami	dotace závlahové zásobní nádrže
Odběry pro pitné účely	NE
Související vodní dílo	vyrovnávací nádrž (06.OI.07.42), <i>Odběrný objekt</i> pro odběr nadbilančních průtoků – Jamborův práh s regulační propustí, zajišťující minimální zůstatkový průtok ve vodním toku min. 1 l/s

Údaje o povoleném množství odběru

Minimální zůstatkový průtok	$Q_{330d} = 1 \text{ l/s}$
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	31.12.2036
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12
Uložená měření	
Způsob měření množství vody (Č 40)	průtokoměrem na přívodním potrubí do vyrovnávací nádrže

Povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

- Oprávněný povede provozní deník, do kterého bude zaznamenáváno naměřené množství odebírané vody a záznamy uchovávány pro kontrolu alespoň 5 let.
- Při odběru vody z vodního toku bude zachován minimální zůstatkový průtok pod odběrným místem.
- Odběrné místo bude viditelně označeno registračním číslem PV-164-0002/O

4. podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona k nakládání s povrchovými vodami k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci

na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Popovičky
Identifikátor katastrálního území	627674
Název katastrálního území	Chomutovice u Dobřejovic
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 417/1 v katastrálním území Chomutovice u Dobřejovic
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-12-010-0170-0-00
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	pravý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1059947.4, 731673.03
Název souvisejícího vodního díla	vyrovnávací nádrž (06.OI.07.42)

Účel nakládání s vodami: Vyrovnávací nádrž slouží pro akumulaci vody z lomu Chomutovice, přečištěných srážkových vod přivedených dešťovou kanalizací, k zachycení nadlimitních povrchových vod z Chomutovického potoka a k přečerpávání těchto vod do hlavní akumulační nádrže pro závlahy.

v tomto rozsahu:

Vzdouvání, akumulace	akumulace
Přehradý, hráze a jezy	vodní nádrž
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	430,70 m n.m.
Celkový objem akumulované vody	2 tis. m ³
Délka vzdutí při maximální hladině	45 m
Typ hráze (dle materiálu, dle umístění) a druh hráze	sypaná zemní homogenní

Povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: 31.12.2036

5. podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. vodního zákona k nakládání s povrchovými vodami k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci

na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Popovičky
Identifikátor katastrálního území	627674
Název katastrálního území	Chomutovice u Dobřejovic
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 419/7 v katastrálním území Chomutovice u Dobřejovic
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-12-010-0170-0-00
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	levý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1060240.6, 732221.55
Název souvisejícího vodního díla	Hlavní akumuláční nádrž (06.OI.07.43a) (HAN)

Účel nakládání s vodami: Hlavní akumuláční nádrž bude sloužit k akumulaci užitkové vody pro závlahu golfu.

v tomto rozsahu:

Vzdouvání, akumulace	akumulace
Přehradý, hráze a jezy	vodní nádrž
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	455,25 m n.m.
Celkový objem akumulované vody	26,5 tis. m ³
Délka vzdutí při maximální hladině	110 m
Typ hráze (dle materiálu, dle umístění) a druh hráze	sypaná zemní homogenní

Povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: 31.12.2036

6. podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1. vodního zákona k nakládání s povrchovými vodami k jejich odběru

na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Popovičky
Identifikátor katastrálního území	627674
Název katastrálního území	Chomutovice u Dobřejovic
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 419/7 v katastrálním území Chomutovice u Dobřejovic
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-12-010-0170-0-00
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1060240.6, 732221,55

Účel nakládání s vodami: Dvoupásmová čerpací stanice závlah (06.OI.07.45) zajišťuje odběr závlahové vody akumulované v HAN pro závlahu golfového hřiště.

v tomto rozsahu:

Původ (odebírané) vody (Č 01)	povrchové vody akumulované v HAN
Účel nakládání s vodami	odběr pro závlahy
Odběry pro pitné účely	NE
Související vodní dílo	čerpací stanice závlah (06.OI.07.45)

Údaje o povoleném množství odběru

Průměrný povolený odběr	50 l/s
Maximální povolený odběr	56 l/s
Maximální měsíční povolený odběr	35,623 tis. m ³ /měs
Roční povolený odběr	125 tis. m ³ /rok
Časové omezení platnosti povolení pro množství odebíraných vod	31.12.2036
Počet měsíců v roce, kdy se odebírá	12

Uložená měření

Způsob měření množství vody (Č 40)	vodoměrem
------------------------------------	-----------

Povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Oprávněný provede provozní deník, do kterého bude zaznamenáváno naměřené množství odebírané vody a záznamy uchovávány pro kontrolu alespoň 5 let.

II. vydává dle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

„RPC Nebřenice, 06 - Areálové vodohospodářské objekty“

na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Popovičky
Identifikátory katastrálních území	627674
Názvy katastrálních území	Chomutovice u Dobřejovic
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc.č. st. p. 36, 42, parc. č. 216, 277/7, 330/1, 341/1, 417/1, 417/6, 417/8, 418/2, 419/1, 419/7, 419/8, 419/9, 422, 426/1, 457/1, 457/2, 457/11, 462/1, 470/1, 471/2, 472, 500/2, 505/11, 505/12 v katastrálním území Chomutovice u Dobřejovic
Číslo hydrologického pořadí	1-12-010-0170-0-00
Vodní tok	Chomutovický potok (IDVT 10251469)

06.OI.00.00_ Stavební nebo inženýrské objekty

06.OI.07.11 ČOV

- mechanicko-biologická ČOV, 3 biologické linky, v každé lince 5 komor s rotačními biodisky

Ecodisc

Druh přiváděných vod (Č 07) městské odpadní

Zkušební provoz ANO

Délka zkušebního provozu 12 měsíců

Projektované parametry čistírny 1115 EO

06.OI.07.12_ Areálová splašková kanalizace

Stoka SAa – PP DN 300, 591,22 m

06.OI.07.14_ Splašková kanalizace areálu ČOV

Stoka SAB - PP DN 300, 76,28 m

Stoka Vab - PE DN 80, 73,50 m

06.OI.07.21 Areálová dešťová kanalizace

06.OI.07.21a_Stoky areálové dešťové kanalizace

Stoka DA – PP DN 400 370,90 m, PP DN 300 111,41 m, PE DN 400 276,68 m

Stoka DA1 – PP DN 400 219,83 m

Stoka DA2 – PP DN 300 9,71 m

06.OI.07.21b_DUN a LAPOL

Sdružený objekt – zachycení splachů z komunikací + 4 x lapol – GSOL – 10/50, $Q_{\max} = 200$ l/s v areálu HAN

06.OI.07.22 Areálová dešťová kanalizace

06.OI.07.22a_Stoky areálové dešťové kanalizace - připojení stávající vesnice

Stoka DAa – PP DN 500 181,02 m, LT DN 600 472,40 m

Stoka DAb – PP DN 400 96,92 m

06.OI.07.22b_DUN a LAPOL

Sdružený objekt – zachycení splachů z komunikací + 4 x lapol – GSOL – 10/50, $Q_{\max} = 200$ l/s v areálu ČOV

06.OI.07.31 Vodojem včetně napojení vodovodního přivaděče Popovičky

06.OI.07.31a_Vodojem

Podzemní vodojem o objemu 2 x 400 m³, třístupňová ATS o výkonu $Q = 0-15$ l/s, $H = 50$ m, stálá zásoba požární vody 45 m³

06.OI.07.31b_Napojení vodovodního přivaděče Popovičky

Řad VA – PE100 160x14,6 SDR 11, PN 16 504,03 m

06.OI.07.32 Areálové vodovodní řady

Řad V1 – PE DN 150 592,12 m

Řad V6 – PE DN 100 272,77 m

Řad V7 – PE DN 100 789,91 m

06.OI.07.41 Přivaděč užitkové vody z lomu

Výtlačné potrubí PE 100 160x14,6 SDR 11, PN 16 236,64 m

06.OI.07.42 Vyrovnávací nádrž

Základní parametry vyrovnávací nádrže:

Dno nádrže	427,00 m n.m.
Kóta přelivné hrany - Hph	430,70 m n.m.
Kóta koruny hráze - Hkh	431,20 m n.m.
Sklon vzdušného svahu hráze	1:2
Sklon návodního svahu hráze	1:3
Plocha hladiny nádrže při max. nadržení (Hph)	1 299 m ²
Objem retenčního prostoru	1 400 m ³
Maximální hloubka vody v nádrži při Hph	3,70 m
Výška hráze od paty návodního líce	4,20 m
Způsob těsnění	gumová geomembrána
Druh nádrže	průtočná

Související objekty:

Odběrný objekt pro odběr nadlimitních průtoků – Jamborův práh s regulační propustí, zajišťující minimální zůstatkový průtok ve vodním toku min. 1 l/s

Úprava koryta vodního toku – délka úpravy 41 m, dno koryta 1 m, sklon svahů 1:1,5, pohoz z lomového kamene

Drenážní potrubí

Drenážní šachta

Čerpací stanice a armaturní šachta
 Armaturní šachta
 Výtláčné potrubí vypouštění nádrže
 Výtláčné potrubí do DUN

06.OI.07.43 Hlavní akumulční nádrž – HAN

- akumulční nádrž pro akumulaci veškerých užitkových vod pro závlahu golfového areálu

06.OI.07.43a_Hlavní akumulční nádrž – HAN

Základní parametry HAN:

Dno nádrže	447,28 m n.m.
Kóta koruny hráze	455,75 m n.m.
Kóta max. hladiny	455,25 m n.m.
Sklon vzdušného svahu hráze	1:1,5
Sklon návodního svahu hráze	1:2
Plocha hladiny nádrže při max. nadržení (Hph)	6768 m ²
Objem retenčního prostoru	26 500 m ³
Celkový objem nádrže (Hph)	26 550 m ³
Maximální hloubka vody v nádrži při Hph	7,97 m
Způsob těsnění	gumová geomembrána
Druh nádrže	neprůtočná
Druh materiálu hráze	zemní homogenní
Funkce nádrže	akumulační

06.OI.07.43b_Čerpací stanice drenážních vod

- do čerpací šachty drenážních vod budou svedeny vody z drenážního potrubí pod HAN. V šachtě bude osazena dvojice ponorných čerpadel s výtlakem vyústěným do HAN

06.OI.07.43c_Čerpací stanice dešťových vod

- do čerpací šachty dešťových vod budou svedeny po předčištění v DUN a LAPOL dešťové vody z prostoru objektu zázemí golfu. V této šachtě bude osazena dvojice ponorných čerpadel s výtlakem zaústěným do HAN

06.OI.07.44 Užitkovod

Užitkovod – PE 100, DN 200 842,62 m

06.OI.07.45 Čerpací stanice závlah

- podzemní závlahová čerpací stanice bude čerpat vodu z HAN do dvou tlakových pásem. Tyto užitkové vody budou sloužit pro závlahu golfového areálu

06.OI.00.00 Technická a technologická zařízení

06.OI.07.13 ČOV

06.OI.07.13a_ ČOV

06.OI.07.13b_ ČOV – elektročást

06.OI.07.13c_ ČOV - MaR a ASŘTP

06.OI.07.23 Areálová dešťová kanalizace – DUN a LAPOL

06.OI.07.23a_ Areálová dešťová kanalizace – DUN a LAPOL – strojní část

06.OI.07.23b_ Areálová dešťová kanalizace – DUN a LAPOL - elektročást

06.OI.07.23c_ Areálová dešťová kanalizace – DUN a LAPOL - MaR a ASŘTP

06.OI.07.33 Vodojem

06.OI.07.33a_ Vodojem - strojní část

06.OI.07.33b_ Vodojem – elektročást

06.OI.07.33c_ Vodojem - MaR a ASŘTP

06.OI.07.46 Čerpací stanice užitkové vody z lomu

06.OI.07.46a_ Čerpací stanice užitkové vody z lomu - strojní část

06.OI.07.46b_ Čerpací stanice užitkové vody z lomu – elektročást

06.OI.07.46c_ Čerpací stanice užitkové vody z lomu - MaR a ASŘTP

06.OI.07.47 Čerpací stanice vyrovnávací nádrže

- 06.OI.07.47a_Čerpací stanice pro vyrovnávací nádrž
- 06.OI.07.47b_Čerpací stanice drenážních vod
- 06.OI.07.47c_Čerpací stanice vyrovnávací nádrže – elektročást
- 06.OI.07.47d_Čerpací stanice vyrovnávací nádrže - MaR a ASŘTP
- 06.OI.07.48_VH zařízení u HAN
 - 06.OI.07.48a_ČS drenážních vod - strojní část
 - 06.OI.07.48b_ČS dešťových vod - strojní část
 - 06.OI.07.48c_VH zařízení u HAN – elektročást
- 06.OI.07.48d_VH zařízení u HAN - MaR a ASŘTP
- 06.OI.07.49_Čerpací stanice závlah
 - 06.OI.07.49a_Čerpací stanice závlah - strojní část
 - 06.OI.07.49b_Čerpací stanice závlah – elektročást
 - 06.OI.07.49c_Čerpací stanice závlah - MaR a ASŘTP

III. stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby dle § 15 odst. 3 vodního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Martin Valečka (ČKAIT – 0004814) v březnu 2016; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, zhotovitel ručí za bezpečné provádění stavby dle schváleného projektu a platných předpisů. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky:
 - a) uložení sítí před záhozem
 - b) závěrečná
4. Investor je povinen technicky zabezpečit stabilitu sousedních objektů a jejich ochranu před otřesy, hlučností a prašností.
5. 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 dokončení stavby.
6. Před zahájením prací zajistí stavebník provedení vytyčení stavby. Výsledky vytyčení musí být ověřeny oprávněným zeměměřičem.
7. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození a dodržení podmínek jednotlivých majitelů, příp. správců sítí.
8. Budou splněny podmínky správců dotčených sítí, jejichž stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace v dokladové části:
 - Podmínky vyjádření ke stavebnímu povolení ČEZ Distribuce, a.s., zn. 1083634773 ze dne 31.3.2016
 - Podmínky stanoviska Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., č.j.: 565011/16 ze dne 21.3.2016
 - Podmínky stanoviska TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s., zn. 1311501738 ze dne 8.7.2015
9. V případě souběhu nebo křížení podpovrchových, případně nadzemních sítí budou respektována veškerá ochranná pásma a dodržena ČSN 736005 - prostorová úprava vedení technického vybavení.
10. 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.
11. Musí být zajištěny výkopy pro vodní díla, v noční době musí být řádně osvětleny výstražnými světly a musí být zřízeny přejezdy k jednotlivým nemovitostem.
12. Stavba bude prováděna tak, aby se nepoškodily sousední objekty, porosty a příjezdové komunikace.
13. Na stavbě bude veden stavební deník. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace schválená vodoprávní úřadem a všechny doklady týkající se průběhu stavby.
14. Po výkopových pracích budou pozemky uvedeny do původního stavu.

15. Budou splněny následující podmínky stanoviska Krajské hygienické stanice Středočeského kraje č.j.: KHSSC 13380/2015 ze dne 12.4.2016
- Před uvedením stavby do provozu bude proveden proplach a desinfekce vodovodních řadů včetně vodojemu a ke kolaudaci bude předložena kontrolní laboratorní analýza pitné vody na výstupu z VDJ a z jednotlivých řadů (V1, V6, V7) v rozsahu kráceného rozboru dle přílohy č. 5 vyhl. Č. 252/2004 Sb., v platném znění.
 - Nejpozději při kolaudaci bude doloženo, že výrobek přicházející do přímého styku s vodou vyhovuje požadavkům § 5 odst. 2 zákona č. 258/200 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
16. Budou splněny následující podmínky stanoviska Povodí Vltavy, s.p., zn: 26449/2016-242-Mš ze dne 17.5.2016
- Stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo pozemních vod zejména závadnými látkami podle ust. § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
 - Odlučovače ropných látek budou osazeny koalescenční plnoprůtočné se sorpčním stupněm
 - Pro jednotlivé objekty budou zpracovány provozní řády.
 - Trafostanice bude zabezpečena proti případnému úniku závadných látek.
 - Pokud dojde ke křížení sítí s vodním tokem a bude provedeno překopem nebo podvrtem, bude na obou březích toku označeno směrovými tyčemi a koryto vodního toku bude uvedeno do původního stavu. Horní hrana chráničky bude 1,2 m pode dnem po odečtení nánosů.
 - Materiál pro potřeby stavby nesmí být ukládán v blízkosti vodního toku, aby nedošlo k jeho odplavení. Materiál ze stavby, který se dostane do toku, bude okamžitě odstraněn na náklady zhotovitele.
17. Budou splněny následující podmínky stanoviska Želivská provozní a.s., zn. Z40/16V119 ze dne 24.3.2016:
- Do horninového prostředí v ochranném pásmu štolového přivaděče nebudou zaváděny žádné kapaliny nebo jiné látky, jejichž případný únik by mohl kontaminovat horninové prostředí a ovlivnit jeho hydrologický režim. Všechny použité stroje a mechanismy na pozemku investora budou bezpečně zajištěny proti úniku ropných látek a olejů do terénu. Jakékoliv znečištění bude okamžitě asanováno.
 - Pracovníci dodavatelské organizace budou poučeni o tom, že pracují v ochranném pásmu štolového přivaděče, kde je nutno věnovat zvýšenou pozornost ochraně povrchových a podzemních vod.
 - Bude věnována maximální pozornost technickému stavu použitých strojů a mechanismů, které budou bezpečně zajištěny proti úniku ropných látek a olejů do terénu.
 - Při stavbě nebudou používány trhací práce vyvolávající nežádoucí seizmické účinky.
18. Budou dodrženy podmínky Ústavu archeologické památkové péče zn. 2069/2015 ze dne 30.6.2015:
- Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb., ve znění zákona č. 242/92 Sb., bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. Skrývku ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou, skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury. Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít smlouvu a oprávněnou archeologickou organizací.
 - Sdělení termínu stavby nejpozději v průběhu stavebního řízení
 - Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, tři týdny před jejich realizací. Dohled při skrývce ornice. Po jejím odstranění provedení archeologického výzkumu, na který teprve naváže stavební činnost. Nutný další archeologický výzkum bude probíhat v klimaticky vhodném období.
 - Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude součástí kolaudačního rozhodnutí
19. Budou splněny následující podmínky stanoviska Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje zn. KO-704-2/2016/PD ze dne 20.5.2016:
- Zástupce HZS bude přizván k řízení o povolení užívání stavby.

- K řízení o povolení stavby budou předloženy veškeré 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. Posilovací stanice vody bude splňovat požadavky čl. 7 ČSN 730873, tzn. bude mít náhradní čerpací zařízení a druhý nezávislý zdroj el. energie s automatickým startem a dosažení požadovaných parametrů do 2 minut. Nově navržené požární hydranty budou v nadzemním provedení v souladu s ČSN 73 08 73.
20. Budou splněny následující podmínky stanoviska Policie ČR, č.j. KRPS-97588-2/ČJ-2016-011406 ze dne 30.3.2016:
- Pokud dojde v souvislosti s výstavbou k omezení silničního provozu na pozemních komunikacích, bude předloženo k odsouhlasení dopravně inženýrské opatření
 - Práce prováděné na vozovkách budou řádně označeny přechodným dopravním značením, instalovaným podle zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích TP 66.
21. Budou splněny následující podmínky stanoviska MěÚ Říčany, OŽP, Orgánu ochrany přírody a krajiny:
- Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění stavebních prací postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu živočichů nebo ničení biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
 - Stavba bude provedena dle předložené PD a jejího dodatku, zpracované společností Cigler Marani Architekti (JCA 350 BP 06.OI.00.00 AS C.3 00), tzn:
 - stavba areálu ČOV, tzn. oplocení – drátěné pletivo na ocelových sloupcích, vyrovnávací nádrž s oplocením proti vstupu živočichů do jejího prostoru (svodidlové stěny LEP 100 dle Katalogu ACO PRO a bariera proti vstupu obojživelníků a plazů – užitný vzor 22719), podzemní betonová usazovací nádrž, sklad a objekt ČOV – stavby obložené dřevěným obkladem, stavba inženýrských sítí, přivaděče vody z lomu, zpevněných ploch a výsadba 3ex. Quercus
 - úprava Chomutovického potoka v délce 41m ve které je umístěn výústní objekt z ČOV a odběrný objekt. Úprava koryta mimo stavební objekty spočívá v prohloubení průtočného profilu vodního toku. Opevnění – pohož z lomového kamene.
 - stavba odběrného objektu (Jamborův práh) a úprava koryta v celkové délce cca 9,4m
 - stavba kanalizačního potrubí (přisypání v délce 22m do max. mocnosti 0,5m) a výústního objektu z ČOV (celková délka opevnění koryta 7m, objekt krytý zpětnou žabí klapkou, úhel zaústění 54°)
 - stavba přeřadu (kanalizace) z vyrovnávací nádrže do vodního toku – přisypání kanalizačního potrubí v délce 30m do max. mocnosti 0,5m a výústního objektu (celková délka opevnění koryta 7m, objekt krytý zpětnou žabí klapkou, úhel zaústění 54°)
 - stavba potrubí pro pitnou vodu a užitkovou vodu
 - stavba dešťové a splaškové kanalizace.
 - Stavby na lesním pozemku budou vedeny v trase stávající komunikace, tzn, záměrem nedojde ke kácení dřevin na lesním pozemku.
 - Na lesním pozemku nesmí být zřizovány žádné mezideponie stavebního materiálu, případně výkopové zeminy.
 - Stavební práce v korytě vodního toku budou provedeny mimo hlavní období rozmnožování živočichů (tzn. od 15.8. – do 31.3 následujícího roku).
 - V průběhu provádění stavebních prací nebude zemina, odpady ani jiný stavební materiál ukládán do koryta vodního toku, k dřevinám nebo na břehy vodního toku.
 - Okolo vodního toku nebudou prováděny žádné terénní úpravy z výkopové zeminy.
 - Ponechaný břehový porost bude chráněn v maximální míře. V případě jeho poškození bude provedena náhradní výsadba, která bude dodatečně projednána se zdejšími orgány ochrany přírody.
 - Výkopové práce bude nutné provádět ve vzdálenosti 2,5 m od paty stromů, nesmí přitom dojít k přesekání kořenů o průměru větším než 5 cm. V případě, že tuto vzdálenost nebude možno dodržet, výkopové práce budou prováděny ručně.

- Výkopová zemina ani jiný stavební materiál nebude přihrnována ke kmenům dřevin.
 - Kácení dřevin rostoucích mimo les bude provedeno pouze u dřevin bránícím realizaci záměru a to výhradně v období vegetačního klidu (tzn. v termínu od 1.10. – 31.3. každého roku).
 - Kácení dřevin bude provedeno odbornou firmou a takovým způsobem, aby nedošlo k poškození ponechaných dřevin. V případě jejich poškození bude provedena náhradní výsadba, která bude dodatečně projednána se zdejším orgánem ochrany přírody.
 - Na pozemku parc.č. 417/1 k.ú. Chomutovice u Dobřejovic, mimo prostor ČOV, nesmí být zřízovány žádné mezideponie výkopové zeminy ani ostatního stavebního materiálu, zařízení staveniště apod.
 - Nadbytečná výkopová zemina bude likvidována řádným způsobem, v žádném případě nesmí být rozhrnována na pozemcích v údolí Chomutovického potoka a v prostoru registrovaných VKP.
 - Před započítím stavby areálu ČOV bude provedeno jeho dočasné oplocení, které zabrání vjezdu mechanizace do prostoru okolních VKP.
 - Jako kompenzaci za umístění staveb budou na pozemku parc.č 417/1 k.ú. Chomutovice u Dobřejovic zrealizovány dvě zemní neprůtočné tůně o rozměrech 11,5 a 9,6m s max. hloubkou 1,1m.
 - Výkopová zemina ze stavby tůní bude uložena mimo prvky VKP.
 - Nově vzniklé vodní plochy budou ponechány přirozené sukcesi.
 - Drobné terénní úpravy okolo tůní a nad vedením inženýrských sítí budou osety vhodnou vícedruhovou směsí odpovídající složení nivních luk, případně mohou být ponechány přirozené sukcesi.
 - Tůně a sadové úpravy budou provedeny nejpozději v termínu kolaudace stavby ČOV.
 - K výsadbám budou použity kvalitní sadbový materiál s obvodem kmenů min. 12/14cm, dřeviny ukotvené na 3 kůly následná péče se stanoví na dobu 3 let).
22. Před uvedením stavby do trvalého užívání budou stavební objekty 06.OI.07.42 Vyrovnávací nádrž a 06.OI.07.43 Hlavní akumuláční nádrž – HAN zařazeny do kategorie technickobezpečnostního dohledu nad vodními díly.
23. Bez kolaudačního souhlasu nesmí být stavba užívána. Žádost o kolaudační souhlas bude podána na formuláři dle vyhlášky č. 40/2008 Sb., kterou se mění vyhl.č. 432/2001Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření o náležitostech povolení, souhlasu a vyjádření vodoprávního úřadu
24. V souladu s § 8 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. vlastníci vodovodů nebo kanalizací provozně souvisejících, popřípadě jejich částí provozně souvisejících, upraví svá vzájemná práva a povinnosti písemnou dohodou tak, aby bylo zajištěno kvalitní a plynulé provozování vodovodu nebo kanalizace. Tato dohoda je podmínkou kolaudačního souhlasu podle stavebního zákona.
25. V souladu s § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb. 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).
26. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. V případě nedodržení termínu dokončení stavby stavebník požádá o povolení k prodloužení lhůty stavby před jejím dokončením v případě, že stavba byla zahájena.

IV. podle § 115 odst. 2 stavebního zákona ukládá provedení zkušební provozu

stavebního objektu 06.OI.07.11_ČOV včetně technologické části 06.OI.07.13

na dobu 12 měsíců od uvedení každé jednotlivé linky do provozu a stanovuje pro zkušební provoz ČOV podmínky:

1. Po dokončení stavby ČOV v průběhu zkušební provozu bude v chráněném venkovním prostoru stavby (2 m před fasádou) nejbližší stávající obytné zástavby oprávněným subjektem (podle § 32a zák. 258/200 Sb.) provedeno kontrolní měření hladiny akustického tlaku A z provozovny areálu ČOV, čerpací stanice a trafostanice v noční době ve smyslu § 12 odst. 1, nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací a výsledky budou předloženy na Krajskou hygienickou stanici Středočeského kraje se sídlem v Praze k posouzení před kolaudací objektu.

2. Před uvedením stavby (nebo její samostatně funkční části) do zkušebního provozu bude vodoprávní úřad vyzván k provedení kontrolní prohlídky stavby.
3. Ve zkušebním provozu budou vzorky odebírány 1 x měsíčně.
4. Před ukončením zkušebního provozu bude předloženo vodoprávnímu úřadu vyhodnocení zkušebního provozu stavby ČOV. Vyhodnocení zkušebního provozu bude předloženo k posouzení Povodí Vltavy a ČIŽP.
5. Současně se žádostí o uvedení stavby vodního díla do zkušebního provozu stavebník doloží:
 - Dokumentaci skutečného provedení stavby ověřenou zhotovitelem stavby se zakreslením veškerých změn
 - Polohové zaměření stavby v souřadnicovém systému S – JTSK
 - Návrh provozního řádu ČOV pro zkušební provoz
 - Protokol o zkoušce nepropustnosti nádrží
 - Elektrorevize
 - Atesty materiálů, použitých výrobků a zařízení, prohlášení o shodě
 - Doklady o nakládání s odpadem z prováděné stavby
 - Protokol o zaškolení obsluhy dodavatelem technologie

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

ARENDON a.s., Štětškova č.p. 1638/18, 140 00 Praha 4-Nusle

Odůvodnění:

Dne 8. 9. 2016 podal žadatel žádost o vydání stavebního povolení a povolení k nakládání s vodami pro výše uvedenou stavbu.

Vzhledem k tomu, že žádost neobsahovala všechny požadované náležitosti, byl stavebník dne 17. 10. 2016 vyzván k jejímu doplnění a řízení bylo přerušeno.

Po doplnění podání vodoprávní úřad oznámil v souladu s ust. § 115 odst. 1 a § 115 odst. 9 vodního zákona a § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení řízení, ve kterém podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání. Dotčené orgány mohly uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy do 30 dnů od vyvěšení veřejné vyhlášky o oznámení zahájení řízení.

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval Ing. Martin Valečka (ČKAIT 0004814) v březnu 2016

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona a § 3c , § 6 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. Plná moc k zastupování
2. MěÚ Říčany, Stavební úřad, územní rozhodnutí (s doložkou nabytí právní moci) ze dne 5.10.2015, č.j. 50413/2015-MURI/OSÚ/808
3. MěÚ Říčany, Stavební úřad, územní rozhodnutí (s doložkou nabytí právní moci) ze dne 8.2.2016, č.j. 8436/2016-MURI/OSÚ/808
4. MěÚ Říčany, Stavební úřad, souhlas stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí, který ověřuje dodržení jeho podmínek, ze dne 29.3.2016, č.j. 17125/2016-MURI/OSÚ/808
5. MěÚ Říčany, Stavební úřad, souhlas stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí, který ověřuje dodržení jeho podmínek, ze dne 13.1.2017, č.j. 2542/2017-MURI/OSÚ/808
6. Projektová dokumentace stavby ve 3 vyhotoveních, kterou vypracoval Ing. Martin Valečka (ČKAIT 0004814) v březnu 2016.
7. MěÚ Říčany, odbor životního prostředí, souhrnné vyjádření č.j. 16478/2016-MURI/OŽP/00354 ze dne 26.5.2016

8. Závazné stanovisko Krajského úřadu Stč. Kraje, Oddělení posuzování vlivů na životní prostředí č.j. 045055/2016/KUSK ze dne 12.4.2016
9. Vyjádření Obce Popovičky zn. 024/16 ze dne 5.4.2016
10. Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. k stavebnímu povolení zn. 1083634773 ze dne 31.3.2016
11. Vyjádření Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, č.j. 1667/16/KÚSK/KHT/PIC ze dne 1.4.2016
12. Vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. , č.j. 565011/16 ze dne 21.3.2016
13. Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., zn. E08360/16 ze dne 21.3.2016
14. Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 29.3.2016
15. Vyjádření TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s. a.s. zn. 1311501738 ze dne 8.7.2015
16. Vyjádření NET4GAS, s.r.o. zn. 4669/15/OVP/N ze dne 30.6.2015
17. Vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., zn. 5001158289 ze dne 31.7.2015
18. Vyjádření Pražská plynárenská Distribuce, a.s., zn. 2016/OSDS/00119 ze dne 21.3.2016
19. Vyjádření MERO ČR, a.s., č.j. 2015/000568/1 ze dne 24.6.2015
20. Vyjádření Čepro, a.s. č.j. 9605/15 ze dne 22.7.2015
21. Vyjádření České radiokomunikace, a.s. zn. UPTS/OS/133852/2016 ze dne 31.3.2016
22. Vyjádření ministerstva vnitra ČR ze dne 29.6.2015
23. Sdělení ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0200350488 ze dne 19.8.2015
24. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, stanovisko ze dne 12.4.2016, č.j. KHSSC 13380/2015
25. Stanovisko Povodí Vltavy, s.p., zn. 26449/2016-242-Mš ze dne 17.5.2016
26. Vyjádření Želivská provozní a.s., zn. Z40/16V119 ze dne 24.3.2016
27. ÚAPPSČ zn. 2069/2015 ze dne 30.6.2015 a 4989/2016 ze dne 13.12.2016
28. Stanovisko HZS (Hasičský záchranný sbor) Středočeského kraje dne 30.3.2016, ev.č. KO-395-2/2016/PD a KO-704-2/2016/PD ze dne 20.5.2016
29. Stanovisko Policie ČR č.j. KRPS-97588-2/ČJ-2016-011406 ze dne 30.3.2016
30. Souhlas MŽP k odnětí zemědělské půdy za ZPF č.j. 14201/ENV/15 ze dne 27.3.2015.
31. MěÚ Říčany, OŽP – orgán státní správy lesů, závazné stanovisko, č.j. 26463/2016-MURI/OŽP-00081 ze dne 12.5.2016
32. MěÚ Říčany, OŽP – orgán ochrany ovzduší, závazné stanovisko č.j. 33013/2016-MURI/OŽP/905 ze dne 16.6.2016
33. MěÚ Říčany, Odbor správních agend a dopravy, rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace, č.j. 32920/2016-MURI/OSAD ze dne 15.6.2016
34. MěÚ Říčany, OŽP – orgán ochrany přírody a krajiny, závazné stanovisko č.j. 53818/2016-MURI/OŽP-00085 ze dne 22.11.2016
35. Doklad o zaplacení správního poplatku (ke stavbě vodních děl - 3 000 Kč) ze dne 14.9.2016.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady 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.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Účastníci řízení o povolení k nakládání s vodami dle § 27 odst. 2 správního řádu - další dotčené osoby:
Obec Popovičky, Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava,

Účastníci řízení o povolení stavby dle § 27 odst. 2 správního řádu - další dotčené osoby:

Obec Popovičky, Obec Křížkový Újezdec, AGRO Jesenice u Prahy a.s., Lubomír Kubr, Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava, ČEZ Distribuce, a. s., Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., TeliaSonera International Carrier

Czech Republic a.s., Želivská provozní a.s. a vlastníci sousedních pozemků parc.č. st. 22/1, st. 22/2, 217, 251, 326, 328, 329, 330/38, 413/1, 413/17, 413/36, 417/4, 418/1, 419/2, 419/6, 420/10, 420/12, 420/14, 421/1, 421/2, 421/3, 427/1, 277/7, 457/10, 457/9, 458, 462/4, 468, 471/1, 505/9, 505/10, 505/11, 505/12, 505/13 v k. ú. Chomutovice u Dobřejovic a 834, 835, 848, 846 v k.ú. Čenětice

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

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Šárka Doudová v. r.
referent vodoprávního úřadu,
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 dne 14. 9. 2016.

Obdrží:

účastníci řízení o nakládání s vodami (doručenky)

REMIN spol. s r. o., IDDS: qrdw6qs

sídlo: Blanická č.p. 922/25, 120 00 Praha 2-Vinohrady

Obec Popovičky, IDDS: 9vfakxa

sídlo: K Rybníku č.p. 12, Popovičky-Chomutovice, 251 01 Říčany u Prahy

Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Grafická č.p. 429/36, Smíchov, 150 21 Praha 5

účastníci stavebního řízení (doručenky)

REMIN spol. s r. o., IDDS: qrdw6qs

sídlo: Blanická č.p. 922/25, 120 00 Praha 2-Vinohrady

účastníci stavebního řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu v souladu s §144 správního řádu veřejnou vyhláškou

- dle § 109 odst. c),d)

- Obec Popovičky, IDDS: 9vfakxa

sídlo: K Rybníku č.p. 12, Popovičky-Chomutovice, 251 01 Říčany u Prahy

AGRO Jesenice u Prahy a.s., IDDS: 24zcm34

sídlo: Vestecká č.p. 2, Zlatníky-Hodkovice, 252 41 Dolní Břežany
 Lubomír Kubr, Huntovická č.p. 4, Popovičky-Chomutovice, 251 01 Říčany u Prahy
 ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
 sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx
 sídlo: Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
 Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
 sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
 TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s., IDDS: ubzgz9a
 sídlo: K Červenému dvoru č.p. 3269/25a, 130 00 Praha 3-Strašnice
 Želivská provozní a.s., IDDS: usqnf7h
 sídlo: K Horkám č.p. 16/23, Praha 10-Hostivař, 102 00 Praha 102

- dle § 109 odst.e), f) – identifikování v souladu s §112 odst. 1 číslem pozemku (sousední pozemky)

pozemek parc.č. st. 22/1, st. 22/2, 217, 251, 326, 328, 329, 330/38, 413/1, 413/17, 413/36, 417/4, 418/1, 419/2, 419/6, 420/10, 420/12, 420/14, 421/1, 421/2, 421/3, 427/1, 277/7, 457/10, 457/9, 458, 462/4, 468, 471/1, 505/9, 505/10, 505/11, 505/12, 505/13 v k. ú. Chomutovice u Dobřejovic a 834, 835, 848, 846 v k.ú. Čenětice

dotčené orgány

MěÚ Říčany, odbor - Stavební úřad, IDDS: skjbfwd

sídlo: Melantrichova č.p. 2000, 251 01 Říčany u Prahy

MěÚ v Říčanech, OŽP, orgán ochrany přírody a krajiny, Komenského náměstí č.p. 1619/2, 251 01 Říčany u Prahy

MěÚ v Říčanech, OŽP, orgán ochrany ovzduší, Komenského náměstí č.p. 1619/2, 251 01 Říčany u Prahy

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf

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

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

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

Ústav archeologické památkové péče středních Čech, příspěvková organizace, IDDS: eaig3gd

sídlo: Nad olšinami č.p. 448/3, 100 00 Praha 10-Strašnice

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kolín, IDDS: xjjhpq3

sídlo: Polepská č.p. 634, 280 02 Kolín 4

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Praha venkov - JIH, dopravní inspektor, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 708, 251 64 Mnichovice

MěÚ Říčany - odbor životního prostředí – státní správa lesa, Komenského nám. č.p. 1619, 251 01 Říčany u Prahy

ostatní

Obecní úřad Popovičky - k vyvěšení na úřední desku

Obecní úřad Křížkový Újezdec - k vyvěšení na úřední desku

MěÚ v Říčanech - k vyvěšení na úřední desku