



# MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

**Odbor životního prostředí**

Naše č.j.: MH/09177/2020  
Spisová značka: MH/04381/2020

Vyřizuje: Ing. Jitka Vašková  
Telefon: 371 430 545  
E-mail: vaskova@muhorazdovice.cz

Datum: 11.1.2021

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů žadateli a zároveň účastníkovi řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým je:

**obec Pačejov**, IČO 00255963, Pačejov-nádraží č.p. 199, 341 01 Horažďovice, CZ-NACE: 84110

### I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona **k vypouštění odpadních vod do vod povrchových**

#### údaje o místě:

kraj:	Plzeňský
obec:	Pačejov
katastrální území:	Pačejov
pozemek:	parc. č. 93/7
č.h.p.:	1-08-01-1190-0-00
vodní tok IDVT:	10244714 Pačejovský potok
umístění jevu vůči břehu:	levý břeh
HGR:	6320 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy
název a kód vodního útvaru:	HVL_1230 Březový potok od pramene po ústí do toku Otava
orientační určení polohy záměru JTSK:	X = 1114269, Y = 810220

#### údaje o předmětu rozhodnutí:

druh vypouštěných vod:	předčištěné splaškové
druh recipientu:	vodní tok
související vodní dílo:	čistírna odpadních vod

#### údaje o povoleném množství odpadních vod:

prům. povolené	0,43 l/s
max. povolené	5,2 l/s
max. měsíční povolené	1 707 m <sup>3</sup> /měs
roční povolené	13 658 m <sup>3</sup> /rok
počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
velikost zdroje znečištění v EO	300

emisní limity pro zkušební provoz:

	„p“(mg/l)	„m“(mg/l)	roční bilance (kg/rok)
BSK <sub>5</sub>	40	80	546
CHSK <sub>Cr</sub>	150	220	2 048
NL	50	80	682

emisní limity pro trvalý provoz:

	„p“(mg/l)	„m“(mg/l)	roční bilance (kg/rok)
BSK <sub>5</sub>	30	50	410
CHSK <sub>Cr</sub>	110	170	1 502
NL	40	60	546

Časové omezení platnosti povolení do **31.12.2030**.

Uložená měření:množství:

je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod: ano

způsob měření množství vypouštěných vod: indukční průtokoměr umístěný v měrné šachtě na odtoku z ČOV

četnost měření množství: kontinuálně

jakosti:

je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod: ano

počet kontrolních profilů: 1 – na odtoku z ČOV v odběrové šachtě Sb2

typ vzorků: dvouhodinový směsný

Povolení vypouštění odpadních vod je v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 vodního zákona a v souladu s ustanovením § 38 odst. 5 vodního zákona a 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, ve znění pozdějších předpisů (NV 401/2015) vázáno na splnění následujících podmínek a povinností:

1. K ověření limitů ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod bude provoz ČOV vyhodnocován v trvalém provozu 4x za rok v přibližném intervalu cca 3 měsíců z laboratorních rozborů z odběrů dvouhodinového směsného vzorku odpadních vod získaného sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut, odebraného v odběrové šachtě Sb2 na odtoku z ČOV v ukazatelích BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub> a NL.
2. Ve stejné četnosti jako sledování ukazatelů BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub> a NL bude v trvalém provozu sledovaný i ukazatel P<sub>celk</sub>. Výsledky tohoto sledování budou následně 1x ročně předávány v souladu s vodním zákonem (prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností Ministerstva životního prostředí (ISPOP)) do 31.1. následujícího kalendářního roku.
3. K ověření limitů ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod bude provoz ČOV vyhodnocován ve zkušebním provozu 12x za rok v přibližném intervalu cca 30 dnů z laboratorních rozborů z odběrů dvouhodinového směsného vzorku odpadních vod získaného sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut, odebraného v odběrové šachtě Sb2 na odtoku z ČOV v ukazatelích BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub> a NL.
4. Ve stejné četnosti jako sledování ukazatelů BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub> a NL bude ve zkušebním provozu sledovaný i ukazatel P<sub>celk</sub>. Výsledky tohoto sledování budou předloženy k žádosti o kolaudační souhlas.
5. Rozbor sledovaných ukazatelů bude prováděn oprávněnou laboratoří podle analytických metod schválených pro stanovení ukazatelů znečištění akreditovanou laboratoří.

6. Výsledky laboratorního rozboru je provozovatel povinen uchovávat po dobu 5 let a tyto výsledky předávat při případné kontrole vodoprávnímu úřadu, případně správci povodí či pověřenému odbornému subjektu.
7. Ke zkušebnímu provozu a kolaudačnímu souhlasu bude zpracován kanalizační řád kanalizace pro veřejnou potřebu ve smyslu stanovených emisních limitů a předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení.

## II. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla

### „Kanalizace a ČOV - Pačejov, Velešice, Týřovice“

základní údaje o stavbě, jejím členění a technickém zařízení:

#### IO 01 - Kanalizace

Splašková kanalizace je navržena jako větvená, gravitační. Realizací nové splaškové kanalizace vznikne v obci oddílná kanalizační soustava. Gravitační kanalizace bude vybudována z plastového potrubí DN 200 – 300, tuhosti minimálně SN 12. V trase potrubí budou osazeny kanalizační šachty z bet. DN 1000, které jsou vodotěsné a zakryty odpovídajícími poklopy. Šachty slouží především pro údržbu, čištění a provozní potřeby. Část kanalizace je zaústěna do 2 centrálních čerpacích stanic. Výtlačné potrubí je zhotoveno z trub PE.

kanalizační řad	dimenze:	celková délka:
A1	DN 250-300	1612 m
A2	DN 250	325,7 m
A-2-1	DN 200	12,9 m
A-2-2	DN 250	145,2 m
A-3	DN 250	216 m
A-3-1	DN 250	121 m
A-4	DN 250	167 m
A-5	DN 250	199,5 m
A-5-1	DN 250	65,7 m
A-5-2	DN 200	64,5 m
B1	DN 250-300	1032,1 m
B1-2	DN 250	70,2 m
B1-3	DN 250	13,5 m
B1-4	DN 250	55,3 m
B1-5	DN 200	26,5 m
B2	DN 250	127,3 m
B2-1	DN 250	53,8 m
B2-1-1	DN 250	7,9 m
B3	DN 250	231,9 m
B3-1	DN 250	135,3 m

B3-2	DN 250	108,6 m
B3-3	DN 200	13,5 m
B4	DN 250	194 m
výtlačný řad 1 PE 90	DN 80	265,2 m
výtlačný řad 2 PE 63	DN 50	251,4 m
odtok z ČOV	DN 300	22,2 m
Havarijní obtok č.1	DN 300	27,8 m
Celková délka kanalizace		5 566 m

### IO 02 - Prodloužení vodovodu

Jedná se o prodloužení stávajícího vodovodního řadu „3“, na který je napojena vodovodní přípojka pro č.p. 187. Část potrubí této vodovodní přípojky (PE 90 v délce 43,2 m) bude využita jako prodloužení vodovodního řadu „3“. Na potrubí přípojky bude připojeno nové prodloužení (PE 90 v délce 89,7 m), které bude uloženo ve společném výkopu s nově budovanou kanalizací. Stávající hydrant (kalník) umístěný na konci části přípojky bude přesunut na konec prodloužení řadu „3“.

Část stávajícího potrubí 43,2 m a část nově vybudovaného potrubí 89,7 m bude jako prodloužení o celkové délce 132,9 m a bude vodovodní řad „3“.

Prodloužení vodovodního řadu „3“, PE 90 v celkové délce 132,9 m.

### TO 01 – ČOV

Nová mechanicko-biologická čistírna odpadních vod pro obce Pačejov, Velešice, Týřovice. Je navržena na kapacitu 300 EO. Stavba je řešena jako kompaktní samostatný objekt. Hlavním účelem stavby je zajistit v potřebném rozsahu a množství čištění odpadních vod pro obce Pačejov, Velešice, Týřovice.

Objekt ČOV je členěn na spodní a vrchní stavbu. Povolovaná spodní stavba vodního díla se skládá z podzemních železo-betonových nádrží a strojně technologických prostor. Podzemní betonové nádrže jsou z vodostavebního betonu. Nádrže budou částečně zastropeny železobetonovou deskou.

Byla zvolena metoda kompaktního řešení ČOV v jednom objektu.

Pro případ odstávky biologické části ČOV je možné odpadní vody osazeným potrubím zaústit do uskladňovací nádrže kalu. Osazením ponorného čerpadla do této uskladňovací nádrže kalu je pak v případě nutnosti možno provozovat tuto nádrž jako takzvaný SBR reaktor.

ČOV svou koncepcí čištění odpadních vod patří do skupiny čistíren s nízkou zatěžovanou aktivací se stabilní nitrifikací a aerobní stabilizací kalu.

Odpadní vody z kanalizačních stok natékají nejprve do česlicového žlabu. V česlicovém žlabu jsou umístěny drážky pro osazení ručních hradítek (dřevěné fošny). Tato hradítka umožňují obtok strojních česlí přes ruční česle. Z česlicového žlabu za normálního provozu natékají surové splaškové vody přes stavítka do denitrifikace. V případě nutnosti odstavit biologickou část ČOV je možné toto stavítka uzavřít a odpadní vody pomocí stavítka odvádět do uskladňovací nádrže kalu. Tato nádrž může být buď vyvážena, nebo provozována dočasně jako SBR reaktor pomocí přenosného čerpadla.

V místě nátoky odpadní vody do denitrifikace je přes tlakový ventil vyústěno dávkování síranu železnatého (či kombinovaného srážedla) za účelem srážení fosforu. Odpadní vody v denitrifikaci jsou míchány ponorným vrtulovým míchadlem na spouštěcím zařízení. Toto míchadlo lze vyjmout bez nutnosti vypuštění pomocí jeřábové dráhy pod stropem provozní části. Odpadní vody z denitrifikace natékají otvorem ve zdi s osazeným stavítkem do prostoru nitrifikace. Toto stavítka umožňuje opět určité režimy nouzového provozu a zejména pak zrychlení procesu případného vyčerpání podzemních nádrží. Nitrifikační prostor je promícháván a provzdušňován jemnobublinnými aeračními elementy v pevně kotvené verzi.

Z nitrifikace odpadní vody natékají potrubím DN 200 do středového válce dosazovací nádrže DM 360. Odpadní voda ze středového válce stoupá dosazovací nádrží vzhůru kalovým mrakem. Odsazená vyčištěná voda odtéká dvojicí žlabů s nornými stěnami potrubím DN 200 do měrné šachty. Odsazený kal z dosazovací nádrže je recirkulován mamutkovými čerpadly plovoucích nečistot. Sběrné potrubí recirkulovaného kalu a plovoucích nečistot je zaústěno do nádrže denitrifikace. Přebytečný kal je odčerpáván mamutkovým čerpadlem do uskladňovací nádrže kalu. Množství odtékající vyčištěné vody je měřeno indukčním průtokoměrem v měrné šachtě ČOV.

### TO 02 - Čerpací stanice

Jedná se o 2 čerpací stanice ČS1 a ČS2.

#### ČS1:

Stavba čerpací stanice je umístěna na pozemku p.č. 1195/2 v k.ú. Pačejov. Výška nadzemní části je 3,6 m od upraveného terénu. Hloubka podzemní nádrže je 4,6 m o vnitřním průměru 2,5 m.

Do čerpací stanice bude přivedena gravitační splašková oddílná kanalizace potrubím DN 250. Čerpaná odpadní voda bude vedena výtlačným potrubím PE 90, zaústěna volným vyústěním v šachtě S317

ČS je vybavena dvojicí střídajících se čerpadel se šroubovým odstředivým kolem. Čerpadla jsou ovládaná podle hladiny – minimální, maximální a havarijní hladina. V případě poruchy je automatický záskok druhého čerpadla.

výtlačná výška: 24,3 m  
dimenze výtlačku, materiál: PE 90, PN 16  
délka výtlačku: 265,2 m

akumulační prostor:

provozní akumulace ČS:	10,8 m <sup>3</sup>
doba akumulace:	0,7 dne
havarijní akumulace:	14,0 m <sup>3</sup>
doba havarijní akumulace:	0,9 dne

předpokládaná produkce odpadních vod svedených na ČS1: 15 m<sup>3</sup>/den

podzemní nádrž: prefabrikovaná z vodostavebního železobetonu C40/50 odolného vůči prostředí XA2. Nádrž se skládá z jednotlivých částí: dno – rozměr 2800/2500/2500/150, skruž – rozměr 2800/2500/1750, 150, zákrytová deska nedělená, rozměr 2800/2800/200 s ocelovými poklopy 600 x 600 mm, 900 x 600 mm. Do jímky se bude vstupovat pomocí nerezového žebříku,

nadzemní část: Na zákrytovou desku bude osazena trámová dřevostavba zhotovená z trámové roubené samonosné konstrukce. Krov je sedlový, krytina betonové tašky.

#### ČS2:

Stavba ČS2 je umístěna na pozemku p.č. 520/96 k.ú. Pačejov. Hloubka podzemní nádrže je 4 m o vnitřním průměru 1,5 m

Vodotěsná jímka s vyspárovaným dnem, dvěma čerpadly, třemi plováky, stěny bude tvořit skruž DN 1500 a strop bude tvořen pomocí zákrytové desky s poklopem.

Do čerpací stanice bude přivedena gravitační splašková oddílná kanalizace potrubím DN 250, čerpaná odpadní voda bude vedena výtlačným potrubím PE 63, zaústěna volným vyústěním v šachtě S301.

ČS je vybavena dvojicí střídajících se čerpadel se šroubovým odstředivým kolem. Čerpadla jsou ovládaná podle hladiny – minimální, maximální a havarijní hladina. V případě poruchy je automatický záskok druhého čerpadla.

výtlačná výška: 7 m  
dimenze výtlačku, materiál PE 63, PN: 16  
délka výtlačku: 251,4 m

## akumulační prostor:

provozní akumulace ČS:	3,2 m <sup>3</sup>
doba akumulace:	2,3 dní
havarijní akumulace:	5,8 m <sup>3</sup>
doba havarijní akumulace:	5 dní

předpokládaná produkce odpadních vod svedených na ČS2: 1,15 m<sup>3</sup>/den

údaje o místě:

kraj:	Plzeňský
obec:	Pačejov
katastrální území:	Pačejov, Týřovice u Pačejova, Velešice u Pačejova
pozemek:	parc. č. 86/9, 87/15, 87/16, 87/17, 87/20, 87/27, 87/32, 87/34, 87/41, 89/1, 92/14, 92/24, 92/44, 92/45, 92/48, 92/53, 92/54, 92/58, 92/71, 93/5, 93/6, 93/7, 110/1, 110/2, 520/28, 520/92, 520/96, 1195/2, 1195/42, 1204/1, 1204/12, 1214/4, 1221/17, 1221/18, 1221/26, 1221/29, 1221/36, 1221/38, 1221/39, 1221/40, 1221/41, 1221/42, 1221/43, 1227/1, 1227/4, 1227/6, 1231/11 v katastrálním území Pačejov, parc. č. 484/1, 484/4, 484/5, 484/6, 484/8, 485/1, 489, 491/2 v katastrálním území Týřovice u Pačejova, parc. č. 31/1, 31/9, 32/1, 32/15, 32/17, 50/6, 736/1, 738/2, 738/6, 739/7, 739/10, 822, 823/1, 823/2, 843, 844, 846, 850, 875, 876, 890 v katastrálním území Velešice u Pačejova
č.h.p.:	1-08-01-1190-0-00
hydrogeologický rajón:	6320 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy
název a kód vodního útvaru:	HVL_1230 Březový potok od pramene po ústí do toku Otava
vodní tok IDVT:	Pačejovský potok IDVT 10244714
umístění jevu vzhledem k břehu:	levý břeh
orientační určení polohy záměru (JTSK):	začátek stavby X = 1113297, Y = 810294 konec stavby X = 1114244, Y = 810222

VODOVODúdaje o předmětu rozhodnutí:

název vodovodu:	vodovod pro veřejnou potřebu obce Pačejov
povolované vodní dílo:	vodovodní řad zásobovací sítě
příslušnost k systému vodovodu:	místní
účel užití vody:	zásobování obyvatelstva pitnou vodou
počty oddělených částí systému:	vodovodní řad zásobovací sítě
rozsah zásobování – počet zásobovaných obcí:	1
rozsah zásobování – velikost zásobovaného spotřebiště:	část obce
druh vodovodního řadu:	zásobovací sítě
celková délka řadu:	132,9 m
nejmenší jmenovitá světlost řadu	90 mm
největší jmenovitá světlost řadu	90 mm

KANALIZACEúdaje o předmětu rozhodnutí:

název kanalizačního systému:	kanalizace pro veřejnou potřebu obce Pačejov
povolované vodní dílo:	stoková sítě čerpací stanice 2 ks čistírna odpadních vod

účel vodního díla:	odvedení odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu na centrální ČOV z lokality Pačejev, Velešice, Týřovice a jejich čištění
kanalizační soustava:	kanalizace pro veřejnou potřebu
charakter kanalizační soustavy:	oddílná
počty oddělených částí systému:	stoková síť, čerpací stanice, čistírna odpadních vod
počet napojených obcí:	1 (3 katastrální území)
zpracování provozního řádu ČOV:	ano
<u>stoková síť:</u>	
druh stokové sítě:	gravitační s přečerpáním ve stokové síti
celková délka stok:	5 566 m
nejmenší jmenovitá světlost stoky:	50 mm výtlak /200 mm gravitační potrubí
největší jmenovitá světlost stoky:	300 mm
počet povolovaných odlehčovacích komor:	0
počet povolovaných čerpacích stanic:	2
<u>čerpací stanice:</u>	
ČS1:	
druh stanice:	čerpací
projektovaný výkon:	5 l/s
ČS2:	
druh stanice:	čerpací
projektovaný výkon:	2,9 l/s
<u>čistírna odpadních vod:</u>	
povolované vodní dílo:	čistírna odpadních vod pro 300 EO
druh přiváděných vod:	splaškové
způsob čištění:	mechanicko – biologický
zkušební provoz:	ano
účel vodního díla:	čištění odpadních vod
<u>projektované parametry čistírny:</u>	
průměrný bezdeštný denní přítok $Q_{24}$	30,0 m <sup>3</sup> /den
maximální bezdeštný denní přítok $Q_d$	45,0 m <sup>3</sup> /den
maximální bezdeštný hodinový přítok $Q_h$	8,25 m <sup>3</sup> /hod
maximální bezdeštný roční přítok $Q_r$	10 950 m <sup>3</sup> /rok
podíl průmyslových odpadních vod na $Q_r$	0 %

Pro povolení provedení a užívání stavby vodního díla se, v souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona a současně v souladu s ust. § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanoví následující podmínky a povinnosti:

1. Stavba vodního díla bude provedena dle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem a v souladu s předloženým inženýrskogeologickým posouzením základových poměrů „Orientační posouzení základových poměrů plánované místní kanalizace a ČOV v k.ú. Velešice a Týřovice“ zpracovaným Ing. Františkem Matyášem, odborná způsobilost v hydrogeologii, inženýrské a sanační geologii č. 2062/2007 zpracovaným v listopadu 2018 až květnu 2019. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
2. Při provádění výkopových prací budou učiněna taková nezbytná opatření, aby nedošlo k poškození stávajících podzemních a nadzemních vedení inženýrských sítí v předmětné lokalitě.
3. Vodoprávnímu úřadu bude před zahájením stavby písemně oznámen termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
4. Stavba vodního díla bude dokončena do 31.12.2027.

5. Ke kolaudaci stavby budou doloženy doklady o nakládání s veškerými druhy odpadu, které vzniknou při realizaci výše zmíněného záměru (o způsobech jejich využívání, odstraňování atd.), včetně jejich množství. Množství předaného odpadu bude doloženo vážnými lístky příslušného zařízení pro nakládání s odpady.
6. Zejména při provádění stavby bude zajištěna minimalizace znečištění ovzduší tuhými znečišťujícími látkami a druhotnou prašností, a to skrápěním činností, při kterých emise těchto znečišťujících látek vznikají.
7. Činnosti související s prováděním stavby tj. výkopové práce a případné uzavírky provozu na silnicích III/18614, III/18624 a III/18625 budou v dostatečném předstihu projednány a povoleny příslušným silničním správním úřadem (MěÚ Horažďovice, odbor dopravy a obec Pačejov).
8. Veškerá dopravně inženýrská opatření – stanovení přechodné úpravy provozu dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., budou v dostatečném předstihu projednána s MěÚ Horažďovice, odborem dopravy, který je příslušný k vydání opatření obecné povahy.
9. Detailní řešení výustního objektu a křížení kanalizace s vodními toky bude předloženo k odsouhlasení na provozní středisko Otava ve Strakonících. Výustní objekt bude opevněn, v případě křížení kanalizace s vodním tokem (v otevřeném korytě) bude dodržena min. hloubka 1 m pode dnem toku.
10. Na provozní středisko Otava ve Strakonících bude písemně oznámeno zahájení a ukončení prací.
11. Prováděním prací nesmí dojít k znečištění toku stavebním materiálem, závadnými látkami z použitých stav. materiálů, mechanizačních prostředků ani uvolněným sedimentem při stavbě.
12. V místě křížení kanalizace se zatrubněním drobným vodním tokem bude kanalizace vedena pod stávajícím zatrubněním.
13. V místě křížení kanalizace s otevřeným drobným vodním tokem bude kanalizace vedena minimálně 1 m ode dna drobného vodního toku a na březích budou osazeny označníky přechodu.
14. Provoznímu středisku Otava ve Strakonících bude pro potřeby správce toku předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení vodního toku a výustního objektu (situace s okolím 50m) v digitální formě (výkres v některém z formátů DWG, DGN nebo DXF), seznam zaměřených bodů s uvedením jejich souřadnic X, Y, Z ve formátu TXT s oddělovači a dále pak výkresy – situace v měřítku 1:500 a detailní situační a výškové uspořádání v měřítku 1:100 s kótami v nadmořských výškách Bpv. v tištěné podobě a digitálně ve formátu PDF.

### **III. ukládá provedení zkušebního provozu**

podle ustanovení § 115 odst. 2 stavebního zákona stavby vodního „Kanalizace a ČOV - Pačejov, Velešice, Týřovice“ po dobu 15 měsíců

V souladu s ustanovením § 124 odst. 1 stavebního zákona stanovuje podmínky pro zkušební provoz:

1. Zkušební provoz bude zahájen až po dokončení stavby ČOV a dostavění převážné části kanalizačních řadů.
2. K žádosti o zkušební provoz bude doloženo splnění uložených podmínek a předloženy kladné výsledky kontrol, zkoušek a revizí.
3. Zkušební provoz bude vodoprávním úřadem povolen na základě doložených podkladů při kontrolní prohlídce.



#### IV. stanovuje

podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat v souladu s ust. § 119 odst. 1 stavebního zákona jen na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí podle § 122 popř. § 122a stavebního zákona.

#### Odůvodnění:

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí obdržel dne 31.03.2020 pod č.j. MH/04381/2020 žádost o stavební povolení k stavebnímu záměru „Kanalizace a ČOV - Pačejov, Velešice, Týřovice“ a pod č.j. MH/0437980/2020 povolení k vypouštění odpadních vod. Žadatelem je obec Pačejov, IČO 00255963, Pačejov-nádraží č.p. 199, 341 01 Horažďovice, kterou zastupuje AQUAŠUMAVA s.r.o., IČO 64832911, Chudenín č.p. 30, 340 02 Nýrsko.

Vzhledem k tomu, že žádost neobsahovala požadované náležitosti a neposkytovala dostatečný podklad pro posouzení stavby, vodoprávní úřad dne 15.5.2020 pod č.j. MH/05617/2020 vyzval žadatele k doplnění a současně usnesením ze dne 15.5.2020 pod č.j. MH/06308/2020 řízení přerušil. Žádost byla doplněna dne 9.7.2020 pod č.j. MH/09101/2020.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle § 6 a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady.

#### Předložené doklady:

- situace širších vztahů
- kopie katastrální mapy
- územní rozhodnutí
- souhlas stavebního úřadu
- projektová dokumentace
- plán kontrolních prohlídek stavby
- souhrnné sdělení odboru životního prostředí
- plná moc
- souhlas k umístění a provedení stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona
- závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství
- závazné stanovisko silničního správního úřadu
- závazné stanovisko HZS
- závazné stanovisko KHS
- stanoviska vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem
  - ČEZ Distribuce, a.s.
  - CETIN
- smlouvy s příslušnými vlastníky veřejné dopravní nebo technické infrastruktury, k vybudování nové nebo úpravu stávající veřejné dopravní nebo technické infrastruktury
  - ČEZ Distribuce, a.s. smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV(NN) číslo: 19\_SOBS01\_4121566631
  - ČEZ Distribuce, a.s. smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV(NN) číslo: 19\_SOBS01\_4121566633
  - ČEZ Distribuce, a.s. smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV(NN) číslo: 19\_SOBS01\_4121566634
- územní rozhodnutí o umístění stavby přípojka NN
- stanovisko správce povodí
- vyjádření příslušného správce vodního toku
- souhlas Obecního úřadu Pačejov

Vodoprávní úřad oznámil dle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům pod č.j. MH/09175/2020 ze dne 14.07.2020, s upozorněním, že mohou závazná stanoviska a námítky, popř. důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání konaném dne 13.8.2020, jinak k nim, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, nebude přihlédnuto.

Účastníkům řízení byla dána možnost v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu se vyjádřit k podkladům rozhodnutí.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektovou dokumentaci „Kanalizace a ČOV - Pačejov, Velešice, Týřovice“ vypracovala Ing. Martina Hřebeková, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, pozemní stavby ČKAIT 0101643 v listopadu 2018 se změnami projektu datovanými také listopad 2018 doloženými dne 9.7.2020 pod č.j. MH/09101/2020. Dále bylo předloženo orientační posouzení základových poměrů plánované místní kanalizace a ČOV v k.ú. Velešice a Týřovice zpracované Ing. Františkem Matyášem, odborná způsobilost v hydrogeologii, inženýrské a sanační geologii č. 2062/2007 zpracované v listopadu 2018 – květnu 2019.

Územní rozhodnutí vydal Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování dne 4.12.2018 pod č.j.MH/16633/2018, které nabylo právní moci dne 8.1.2019.

Souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování dne 21.4.2020 pod č.j. MH/05179/2020.

Územní rozhodnutí o umístění stavby „Kanalizace a ČOV - Pačejov, Velešice, Týřovice“ část – přípojka NN vydal Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování dne 2.12.2020 pod č.j.MH/15619/2020, které nabylo právní moci dne 30.12.2020.

Souhlas k provedení stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona udělili tito vlastníci k následujícím pozemkům:

k.ú. Pačejov:

92/53, 93/5, 93/6, 520/96 - Státní pozemkový úřad

92/48 – Metlička Václav

92/45 – Duda Václav

92/44, 87/15, 87/17, 92/54 – Obchodně výrobní družstvo „Slavník“

92/14 – Vopalecký Jan, Vopalecká Anna

110/2, 110/1 - Behenský Petr Dr. Ing.

1221/18 - Laně Josef

1221/17 - Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace

1221/26, 1221/38, 1221/39, 1221/40, 1221/41 – Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň

1221/42, 1221/43 – Buchta Milan, Buchtová Kateřina

87/41, 86/9, 87/34 – Jára Jaroslav

87/27, 89/1, 87/20, 87/32 – Voska Zdeněk

k.ú. Velešice u Pačejova:

739/7, 739/10 - Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace

822, 823/1, 843, 844, 875, 876 - Laně Zdeněk

k.ú. Týřovice u Pačejova:

484/6, 484/8 - Státní pozemkový úřad

485/1 - Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace

Smlouva o omezení užívání nemovitosti ve správě SÚSPK uzavřená mezi Správou a údržbou silnic Plzeňského kraje, p.o. a obcí Pačejov na pozemky p.č. 1221/17 k.ú. Pačejov, 739/7 a 739/10 k.ú. Velešice u Pačejova a 485/1 k.ú. Týřovice u Pačejova dne 7.7.2019, ve smlouvě je výslovně uvedeno, že tato smlouva slouží investorovi jako doklad prokazující právo provést stavbu nebo část stavby na předmětné komunikaci a/nebo silničním pozemku dle stavebního zákona a součástí smlouvy pod přílohou č. 3 je situace, tj. celkový situační výkres C2, C3 a C4.

Pozemek p.č. 92/71 k.ú. Pačejov byl na základě geometrického plánu č. 539-162/2019 zpracovaného Ing. Martinem Kmínkem, úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem, oddělen z pozemku 92/53, na základě tohoto geometrického plánu byl pozemek zapsán do katastru nemovitostí. Pozemek p.č. 92/53 k.ú. Pačejov byl v územním rozhodnutí č.j. MH/16633/2018 ze dne 4.12.2018.

Pozemek 823 k.ú. Velešice u Pačejova byl rozdělen na pozemky p.č. 823/1 a 823/2. Pozemek 823/2 je ve vlastnictví obce Pačejov a pozemek 823/1 zůstal ve vlastnictví pana Zdeňka Laně.

Souhrnné sdělení odboru životního prostředí vydal Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí dne 1.6.2018 pod č.j.MH/06620/2018, které je souhlasné a jeho podmínky ke stavebnímu povolení jsou zapracovány jako podmínka č. 6 výroku II. tohoto rozhodnutí.

Závazné stanovisko k nakládání s odpady vydal Městský úřad Horažďovice, orgán státní správy odpadového hospodářství dne 18.5.2018 pod č.j. MH/07323/2018, které je souhlasné a jehož podmínky byly zapracovány jako podmínka č. 5 výroku II. tohoto rozhodnutí.

Závazné stanovisko HZS vydal HZS Plzeňského kraje dne 10.7.2019 pod č.j. HSPM- 5938-8/2019 KT, které je souhlasné a bez podmínek.

Závazné stanovisko KHS vydal KHS Plzeňského kraje se sídlem v Plzni dne 19.6.2020 pod č.j. KHSP13411/24/2019, které je souhlasné a bez podmínek.

Závazné stanovisko silničního správního úřadu vydal Městský úřad Horažďovice, odbor dopravy a silničního hospodářství bylo uplatněno při ústním jednání do protokolu a jeho podmínky jsou uloženy jako podmínky č. 7 a 8 stavebního povolení.

Souhlas s provedením stavby dne 6.11.2017 vydala obec Pačejov.

Rozhodnutí Obecního úřadu Pačejov č.j. 370/18/OÚ ze dne 7.8.2018 k uložení inženýrských sítí do silničních pozemků.

Stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku a vyjádření účastníka řízení vydalo Povodí Vltavy, státní podnik dne 1.11.2016 pod č.j. 50902/2016-143, dne 6.12.2017 č.j.63421/2017-143, dne 11.7.2019 pod č.j. 36304/2019-143 a dne 28.8.2019 pod č.j. 56148/2019-143 , ve kterých je uvedeno:

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Horní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, neboť lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení jeho dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s předloženou žádostí s těmito připomínkami:

1. V dalším stupni PD bude doplněn k odsouhlasení kompletní návrh limitů pro povolení k vypouštění vod z navržené ČOV v souladu s NV č. 401/2015 Sb.
  - Podmínka byla uplatněna v územním rozhodnutí, návrh limitů na odtoku z navržené ČOV byl Povodím Vltavy s.p. odsouhlasen ve vyjádření ze dne 28.8.2019

Jako správce drobného vodního toku Pačejovský potok IDVT 10244714 a drobných vodních toků IDVT 10266921 a IDVT 10244714 souhlasíme s uvedeným záměrem s těmito připomínkami

1. Detailní řešení výustního objektu a křížení kanalizace s vodními toky bude předloženo k odsouhlasení na provozní středisko Otava ve Strakonících. Výustní objekt bude opevněn, v případě křížení kanalizace s vodním tokem (v otevřeném korytě) bude dodržena min. hloubka 1 m pode dnem toku.
  - Jelikož výustní objekt a křížení kanalizace s vodním tokem se týká vodních toků jejichž správce je Povodí Vltavy, s.p. je podmínka posouzena vodoprávním úřadem jako oprávněná. Uloženo jako podmínka č. 9 stavebního povolení

2. Požadujeme písemně oznámit na provozní středisko Otava ve Strakonících zahájení a ukončení prací.
  - Povodí Vltavy, s.p. má právo vědět o stavební činnosti související s vodními toky jejichž jsou správci. Podmínka je posouzena vodoprávním úřadem jako oprávněná. Uloženo jako podmínka č. 10 stavebního povolení
3. Prováděním prací nesmí dojít k znečištění toku stavebním materiálem, závadnými látkami z použitých stav. materiálů, mechanizačních prostředků ani uvolněným sedimentem při stavbě.
  - Při provádění stavby musí být respektováno okolí a stavba se musí provádět šetrným způsobem. Podmínka je posouzena vodoprávním úřadem jako oprávněná. Uloženo jako podmínka č. 11 stavebního povolení
4. Zaměření stavby bude předáno ve výkresové a digitální formě na provozní středisko Otava ve Strakonících, (situaci s okolím do 50 m v měř. 1:500 a detailní situační a výškové uspořádání v měř. 1:100 s kótami v nadmořských výškách Bpv).
  - Neuloženo jako podmínka, jelikož požadavek Povodí Vltavy, s.p. se dubluje, a přesnější požadavky jsou uvedeny pod bodem 9, který je uložen jako podmínka
5. Termíny zahájení a ukončení prací budou oznámeny na provozní středisko Otava ve Strakonících.
  - Neuloženo jako podmínka stavebního povolení, jelikož podmínka se dubluje a po bodem 2 je uveden navíc požadavek na písemné oznámení.
6. V místě křížení kanalizace se zatrubněním drobným vodním tokem bude kanalizace vedena pod stávajícím zatrubněním.
  - Povodí Vltavy, s.p. jako správce vodního toku a vlastník vodního díla má povinnost chránit vodní tok a stavbu vodního díla. Podmínka je posouzena vodoprávním úřadem jako oprávněná. Uloženo jako podmínka č. 12 stavebního povolení
7. V místě křížení kanalizace s otevřeným drobným vodním tokem bude kanalizace vedena minimálně 1 m ode dna drobného vodního toku a na březích osadit označnický přechodu.
  - Povodí Vltavy, s.p. jako správce vodního toku má povinnost chránit vodní tok. Podmínka je posouzena vodoprávním úřadem jako oprávněná. Uloženo jako podmínka č. 13 stavebního povolení
8. Bude doplněn k odsouhlasení kompletní návrh limitů pro povolení k vypouštění vod z navržené ČOV v souladu s NV č. 401/2015 Sb..
  - Návrh limitů pro povolení k vypouštění odpadních vod byl Povodím Vltavy s.p. odsouhlasen ve vyjádření ze dne 28.8.2020 – stanovené emisní limity pro trvalý provoz vodoprávním úřadem nejsou mírnější, než emisní limity odsouhlasené Povodím Vltavy, s.p.
9. Provoznímu středisku Otava ve Strakonících bude pro potřeby správce toku předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení vodního toku a výustního objektu (situace s okolím 50m) v digitální formě (výkres v některém z formátů DWG, DGN nebo DXF), seznam zaměřených bodů s uvedením jejich souřadnic X, Y, Z ve formátu TXT s oddělovači a dále pak výkresy – situace v měřítku 1:500 a detailní situační a výškové uspořádání v měřítku 1:100 s kótami v nadmořských výškách Bpv. v tištěné podobě a digitálně ve formátu PDF.
  - Požadované podklady budou sloužit správci vodního toku Povodí Vltavy, s.p. k informacím o této projednávané stavbě. Podmínka je posouzena vodoprávním úřadem jako oprávněná. Uloženo jako podmínka č. 14 stavebního povolení

Vzhledem k tomu, že v řešeném území je v současné době vydáno stavební povolení a povolení k nakládání s vodami pro stavbu vodního díla „Odbahnění a rekonstrukce vodní nádrže Velešice“ na pozemcích p.č. 13, 14, 31/1, 31/6, 31/9, 823/2 v k.ú. Velešice, je potřeba, aby projednávaná

projektová dokumentace na stavbu vodního díla „Kanalizace a ČOV – Pačejov, Velešice, Týřovice“ respektovala stavbu vodního díla „Odbahnění a rekonstrukce vodní nádrže Velešice“. Dne 11.8.2020 se zpracovatel projektové dokumentace „Odbahnění a rekonstrukce vodní nádrže Velešice“ Projektová kancelář, Ing. Jiří Tážl vyjádřil k projednávané stavbě. Ve vyjádření je uvedeno: Navrhovaná trasa kanalizace /v úseku souběhu se stávající vodní nádrží Velešice/ respektuje stávající a upravovaný stav vodní nádrže Velešice. Vzhledem k tomu, že navrhovaná niveleta dna kanalizace je pod úrovní hladiny i dna vodní nádrže navrhnul projektant opatření /provedení obsypu kanalizačního potrubí v řešeném úseku nepropustným materiálem např. jílem/ proti zamezení průsakům vody do prostoru kanalizační rýhy. Toto opatření je jedním z možných technických opatření proti zamezení průsaků vody /a tím ztrátám vody v nádrži/ z nádrže do kanalizace. Opatření proti zamezení průsaků/úniků vody a opatření k ochraně vodního díla vodní nádrže Velešice bylo zapracováno do projektové dokumentace pro stavební povolení, zejména do technické zprávy D1.1 IO 01 Kanalizace.

Byla předložena tato stanoviska, popř. vyjádření či sdělení správců veřejné dopravní a technické infrastruktury, kteří budou záměrem dotčeni, v I. výroku toho rozhodnutí podmínkou č. 2 byla uložena povinnost jejich respektování:

ČEZ Distribuce, a.s. zn: 1105342079 ze dne 5.6.2020

CETIN č.j. 725620/19 s platností do 2.9.2021

Byly doloženy smlouvy s těmito vlastníky veřejné dopravní nebo technické infrastruktury, k vybudování nové nebo úpravě stávající veřejné dopravní nebo technické infrastruktury:

ČEZ Distribuce, a.s. smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV(NN) číslo: 19\_SOBS01\_4121566631 ze dne 3.10.2019

ČEZ Distribuce, a.s. smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV(NN) číslo: 19\_SOBS01\_4121566633 ze dne 3.10.2019

ČEZ Distribuce, a.s. smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV(NN) číslo: 19\_SOBS01\_4121566634 ze dne 3.10.2019

Podmínka č. 1 stavebního povolení byla stanovena v souladu s ust. § 111 a 115 stavebního zákona.

Podmínky č. 3 a 4 stavebního povolení byly uloženy na základě § 18c odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Z důvodu naplnění účelu vodního zákona, tedy zajištění ochrany povrchových a podzemních vod a vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu veřejné infrastruktury, stanovil vodoprávní úřad ve III. výroku na základě § 115 odst. 2 a § 119 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudace.

Vodoprávní úřad v provedeném vodoprávním řízení postupoval v souladu s ustanovením § 38 vodního zákona a § 5 NV 401/2015 a emisní limity stanovil tzv. kombinovaným přístupem.

Při povolování vypouštění odpadních vod do vod povrchových je vodoprávní úřad vázán ukazateli vyjadřujícími stav vody ve vodním toku, normami environmentální kvality, ukazateli a hodnotami přípustného znečištění povrchových vod, ukazateli a přípustnými hodnotami znečištění odpadních vod a náležitostmi a podmínkami povolení k vypouštění odpadních vod, včetně specifikací nejlepších dostupných technologií v oblasti zneškodňování odpadních vod a podmínek jejich použití.

Odpadní vody budou vypouštěny do útvaru povrchových vod HVL\_1230 Březový potok od pramene po ústí do toku Otava. Z hlediska užívání jsou v tomto profilu kladeny požadavky na obecné užívání a kaprové vody.

Útvar Březový potok od pramene po ústí do toku Otava je z hlediska chemického stavu hodnocen jako dobrý, z hlediska ekologického stavu je hodnocen jako střední stav. Opatření, která se vztahují k vodnímu útvaru ID HVL207031: výstavba a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod do 2000 EO a ID HVL220078 zajištění příměšeného čištění v obcích VÚ HVL\_1230, pro něž je klíčový typ opatření výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod.

Vodoprávní úřad proto při stanovování emisních limitů přihlédl k místním podmínkám a emisní limity stanovil na základě žádosti a v souladu s nejlepšími dostupnými technologiemi v oblasti zneškodňování odpadních vod uvedenými v příloze č. 7 NV 401/2015. Zároveň vodoprávní úřad uložil sledování ukazatele  $P_{\text{celk}}$  z důvodu, že ve vodním útvaru HVL\_1230 Březový potok od pramene po ústí do toku Otava jsou zvýšené hodnoty celkového fosforu (stav ukazatele střední), který má zásadní vliv na aktuálně nevyhovující stav vodního útvaru a v tomto vodním útvaru se nachází povolovaná stavba.

Vodoprávní úřad posoudil a projednal podanou žádost. V souladu s ust. § 38 odst. 10 vodního zákona byly stanoveny nejvýše přípustné hodnoty množství vypouštěných odpadních vod do vod povrchových.

Na základě povinností vodoprávního úřadu stanovených § 38 odst. 10 vodního zákona a § 3 odst. 2 NV 401/2015 byly stanoveny emisní limity nejvýše přípustných hodnot znečištění vypouštěných odpadních vod pro dané ukazatele. Sledování daných ukazatelů bylo stanoveno dle přílohy č. 7 NV 401/2015. Konkrétní emisní limity byly stanoveny také dle žádosti s přihlednutím k NV 401/2015 a s ohledem na cíle ochrany vod dle § 23a vodního zákona. Z hlediska charakteru vypouštěných odpadních vod se jedná o předčištěné splaškové odpadní vody v ČOV.

Uložené měření množství a jakosti vypouštěných odpadních vod bylo stanoveno v souladu s § 38 odst. 6 a 10 vodního zákona a § 3 odst. 2 písm. b) NV 401/2015.

Podmínkami č. 1-5 výroku I. tohoto rozhodnutí byly stanoveny podrobnosti sledování jakosti vypouštěných odpadních vod, které vycházejí z povinností stanovených § 38 odst. 6 vodního zákona a § 3 odst. 2 písm. b) a c) nařízení vlády. Četnost sledování byla stanovena dle přílohy č. 4 nařízení vlády, tedy s ohledem na velikost zdroje znečištění. Četnost odběru vzorků je 12 x za rok v intervalu přibližně 30 dnů ve zkušebním provozu, následně pak četnost odběru vzorků v trvalém provozu bude 4 x ročně v intervalu cca 3 měsíců. Byl stanoven typ vzorku A – 2 hodinový směsný vzorek, získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.

Podmínkou č. 5 výroku I. tohoto rozhodnutí byl stanoven způsob provádění rozborů v souladu s ust. § 3 odst. 2 písm. c) NV 401/2015.

Podmínka č. 6 výroku I. byla stanovena pro případ kontroly povoleného nakládání s vodami.

Podmínkou č. 2 a 4 výroku I. tohoto rozhodnutí byla v souladu s ust. § 38 odst. 6 vodního zákona stanovena četnost předkládání výsledků měření.

V souladu s ustanovením § 9 odst. 1 vodního zákona se povolení k nakládání s vodami vydává na časově omezenou dobu. Doba povolení k nakládání s vodami byla stanovena do 31.10.2030.

Na základě předložených podkladů byla určena orientační poloha záměru souřadnicemi určenými v systému JTSK.

Ve III. výroku vodoprávní úřad uložil v souladu s ust. § 115 odst. 2 stavebního zákona provedení zkušebního provozu a projednal jeho dobu.

Ve IV. výroku vodoprávní úřad v souladu s ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona stanovil, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

K vodoprávnímu řízení byly dodány výše uvedené doklady, rozhodnutí, závazná stanoviska, sdělení, vyjádření, smlouvy a další podklady, které byly i v souladu s § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zapracovány do podmínek stavebního povolení.

Účastníci řízení byli stanoveni v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona.

Účastníci řízení a dotčené orgány ve stanovené lhůtě neuplatnili závazná stanoviska a námitky popř. důkazy.

Účastníci řízení se ve stanovené lhůtě nevyjádřili k podkladům rozhodnutí.

Správní poplatek byl uhrazen dne 13.8.2020.

Upozorňujeme na obecně závaznou vyhlášku obce Pačejov o vedení technické mapy obce. Ke kolaudaci, v souladu s ustanovením § 121 odst. 1 stavebního zákona, bude vodoprávní úřad

požadovat předložit doklad o ohlášení změny týkající se obsahu technické mapy obce (akceptační protokol).

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje se sídlem v Plzni podáním učiněným u Městského úřadu Horažďovice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Jitka Vašková  
vedoucí odboru životního prostředí

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Horažďovice a příslušného obecního úřadu a zároveň musí být po stejnou dobu zveřejněné Městským úřadem Horažďovice způsobem umožňující dálkový přístup.

Za den vyvěšení se považuje den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou, byla-li splněna i podmínka zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup.

#### Úřední deska:

Vyvěšeno dne: ..... Sejmuto dne: .....

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

#### Dálkový přístup:

Zveřejněno dne: ..... Sejmuto dne: .....

.....  
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje zveřejnění a sejmутí oznámení.

#### **Rozdělovník**

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu - na základě žádosti o povolení k nakládání s vodami:

AQUAŠUMAVA s.r.o., IDDS: 6q5usby

sídlo: Chudenín č.p. 30, 340 22 Nýrsko

zastoupení pro: Obec Pačejov, Pačejov-nádraží č.p. 199, 341 01 Horažďovice

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu - na základě možného dotčení práv v souvislosti s žádostí o povolení k nakládání s vodami:

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu na základě žádosti o stavební povolení k vodním dílům:

AQUAŠUMAVA s.r.o., IDDS: 6q5usby

sídlo: Chudenín č.p. 30, 340 22 Nýrsko

zastoupení pro: Obec Pačejov, Pačejov-nádraží č.p. 199, 341 01 Horažďovice

Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485

sídlo: Škroupova č.p. 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

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

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Václav Metlička, Černíč č.p. 15, Hradešice, 341 01 Horažďovice

Václav Duda, Velešice č.p. 59, Pačejov, 341 01 Horažďovice

Obchodně výrobní družstvo "SLAVNÍK", IDDS: 2ymt7hc

sídlo: Pačejov č.p. 209, 341 01 Horažďovice

MONETA Money Bank, a.s., IDDS: 3kpd8nk

sídlo: Vyskočilova č.p. 1442/1b, 140 00 Praha 4-Michle

Jan Vopalecký, Velešice č.p. 24, Pačejov, 341 01 Horažďovice

Anna Vopalecká, Velešice č.p. 24, Pačejov, 341 01 Horažďovice

Dr. Ing. Petr Behenský, K Lesíku č.p. 654, 254 01 Jílové u Prahy

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e

sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28

Josef Laně, Velešice č.p. 15, Pačejov, 341 01 Horažďovice

Milan Buchta, Pačejov č.p. 71, 341 01 Horažďovice

Kateřina Buchtová, Pačejov č.p. 71, 341 01 Horažďovice

Jaroslava Buchtová, Pačejov č.p. 71, 341 01 Horažďovice

Jaroslav Buchta, Pačejov č.p. 71, 341 01 Horažďovice

Jaroslav Jára, Olšany č.p. 55, 341 01 Horažďovice

Zdeněk Voska, Pačejov č.p. 8, 341 01 Horažďovice

Zdeněk Laně, Chodská č.p. 403, 340 22 Nýrsko

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu - na základě možného dotčení práv v souvislosti s žádostí o vydání stavebního povolení

Doručuje se veřejnou vyhláškou:

Vlastníkům sousedních pozemků a staveb na těchto pozemcích:

32/6, 32/2, St. 11/1, 3/2, 486, 5, St. 10, St. 9, 6, 134, 135, 136, 137/2, St. 13, 24/3, St. 1, 25/1, 25/2, St. 6, 28/1, 27/1, St. 2/1, St. 4, 15/1, 484/3, St. 5/1, 485/5, St. 5/2, 464/3, 64/4, 465/1, 465/2, 485/2, 80, 44/8, 498/2, 44/1, St. 23, 44/2, 44/6, St. 15, St. 16, 44/10, 44/4, St. 18, 44/7, 485/4, 43/1, 55/13, 55/4, 55/29, 485/3, St. 8/2, 484/7, St. 8/3, 55/24, St. 32/1, 7/2, 500, 499, St. 8/4, 484/4, St. 7, 12 v katastrálním území Týřovice u Pačejova  
st. 20, 62/2, 62/3, St. 22, 737/1, 755, St. 24, 58/5, St. 19, 58/6, 58/1, 58/2, 58/3, St. 18, St. 17, St.16/2, St. 62, 55, St. 14/1, St. 64, 53, St. 15, 50/2, St. 72, 50/5, 50/7, 50/3, 50/4, 50/1, 32/18, 767, 766, 52/2, St. 56, St. 13/2, 37, St. 32, 36, 35/1, 738/3, 35/2, St. 31, 34/2, 32/13, 33, 32/14, 32/11, St. 61, 32/16, 32/19, 32/12, 32/4, St. 13/1, St. 10, 48/1, 48/2, 48/3, St. 7, 32/6, St. 4, St. 3, 32/2, 38, St. 8, 32/3, 41/2, 41/1, 39/2, St. 1/1, 31/5, 810, 31/10, St. 65, 754, 31/6, 31/2, 31/7, 30, 31/8, St. 30, 29/1, St. 29, 738/4, St. 28, 770, 738/5, St. 27/1, 27/2, 27/1, 13, 14, 18/1, 26/1, St. 43, 26/2, St. 42, St. 41, 73, 24, 20/1, 19, 736/11, St. 39, 737/3, St. 25, St. 26, 67, St. 44/1, 737/2, St. 44/2, 736/4, 69/2,



70/2, 70/1, 736/3, St. 47, 1374, 736/5, St. 48/1, St. 48/2, 8/2, 8/1, St. 48/3, 6, 114/4, St. 55, 739/5, St. 54, 739/8, 739/9, St. 53, 4/2, St. 49, 5, 739/6, 403/3, St. 79, St. 80, 403/5, 403/4, 842, 845, 847, 849, 851, 848, 852, 856, 858, 859, 862, 865, 906, 877, 873, 864, 891, 892, 874 v katastrálním území Velešice u Pačejova

92/32, 92/46, 94/1, 110/11, 92/49, 92/50, 92/51, 93/4, 93/9, 93/8, 92/55, 92/52, 87/14, 92/56, 87/18, 87/19, 87/21, 87/24, 87/3, 89/2, 62/5, 62/6, 86/9, 62/1, 62/3, 62/4, 63, 64/1, 64/3, 1221/35, 64/2, St. 57/1, 1231/26, St. 58/2, St. 58/1, St. 45, St. 44, 43, 1231/29, 74/2, 84/2, 84/1, 84/6, 84/8, 84/7, St. 91, 67, St. 83, 1221/37, St. 84/1, 65/1, St. 79/2, 1227/7, 1227/6, 1227/5, 1231/28, 520/64, 520/46, St. 144, 520/1, 39/2, 519/7, 1231/27, St. 56, St. 55, St. 54, St. 53, St. 52/1, St. 52/2, 34, St. 49, St. 46/2, St. 47, St. 48, 32, St. 50/1, 1221/27, St. 50/3, St. 50/2, 520/3, St. 89, 1221/28, St. 85, St. 13, 520/35, 520/29, St. 92, 520/66, 520/50, 520/34, St. 96, 1221/32, 520/84, 520/12, 1195/41, 1195/40, 1204/10, 1221/31, St. 1/1, 1231/23, St. 2/1, St. 4, St. 5, 1231/20, St. 9, St. 7, St. 8, 599, 595/1, 595/3, 595/4, 595/2, 596/2, 596/1, 596/3, St. 449, 598/1, 1204/13, 1204/14, St. 64, 1204/16, 1204/17, St. 80, 8/1, St. 15, St. 16, 1231/22, 1231/21, St. 17, St. 29, 1204/15, St. 21/2, St. 381, St. 18, 10/1, St. 14, 1204/18, 1204/19, 1221/30, st. 11, st. 10, 1231/30, 16, St. 375, St. 20, St. 26, 17/1, St. 27, 30/1 St. 393, St. 28, 30/2, St. 30/1, St. 30/2, 29, St. 33/2, St. 34, St. 37, St. 38, St. 40, 56, St. 41, 1231/19, 91, St. 63, 616/1, St. 62, 616/4, 616/2, 1221/25, 92/33, 99/7, 92/34, 92/69, St. 42/2, 1231/12, St. 159, 1231/18, St. 115, 520/49, 520/63, 520/62, 520/61, 520/27, 519/12, 519/13, 518/16, 518/15, 518/6, 520/98, 520/81, 520/75 v katastrálním území Pačejov

vlastníkům technické infrastruktury:

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

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

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485

sídlo: Škroupova č.p. 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

v souladu s ustanovením § 25 odst. 1 správního řádu se doručuje veřejnou vyhláškou účastníkům řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu na základě žádosti o stavení povolení k vodním dílům:

Broná Antonie, č.p. 19, Týnec

Broný Václav, č.p. 19, Týnec

Dotčené správní orgány a další právnické subjekty

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Územní odbor Klatovy, IDDS: p36ab6k

sídlo: Kaplířova č.p. 2726/9, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, územní pracoviště Klatovy, IDDS: samai8a

sídlo: Skrétova č.p. 1188/15, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Městský úřad Horažďovice, odbor dopravy, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice

Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí, Mírové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Městský úřad Horažďovice– se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky

Obecní úřad Pačejov - se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky