



MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE

Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice

Odbor životního prostředí

Naše č.j.: MH/10971/2020
Spisová značka: MH/04378/2020

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

Datum: 23.10.2020

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,

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. 1145/1
č.h.p.:	1-10-05-0190-0-00
vodní tok IDVT:	10262154 bezejmenný vodní tok
umístění jevu vůči břehu:	jiné – vodní nádrž
HGR:	6310 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy
název a kód vodního útvaru:	BER_0450 Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava
orientační určení polohy záměru JTSK:	X = 1111520,2, Y = 810627,9

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	0,63 l/s
max. povolené	3,4 l/s
max. měsíční povolené	2 487 m ³ /měs
roční povolené	19 900
počet měsíců v roce, kdy se vypouští	12
velikost zdroje znečištění v EO	480

emisní limity pro zkušební provoz:

	„p“(mg/l)	„m“(mg/l)	roční bilance (kg/rok)
BSK ₅	40	80	796
CHSK _{Cr}	150	220	2 985
NL	50	80	995

emisní limity pro trvalý provoz:

	„p“(mg/l)	„m“(mg/l)	roční bilance (kg/rok)
BSK ₅	30	50	597
CHSK _{Cr}	110	170	2 189
NL	40	60	796

Časové omezení platnosti povolení do **31.10.2030**.

Uložená měření:množství:

je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod: ano

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

četnost měření množství: kontinuálně

jakosti:

je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod: ano

počet kontrolních profilů: 1 – na odtoku z ČOV v soutokové šachtě SŠ1

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 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 místě odtoku z ČOV v soutokové šachtě SŠ1 v ukazatelích BSK₅, CHSK_{Cr} a NL.
2. Ve stejné četnosti jako sledování ukazatelů BSK₅, CHSK_{Cr} a NL bude v trvalém provozu sledovaný i ukazatel P_{celk.}. Výsledky tohoto sledování budou následně 1x ročně předávány vodoprávnímu úřadu, popř. 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 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 místě odtoku z ČOV v soutokové šachtě SŠ1 v ukazatelích BSK₅, CHSK_{Cr} a NL.
4. Ve stejné četnosti jako sledování ukazatelů BSK₅, CHSK_{Cr} a NL bude ve zkušebním provozu sledovaný i ukazatel P_{celk.}. 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 nádraží“

základní údaje o stavbě, jejím členění a technickém zařízení:

Předmětem stavby je vybudování 4 735,3 m dlouhé nové splaškové kanalizace a nové čistírny odpadních vod včetně čerpací stanice v obci Pačejov nádraží.

IO - 01 Kanalizace

Kanalizace bude realizována z materiálu PP, UR II v dimenzi DN 200 – 300 SN 12 a PE 110, DN 100, PN 16 o celkové délce kanalizace 4 735,3 m.

Stoka A (DN 300)	v délce 496,2 m
Stoka A1 (DN250)	v délce 311,2 m
Stoka A2 (DN250)	v délce 297,5 m
Stoka A3 (DN250)	v délce 96,8 m

Stoka B (DN250-300)	v délce 921,7 m
Stoka B1 (DN250)	v délce 197,0 m
Stoka B2 (DN250)	v délce 263,6 m
Stoka B3 (DN200)	v délce 81,2 m
Stoka B4 (DN250)	v délce 180,7 m

Stoka C (DN250)	v délce 428,1 m
Stoka C1 (DN200)	v délce 50,0 m

Stoka D (DN250)	v délce 270,9 m
-----------------	-----------------

Stoka E (DN250)	v délce 402,7 m
Stoka E1 (DN250)	v délce 231,7 m
Stoka E2 (DN200)	v délce 111,6 m

Havarijní obtok (DN300)	v délce 12,6 m
-------------------------	----------------

Odtok z ČOV (DN300)	v délce 67 m
---------------------	--------------

Výtlačné potrubí z ČS do Š9 PE 110, DN 100, PN 16	v délce 314,8 m
---	-----------------

TO 01 – ČOV

Nová mechanicko-biologická čistírna odpadních vod pro část obce Pačejov nádraží. Je navržena na kapacitu 480 EO. Stavba je řešena jako kompaktní samostatný objekt. Hlavním účelem stavby je zajistit v potřebném rozsahu a množství čištění odpadních vod pro obec Pačejov - část Pačejov nádraží. Recipientem bude rybník Buxin. 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 nádrže jsou navrženy z vodostavebního železobetonu. Nádrže budou částečně zastropeny železobetonovou deskou. Dosazovací nádrž zakryta není, zde bude ocelová lávka. Podzemní betonové nádrže jsou z vnější strany obsypány.

Celá oblast je velmi silně zvodněná, při výstavbě ČOV je nutné snížit hladinu vody tak, aby se zakládalo do suché stavební jámy. Ke snížení hladiny podzemních vod bude zhotovena betonová čerpací jímka. Do čerpací jímky bude zaústěná následně zhotovená drenáž prům. 150 mm. Po dokončení stavby ČOV bude čerpací jímka ponechána pro možnost snížení hladiny podzemních vod v případně nutnosti oprav ČOV vyžadujících vyčerpání všech nádrží. Čerpací jímka bude zhotovena z betonových skruží DN 1000 mm skládaných na sucho. Jímka bude zakryta 1 ks betonových poklopů.

Byla zvolena osvědčená metoda kompaktního řešení ČOV v jednom objektu. Toto řešení je výhodnější z hlediska obsluhy a údržby ČOV. Vzhledem ke skutečnosti, že odpadní vody přítékající na ČOV musí být čerpány, byla navržena pouze jedna linka ČOV.

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.

TO 02 – Čerpací stanice

Stavba ČS stanice bude řešena jako samostatný objekt – podzemní železobetonová prefabrikovaná zastropená jímka s poklopy, dřevěný nadzemní objekt se sedlovou střechou. Podzemní betonová nádrž je z vnější strany obsypána a nadzemní část je posazena na této nádrži. Hlavním účelem stavby je zasytit v potřebném rozsahu a množství přečerpání odpadních vod do kanalizace. Příjezd k ČS bude po stávajících zpevněných plochách.

Do čerpací stanice bude přivedena gravitační splašková oddílná kanalizace potrubím DN 300 a čerpaná odpadní voda bude vedena výlačným potrubím PE (63 - 110), zaústěna volným vyústěním v šachtě stávající kanalizace Š9.

údaje o místě:

kraj:	Plzeňský
obec:	Pačejov
katastrální území:	Pačejov
pozemek:	st. p. 87, 100, parc. č. 865/6, 865/10, 867/1, 867/2, 867/4, 867/6, 867/7, 870/2, 871/16, 871/34, 871/35, 871/40, 873/1, 876/1, 876/2, 889/3, 923/1, 1027/10, 1030/1, 1142/1, 1142/5, 1143/3, 1143/5, 1143/6, 1143/7, 1143/8, 1143/9, 1143/10, 1143/11, 1143/13, 1143/15, 1143/22, 1145/1, 1145/4, 1148/2, 1151/1, 1151/2, 1151/3, 1152/3, 1152/5, 1152/6, 1152/34, 1152/37, 1152/45, 1152/61, 1152/62, 1158/3, 1158/4, 1163/1, 1164/1, 1187, 1188/3, 1188/12, 1188/13, 1194/24, 1194/26, 1194/29, 1194/30, 1194/32, 1194/33, 1194/34, 1194/36, 1194/38, 1194/39,

1194/41, 1194/45, 1194/46, 1194/49, 1194/50, 1195/1,
1195/21, 1241, 1242, 1243/3, 1243/4, 1245, 1252/4

č.h.p.: 1-10-05-0190-0-00, 1-08-01-1140-0-00
hydrogeologický rajón: 6310 Krystalinikum v povodí H. Vltavy a Úhlavy
6320 Krystalinikum v povodí Střední Vltavy
název a kód vodního útvaru: BER_0450 Myslívský potok od pramene po ústí do
toku Úslava
HVL_1230 Březový potok od pramene po ústí do toku
Otava
vodní tok IDVT: 10262154 bezejmenný vodní tok
10272879 Březový potok
umístění jevu vzhledem k břehu: levý břeh IDVT 10262154 bezejmenný vodní tok
levý i pravý břeh IDVT 10272879 Březový potok
orientační určení polohy záměru (JTSK): konec stavby X = 1111520,2, Y = 810627,9 odtok
začátek stavby X = 1111828,7, Y = 811049,3 ŠS54

údaje o předmětu rozhodnutí:

název kanalizačního systému: kanalizace pro veřejnou potřebu obce Pačejov
povolované vodní dílo: stoková síť
čerpací stanice
čistírna odpadních vod
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
zpracování provozního řádu ČOV: ano

stoková síť:

druh stokové sítě: gravitační s přečerpáním ve stokové síti
celková délka stok: 4 735,3 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: 1

čerpací stanice:

druh stanice: čerpací
projektovaný výkon: 3 l/s

čistírna odpadních vod:

povolované vodní dílo: čistírna odpadních vod pro 480 EO
druh přiváděných vod: splaškové
způsob čištění: mechanicko – biologický
povolované objekty: ostatní ČOV (kombiblok)
česle
aktivační nádrž s nitrifikací a denitrifikací
dosazovací nádrž s horizontálním průtokem pravouhlá
aerobní stabilizace
zkušební provoz: ano
účel vodního díla: odvedení odpadních vod kanalizací pro veřejnou
potřebu na centrální ČOV z lokality Pačejov nádraží a
jejich čištění

projektované parametry čistírny:

průměrný bezdeštný denní přítok Q_{24} 48,6 m³/den

maximální bezdeštný denní přítok Q_d	71,4 m ³ /den
maximální bezdeštný hodinový přítok Q_h	7,9 m ³ /hod
maximální bezdeštný roční přítok Q_r	19 900 m ³ /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. Pačejev“ 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 kolaudačnímu souhlasu 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 listky příslušného zařízení pro nakládání s odpady.
6. Zejména při provádění stavby bude zajištěna minimalizace znečišťování ovzduší tuhými znečišťujícími látkami a druhotnou prašností, a to skrápěním činností, při kterých emise těchto znečišťujících látek vznikají.
7. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
8. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
9. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
10. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
11. Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před možnými účinky elektrické trakce dráhy (25kV/50Hz).
12. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
13. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává pod § 7 odst. 3 zákona.
14. Během zkušebního provozu investor zajistí a nechá provést akreditovanou nebo autorizovanou osobou měření hluku z provozu ČOV v chráněných venkovních prostorech staveb (Pačejev č.p. 76, č.p. 63, č.p. 205) v denní i noční době v souladu s ustanovením § 30 zákona č. 258/2000Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Předložení protokolu s výsledky měření na KHS bude podmínkou vydání závazného stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu.
15. Trasa kanalizace povede mezi body ŠS106 a ŠS14 před stávající brankou, tj. nebude udělán průsek ve vzrostlých tujích a nebude poškozen plot.

16. Činnosti související s prováděním stavby tj. výkopové práce a případné uzavírky provozu na silnicích II/186 s III/18614 a dále místních komunikacích v obci Pačejov, budou v dostatečném předstihu projednány a povoleny příslušným silničním správním úřadem (MěÚ Horažďovice, odbor dopravy a obec Pačejov).
17. 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.
18. Havarijní objem ČS ČOV bude dosahovat kapacity 24. hodinového havarijního objemu. Čerpací stanice budou vybaveny signalizací havarijních stavů.
19. Vypracován bude povodňový a havarijní plán po dobu stavby.
20. Bude zpracován provozní řád ČOV, který bude aktualizován při každé změně, která může ovlivnit jeho účinnost a použitelnost a podle aktuálního provozního řádu bude ČOV provozována.
21. Areál ČOV bude oplocen a dostatečně zabezpečen proti vstupu nepovolaných osob (i během samotné stavby).
22. S ohledem na skutečnost, že následně po křížení kanalizace s Březovým potokem bude potrubí uloženo do již připravené chráničky pod drážním tělesem, která byla připravena v rámci jiné stavby, bude v místě křížení potoka kanalizační potrubí uloženo do betonové chráničky, která ochrání potrubí při případném čištění koryta vodního toku.

III. ukládá provedení zkušebního provozu

podle ustanovení § 115 odst. 2 stavebního zákona stavby vodního „Kanalizace a ČOV - Pačejov nádraží“ 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 jen na základě kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona.

Odůvodnění:

Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí obdržel dne 31.03.2020 pod č.j. MH/04378/2020 žádost o stavební povolení k stavebnímu záměru „Kanalizace a ČOV - Pačejov nádraží“ a pod č.j. MH/04379/2020 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, Chudení č.p. 30, 340 02 Nýrsko.

Vzhledem k tomu, že žádost neobsahovala požadované náležitosti a neposkytovala dostatečný podklad pro posouzení stavby, vodoprávní úřad dne 10.06.2020 pod č.j. MH/07245/2020 vyzval žadatele k doplnění a současně usnesením ze dne 10.06.2020 pod č.j. MH/07604/2020 řízení přerušil. Žádost byla doplněna dne 13.08.2020 pod č.j. MH/10541/2020.

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
- vyjádření orgánu odpadového hospodářství
- závazné stanovisko silničního správního úřadu.
- závazné stanovisko HZS
- závazné stanovisko KHS
- závazné stanovisko drážního úřadu
- 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
 Správa železniční dopravní cesty
 ČD- Telematika
- 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/10967/2020 ze dne 14.09.2020, s upozorněním, že mohou závazná stanoviska a námítky, popř. důkazy uplatnit nejpozději při ústním jednání konaném dne 15.10.2020, 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 nádraží“ 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 13.8.2020 pod č.j. MH/10541/2020. Dále bylo předloženo orientační posouzení základových poměrů plánované místní kanalizace a ČOV v k.ú. Pačejov 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 15.8.2018 pod č.j.MH/11306/2018, které nabylo právní moci dne 15.9.2018.

Souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Městský úřad Horažďovice, odbor výstavby a územního plánování dne 21.4.2020 pod č.j. MH/05194/2020.

Souhlas k provedení stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona udělili v k.ú. Pačejov k následujícím pozemkům p.č. tito vlastníci:

st. 87, 1148/2, 1163/1 Smolík Vladimír Ing. a Smolíková Ivana
st. 100 Eberl Matin, Ing. a Pařízková Alice
867/1 - Švec Lubomír a Švec Martin, Ing.
867/2, 867/6 - Kilián Stanislav

867/4, 867/7 - Mrázek Josef a Mrázková Milena
873/1, 889/3, 876/1, 876/2 - Janda Lukáš
1145/1, 1194/45 - Klatovské rybářství – správa a.s.
1030/1 - Vozka František a Vozka Václav
1142/5 – Hák Jiří
1143/3, 1143/8, 1143/10, 1145/4, 1151/2, 1151/3 – Státní pozemkový úřad
1152/3 – Palacká Miloslava a Štěpáník Jan
1152/5 – Hejtmánek Martin, Ing.
1152/6 – Hejtmánková Pavla a Hodl Tomáš, Ing.
1152/34 – Valentová Barbora
1164/1 – správa železnic, státní organizace
1188/3, 1195/1, 1195/21 – 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. 1195/1, 1195/21, 1188/3 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 C2a a C2b.

Souhrnné sdělení odboru životního prostředí vydal Městský úřad Horažďovice, odbor životního prostředí dne 16.6.2017 pod č.j.MH/07764/2017, které je souhlasné a jeho podmínky ke stavebnímu povolení jsou uvedeny ve výroku pod č. 5 a 6.

Závazné stanovisko k ochraně ovzduší vydal Městský úřad Horažďovice, orgán státní správy ochrany ovzduší dne 14.6.2017 pod č.j. MH/07809/2017, které je souhlasné a bez podmínek.

Závazné stanovisko k ochraně lesa vydal Městský úřad Horažďovice, orgán státní správy lesů dne 6.6.2017 pod č.j. MH/08181/20217, 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. 16 a 17 stavebního povolení.

Závazné stanovisko HZS vydal HZS Plzeňského kraje dne 12.6.2019 pod č.j. HSPM-3545-6 /2017 KT, které je souhlasné a bez podmínek.

Závazné stanovisko KHS vydal KHS Plzeňského kraje se sídlem v Plzni dne 17.6.2019 pod č.j. KHSPL 13410/24/2019, které je souhlasné a jeho podmínka byla je uvedena ve II. výroku pod č. 14.

Závazné stanovisko drážního úřadu vydal Drážní úřad dne 23.8.2019 pod č.j. ducr-45852/19/Kmi, které je souhlasné a jehož podmínky byly zapracovány jako podmínky č. 7 - 13 ve II. výroku tohoto rozhodnutí.

Souhlas ze dne: 5.9.2017 Obecního úřadu Pačejov, jako silničního správního úřadu s navrhovanou stavbou bez podmínek.

Rozhodnutí Obecního úřadu Pačejov č.j. 369/18/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 17.7.2019 pod č.j.PVL-46767/2019/340/Hr a SP-2019/10230, ve kterém je uvedeno:

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

Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s předloženou žádostí za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Veřejná kanalizace bude provozována podle schváleného kanalizačního řádu.

Povinnost vlastníka kanalizace zajistit zpracování kanalizačního řádu před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu kanalizace a jeho následné předložení před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu kanalizace vodoprávnímu úřadu ke schválení je uložena v ust. § 14 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů. A provozování kanalizací se, dle ust. § 2 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích, rozumí dodržování kanalizačního řádu. Z těchto důvodů vodoprávní úřad nestanovil tento požadavek povodí jako podmínku.

2. Navrhované čerpací stanice odpadních vod nebudou vybavena bezpečnostním (havarijním) přepadem. Havarijní objem ČS ČOV bude dosahovat kapacity 24. hodinového havarijního objemu. Požadujeme navýšit kapacitu ČS ČOV na 24. hodinový havarijní objem v případě výpadku elektrického proudu, popř. jiných krátkodobých havárií (u druhé ČS navýšení kapacity pouze doporučujeme). Čerpací stanice budou vybaveny signalizací havarijních stavů.

Vodoprávní úřad na základě předložené projektové dokumentace zjistil, že čerpací stanice nejsou vybaveny bezpečnostním přepadem.

Požadavek, že havarijní objem ČS ČOV bude dosahovat kapacity 24. hodinového havarijního objemu z důvodu např. výpadku elektrického proudu nebo jiných krátkodobých havárií byl z provozních důvodů shledán jako oprávněný a je uložen jako podmínka č. 18 stavebního povolení. Druhá čerpací stanice není osazena, proto je podmínka uložena jen u jedné čerpací stanice.

Požadavek, že čerpací stanice budou vybaveny signalizací havarijních stavů, byl z provozních důvodů shledán jako oprávněný a je uložen jako podmínka č. 18 stavebního povolení.

3. Novou splaškovou kanalizací nebudou odváděny srážkové a balastní vody.

Povoluje se oddílná kanalizace, kterou je možné v souladu s platnou legislativou a tímto povolením odvádět pouze splaškové vody, nikoli vody dešťové a balastní (v případě odvodu i splaškových a balastních vod by se jednalo o kanalizaci jednotnou). Požadavek je tedy splněn výrokem tohoto povolení a není potřeba ukládat další podmínku.

4. Do nové splaškové kanalizace nesmí být vypouštěny přečištěné odpadní vody ze septiků či domovních ČOV, popřípadě odpadní vody akumulované v jímkách.

Dle ustanovení § 18 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích v případě že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod není dovoleno vypouštět do této kanalizace odpadní vody přes septiky a čistírny odpadních vod, pokud se nejedná o čistírny odpadních vod k odstranění znečištění, které převyšuje limity znečištění u vedené kanalizační řádem.

Odpadní vody akumulované v jímkách musí být zneškodňovány v souladu s vodním zákonem, zejména v souladu s ust. § 38 odst. 8 vodního zákona.

Jedná se tedy opět o povinnosti uložené zákonem.

5. Vypracován bude povodňový a havarijní plán po dobu stavby.

Požadavek na zpracování povodňového plánu je relevantní, jelikož se stavba nachází z části v záplavovém území a vodoprávní úřad postupuje v souladu s ust. § 71 odst. 4 vodního zákona a uloží povinnost jako podmínku.

Havarijní plán má uživatel závadných látek povinnost vypracovat v případech, kdy uživatel závadných látek zachází s těmito látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody. Vzhledem k tomu, že při ústním jednání zástupce žadatele sdělil, že havarijní plán bude zpracován, vodoprávní úřad uložil zpracování havarijního plánu po dobu stavby jako podmínku č. 19 stavebního povolení.

6. Četnost odběru vzorků vypouštěných odpadních vod navrhujeme 12x ročně v intervalu 30 dnů, typ vzorku bude A – 2 hod. směsný vzorek. Výsledky rozborů budou předávány příslušnému vodoprávnímu úřadu. Výsledky měření vypouštěných odpadních vod z ČOV Mutějovice bude třeba v souladu s ust. § 126 odst. 6 vodního zákona poskytnout správci povodí prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností Ministerstva životního prostředí (ISPOP), a to vždy do 31.1. následujícího kalendářního roku.

Dle požadavku Povodí Vltavy byla četnost vzorků stanovena ve zkušebním provozu. V trvalém provozu vodoprávní úřad stanovil četnost odběru vzorků v souladu s NV 401/2015, požadavek Povodí Vltavy na vyšší četnost odběrů vzorků nebyl nijak odůvodněn, z předloženého stanoviska není zřejmé, zda je požadavek uplatňován k projednávané stavbě a z ní povolovanému vypouštění odpadních vod a Povodí Vltavy se neúčastnilo ústního jednání, kde by mohl být požadavek více projednán.

Předávání výsledků měření opět musí probíhat v souladu s vodním zákonem, v současné době předávání výsledků měření řeší a musí být v souladu s ust. § 126 odst. 6 vodního zákona. Řešeno v I. Výroku tohoto povolení.

7. Účinnost ČOV bude ověřena zkušebním provozem v délce cca 1 rok.

Vodoprávní úřad k ověření funkčnosti stavby uložil provedení zkušebního provozu ve III. výroku tohoto rozhodnutí, jelikož stavba obsahuje technologické zařízení, u něhož je třeba ověřit způsobilost k bezpečnému užívání a dodržení podmínek stavebního povolení.

8. Bude zpracován provozní řád ČOV.

Bude zpracován provozní řád ČOV, který bude aktualizován při každé změně, která může ovlivnit jeho účinnost a použitelnost a podle aktuálního provozního řádu bude ČOV provozována. Podmínka byla upřesněna, aby bylo zabezpečeno řádné provozování ČOV. Uloženo jako podmínka č. 20 ve II. výroku.

9. Areál ČOV bude oplocen a dostatečně zabezpečen proti vstupu nepovolaných osob (i během samotné stavby).

Vodoprávní úřad shledal podmínku především z hlediska bezpečnosti osob pohybujících se v okolí staveniště a stavby ČOV jako relevantní, podmínka byla projednána se zástupcem žadatele, který souhlasil s uložením podmínky do stavebního povolení. Uloženo jako podmínka č. 21 ve stavebním povolení.

10. Vypouštění přečištěných odpadních vod a výústní objekt bude projednán s vlastníkem vodní nádrže, která bude sloužit jako recipient.

Bylo projednáno s Klatovským rybářstvím – správa a.s., které souhlasí s projednávaným řešením.

11. Vodní útvary BER_0450 Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava a HVL_1230 Březový potok od pramene po ústí do toku Otava jsou podle listu hodnocení útvary povrchových vod hodnoceny celkově jako nevyhovující, navrženými opatřeními

BER207028/hvi207031 jsou tyto vodní útvary zařazeny mezi vodní útvary, ve kterých znečištění z komunálních zdrojů představuje významnou roli, a je tak vysoce žádoucí realizace všech opatření vedoucí ke snižování ukazatelů BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, N-NH₄⁺, P_{celk}, N_{celk} ve vypouštěných odpadních vodách., dále jsou listem opatření BER220050 (Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ BER_0450 a listem opatření BER 220078 „Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1230“ zařazeny mezi vodní útvary, ve kterých je zacíleno na bodové znečištění. Vzhledem k tomu, že ve vodním útvaru HVL_1230 Březový potok od pramene po ústí do toku Otava jsou zvýšené hodnoty celkového fosforu, který mají zásadní vliv na aktuálně nevyhovující stav vodního útvaru, tak požadujeme, aby mezi stanovenými ukazateli byl i celkový fosfor P_{celk}, který by byl však pouze sledovaný. V souvislosti s výše uvedeným navrhuje platnost povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových na dobu max. 5 let.

Ukazatel P_{celk} je uložen sledovat jak ve zkušebním, tak v trvalém provozu s četností stejnou jako sledování ostatních sledovaných ukazatelů znečištění. Uloženo jako podmínky č. 2 a 4 v i. Výroku tohoto povolení. Návrh platnosti povolení k vypouštění odpadních vod nebyl akceptován vodoprávním úřadem, a to z důvodu, že předpokládaný termín kolaudace stavby je nejpozději v roce 2027, emisní limity pro zkušební provoz, budou prověřeny v rámci zkušebního provozu a zároveň emisní limity pro trvalý provoz jsou stanoveny v souladu s přílohou č. 7 NV 401/2015, tedy jako nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod.

12. Po realizaci stavby bude požádáno u příslušného Krajského úřadu o aktualizaci PRVK PK.

Bude postupováno v souladu s platnými právními předpisy na úseku PRVK, proto požadavek nebude uložen jako podmínka tohoto povolení.

Jako správce drobného bezejmenného vodního toku IDVT 10262154 a vodního toku Březový potok IDVT 10272879 souhlasíme s předloženou žádostí s touto podmínkou:

13. Křížení vodního toku Březového potoka bude provedeno v souladu s ČSN 752130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními - tj. kolmé, s hloubkou uložení ode dne min. 1 m, s označnickými na březích. Po dokončení bude provedeno geometrické zaměření křížení kanalizace s vodním tokem. – Povodí Vltavy, s.p. dále upozorňuje, že v předloženém vzoru křížení kanalizace s vodním tokem je min. hloubka 0,5 m.

S ohledem na skutečnost, že následně po křížení kanalizace s Březovým potokem bude potrubí uloženo do již připravené chráničky pod drážním tělesem, která byla připravena v rámci jiné stavby, není možné požadované krytí 1m dodržet. S ohledem na skutečnost, že Březový potok protéká sousedícím propustkem, bude v místě křížení potoka kanalizační potrubí uloženo do betonové chráničky, která ochrání potrubí při případném čištění koryta vodního toku. Uloženo jako podmínka č. 22 stavebního povolení.

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. č.j.1105341926 ze dne 5.9.2019

CETIN č.j. 725914/19 s platností do 2.9.2021

ČD Telematika zn: 1729/2017-o ze dne 7.2.2017 s platností do 5.9.2021

Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace zastoupené oblastním ředitelstvem Plzeň ke stavebnímu řízení zn: 33227/2019-SŽDC-OR PLZ-ÚT-767 ze dne 19.11.2019

Podmínka č. 14 ve II. výroku byla uložena na základě podmíněného souhlasu dle § 184a stavebního zákona vlastníka pozemku paní Pavly Hejtmánkové.

Účastníci řízení byli stanoveni v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona a § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona.

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

Podmínky č. 3 a 4 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 II. výroku v souladu s ust. § 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 BER_0450 Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava. Z hlediska užívání jsou v tomto profilu kladeny požadavky na obecné užívání a lososové vody. Útvar Myslívský potok po ústí do toku Úslava je z hlediska chemického stavu hodnocen jako dobrý, z hlediska ekologického stavu je hodnocen jako střední stav, celkově pak nevyhovující. V tomto vodním útvaru jsou s ohledem na lososové vody stanoveny přísnější požadavky z hlediska ukazatele BSK₅. Vodoprávní úřad proto při stanovování emisních limitů přihlédl k místním podmínkám a emisní limity stanovil v souladu s žádostí 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_{celk} z důvodu, že ve vodním útvaru HVL_1230 Březový potok od pramene po ústí do toku Otava jsou zvýšené hodnoty celkového fosforu, který mají 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 přihlédnutím 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.1-4 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 30.10.2030.

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

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.

Správní poplatek byl uhrazen dne 20.10.2020.

Při ústním jednání uplatnil připomínky účastník řízení Lukáš Janda, Pačejev 88, narozen: 27.12.1982. Všechny připomínky Lukáše Jandy byly projednány, dotazy zodpovězeny a písemně bylo potvrzeno, že není třeba tyto připomínky uvádět do podmínek rozhodnutí – viz. protokol ze dne 15.10.2020.

Další účastníci řízení a dotčené orgány ve stanovené lhůtě neuplatnili závazná stanoviska a námítky popř. důkazy.

Účastníci řízení se ve stanovené lhůtě nevyjádřili k podkladům rozhodnutí.

Upozorňujeme na obecně závaznou vyhlášku obce Pačejev 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 nepřípustné.

Ing. Jitka Vašková
vedoucí odboru životního prostředí

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Horažďovice 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 doručenu, byla-li splněna i podmínka zveřejnění způsobem umožňující dálkový přístup.

Úřední deska:

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

.....
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.Dálkový přístup:

Zveřejněno dne: Sejmuto dne:

.....
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje zveřejnění a sejmutí 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 02 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

Klatovské rybářství - správa a.s., IDDS: x93quw6

sídlo: K Letišti č.p. 442, Klatovy II, 339 01 Klatovy 1

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

Václav Vozka, Tajanov č.p. 47, 339 01 Klatovy 1

František Vozka, Slavošovice č.p. 1, Bolešiny, 339 01 Klatovy 1

Jiří Háek, Pačejov-nádraží č.p. 119, 341 01 Horažďovice

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

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

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

sídlo: Koterovská č.p. 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň 26

Ing. Vladimír Smolík, Pačejov-nádraží č.p. 143, 341 01 Horažďovice

Ivana Smolíková, Pačejov-nádraží č.p. 143, 341 01 Horažďovice

Josef Mrázek, Pačejov č.p. 58, 341 01 Horažďovice

Milena Mrázková, Pačejov č.p. 58, 341 01 Horažďovice

Stanislav Kilián, Pačejov-nádraží č.p. 185, 341 01 Horažďovice

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm

sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Klatovské rybářství - správa a.s., IDDS: x93quw6
sídlo: K Letišti č.p. 442, Klatovy II, 339 01 Klatovy 1
Lukáš Janda, Pačejov-nádraží č.p. 88, 341 01 Horažďovice
Komerční banka, a.s., IDDS: 4ktes4w
sídlo: Na příkopě č.p. 969/33, 110 00 Praha 1-Staré Město
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Pavla Hejtmánková, Koterovská č.p. 215/115, Lobzy, 326 00 Plzeň 26
Ing. Tomáš Hodl, Baarova č.p. 2594/4, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1
Ing. Martin Hejtmánek, Koterovská č.p. 215/115, Lobzy, 326 00 Plzeň 26
Barbora Valentová, Budovatelů č.p. 912, 341 01 Horažďovice
Alice Pařízková, Černokostelecká č.p. 974/47, 100 00 Praha 10-Strašnice
Ing. Martin Eberl, Pod vilami č.p. 1038/13, 140 00 Praha 4-Nusle
Ing. Martin Švec, Pačejov nádraží č.p. 151, 341 01 Horažďovice
trvalý pobyt: Zahradní č.p. 1994/22, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň 26
Lubomír Švec, Pačejov č.p. 212, 341 01 Horažďovice
Jaroslav Ceplecha, Pačejov-nádraží č.p. 77, 341 01 Horažďovice
Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5
sídlo: Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice
Jan Štěpáník, Pačejov-nádraží č.p. 60, 341 01 Horažďovice
Miroslava Palacká, Na Vinici I. č.p. 471, 335 01 Nepomuk 1
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdrp
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov

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 v k.ú. Pačejov:

1143/12, 1145/5, 1143/4, 1149/1, 1147/2, 1147/5, 1195/16, 1195/17, st. 71/1, 1147/6, 1163/2, 1159/5, st. 158, 1195/18, st. 352, 1279, 1264/2, 1264/1, st. 392, st. 82, st. 98, st. 99, 1152/24, 1152/25, 1152/1, 1152/4, 1143/14, 1152/68, 1152/14, 1152/67, 1143/16, 1151/4, 1143/1, 1141/4, 1195/27, 1032/2, 1032/4, 1032/3, st. 74/3, 74/2, 1027/8, 1027/1, st. 105, 1245, 1029/5, 1142/11, 1142/13, 1142/10, 1142/9, 1142/4, 1142/8, 1142/7, 1142/6, st. 136, st. 120, 1142/3, 1142/2, st. 108, 1152/20, 1152/21, st. 107, st. 145, st. 101, 1152/26, 886/18, 886/14, 1269, st. 102/2, 886/34, 886/15, 1029/2, st. 164, 1029/3, 886/53, 886/54, 886/55, 886/57, 1243/1, 886/56, 886/3, 886/16, 1243/2, 880/3, 1195/15, 1265, 864/28, 864/9, st. 106, st. 109, 864/3, 866/4, 880/1, 866/6, 866/5, 866/3, 878/2, st. 97, st. 405, 879/4, 879/1, 879/2, 886/2, 886/28, st. 200, 886/37, st. 474, st. 122, 886/19, 886/65, 886/21, 886/64, st. 123, 886/7, 886/26, st. 388, 886/9, st. 205, 886/33, st. 150, 886/27, 886/24, 886/25, st. 152, 1194/22, 1194/23, 1194/25, 1194/28, 886/50, st. 410, 886/47, st. 455, 1194/31, st. 365, 886/43, st. 476, 886/44, 886/13, st. 187, 1194/35, 1194/37, 886/6, 886/36, st. 139, 886/32, st. 127/1, 1270, 886/23, 886/58, st. 426, st. 148, 886/22, 886/30, st. 167, 886/31, st. 403, 886/10, st. 211, 886/40, st. 212, 886/35, st. 168, 886/45, st. 470, 1194/27, 1194/40, 886/12, 1194/44, st. 386, 886/46, 886/11, st. 169, 885/8, 886/39, 885/6, 885/5, 885/12, st. 208, 886/41, 886/32, 885/2, 886/20, st. 390, 886/49, 1194/50, 1025/2, 1025/1, 1194/13, 1194/47, 1194/14, 1194/15, 1194/12, 887/2, 887/5, 1194/48, 1194/43, 887/1, 923/4, 923/3, 1194/42, 923/2, 1263/1, 888/10, 889/7, 877, 878/1, st. 140, 878/5, st. 113, 878/3, 878/4, st. 111, 866/2, st. 471, 864/15, 864/22, st. 372, st. 458, 864/2, 864/21, st. 110/2, st. 110/1, 864/10, st. 134, 1195/19, 1164/2, 865/2,

865/8, 865/1, st. 131, st. 457, 865/7, 1164/4, st. 118, st. 130, st. 129, st. 128, 1152/55, st. 117/1, st. 117/2, 1152/58, 1152/66, 1152/32, 1152/50, st. 412, 1152/49, st. 191, 1152/43, st. 192, 1152/48, st. 193, 1152/60, st. 415, 1152/59, 1152/29, 1152/30, 1152/31, st. 162, 1152/28, st. 116, 1152/53, 1152/52, 1152/51, 1152/41, 1152/2, 1172/4, 1172/3, st. 154, st. 188, 1186/2, 1188/11, 1188/5, 864/14, 864/13, 864/12, 864/11, 864/23, st. 125, 864/4, 864/19, 864/20, 864/16, 864/17, 864/18, 859/5, 859/4, 851/5, 851/1, 851/3, 853, 867/3, 851/9, 851/8, 867/5, 870/2, 871/32, 871/13, 871/18, 871/17, 871/33, 871/3, 871/38, 871/39, 871/37, 871/42, 841/16, 841/17, 530/4, 871/31, 871/30, 871/29, 530/6, 871/1, 874, 875, 889/1, 889/2, 889/6, 889/5

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

ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdrp

sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: uccchjm

sídlo: Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Dotčené správní orgány a další dotčené subjekty:

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

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

sídlo: Kaplířova č.p. 2726/9, 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

Drážní úřad, IDDS: 5mjaatd

sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1

Městský úřad Horažďovice – se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky

Obecní úřad Pačejov - se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky