

Městský úřad Žatec
Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí
Životní prostředí
Náměstí Svobody čp. 1, 438 01 Žatec

Spis. zn.: MUZAS 18777/2018
 Čj.: MUZA 21382/2018 - 231/12/18/Hr
 Vyřizuje: Hrušková
 Tel: 415 736 452
 E - mail: hruskova@mesto-zatec.cz
 Pracoviště: třída Obránců míru 295, Žatec

V Žatci dne 15. 06. 2018



foto rozhodnutí nabylo právní moci
 dne: 9. 7. 2018

zápis proveden v Žatci
 dne: 9. 7. 2018

Hrušková
 podpis oprávněné osoby

Ústecký kraj
(IČ 708 92 156)

Velká Hradební č. p. 3118/48
400 02 Ústí nad Labem

(stavebník)

Městský úřad Žatec
 STAVEBNÍ A VYVLASTŇOVACÍ ÚŘAD
 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

R o z h o d n u t í

Povolení zkušebního provozu stavby

„SPZ Triangle, Čistírna technologických vod“

V ý r o k o v á č á s t

Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí, obecní úřad obce s rozšířenou působností, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1) zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., (správní řád) ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, projednal ve vodoprávním řízení žádost o povolení zkušebního provozu stavby „SPZ Triangle, Čistírna technologických vod“ podanou Ústeckým krajem, Velká Hradební č.p. 3118/48, Ústí nad Labem (IČ 708 92 156).

Na základě provedeného šetření vodoprávní úřad podle § 15 odst. 5 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dále podle § 124 zákona č. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů

p o v o l u j e

**Ústeckému kraji, Velká Hradební č.p. 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
(IČ 708 92 156)**

zkušební provoz stavby

„SPZ Triangle, Čistírna technologických vod“

Zkušební provoz se povoluje pro tyto objekty:

- SO 01 Technologická hala ČOV
- SO 02 Akumulační nádrž
- SO 03 Přívodní potrubí odpadní vody
- SO 04 Egalizační nádrž

Stavba byla umístěna na pozemku:

- k.ú. Nehasice – p.p.č. 801/78;
- k.ú. Tatinná – p.p.č. 554/2, 554/4, 554/6, 554/22, 554/23, 554/72, 554/73,
554/75, 554/79, 554/80, 889/1, 890.

Stavba byla realizována na území Ústeckého kraje, okresu Louny.

Účel užívání stavby: stavba bude sloužit k odvádění dešťových a odpadních – technologických vod a čištění odpadních – technologických vod.

Stavební povolení bylo vydáno Městským úřadem Žatec, stavebním a vyvlastňovacím úřadem, životním prostředím dne 14. 08. 2017 pod Spis. zn. MUZAS 14210/2017 , čj. MUZA 22236/2017 - 231/18/17Hr.

Pro užívání stavby stanoví vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 15 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 124 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, tyto podmínky:

1. Stavbu je nutno udržovat v provozuschopném stavu.
2. Stavba bude užívána v souladu se stavebním povolením.
3. Do doby uvedení stavby do trvalého užívání budou odstraněny případné nedostatky, které byly zjištěny v průběhu zkušebního provozu výše uvedené stavby.
4. Spolu se žádostí o povolení trvalého užívání, výše uvedené stavby, investor předloží předepsané doklady pro trvalé užívání stavby.
5. V průběhu zkušebního provozu je nutné respektovat podmínky uvedené v rozhodnutí vydaném Městským úřadem Žatec , stavebním a vyvlastňovacím úřadem, životním prostředím dne 14. 08. 2017 pod Spis. zn. MUZAS 14210/2017 , čj. MUZA 22236/2017 - 231/18/17Hr.
6. **Zkušební provoz výše uvedené stavby se povoluje do 01. 07. 2019.**

7. Provozně – manipulační řád pro technologickou ČOV bude řešen v samostatném řízení.
8. Zkušební provoz výše uvedené stavby bude probíhat současně se zkušebním provozem biologické čistírny odpadních vod umístěné v blízkosti čistírny technologických vod.
9. Zahájení zkušebního provozu bude písemně oznámeno v předstihu nejméně 5 – ti dní příslušnému vodoprávnímu úřadu.
10. V průběhu zkušebního provozu budou prováděny i odběry vzorků vody z egalizační nádrže v dále uvedeném rozsahu:

Ukazatel	jednotka	četnost
AOX	mg/l	kvartálně
BSK₅	mg/l	týdně
Cr	mg/l	měsíčně
Cu	mg/l	měsíčně
F	mg/l	měsíčně
Fe	mg/l	měsíčně
Fenoly	mg/l	měsíčně
CHSK_{Cr}	mg/l	týdně
Mo	mg/l	měsíčně
N-anorg	mg/l	týdně
Ncelk.	mg/l	týdně
NEL	mg/l	týdně
NL	mg/l	týdně
N-NH₄	mg/l	týdně
PAL-A	mg/l	měsíčně
P_{celk.}	mg/l	týdně
pH	-----	týdně
RAS	mg/l	měsíčně
Zn	mg/l	měsíčně

Při provozování čistírny technologických vod budou prováděny rozborů vody na přítoku a na odtoku do výše uvedeného zařízení (viz podmínka č. 18 uvedená v rozhodnutí vydaném Městským úřadem Žatec, stavebním a vyvlastňovacím - úřadem, životním prostředím dne 14. 08. 2017 pod Spis. zn. MUZAS 14210/2017, čj. MUZA 22236/2017 - 231/18/17Hr).

11. V průběhu zkušebního provozu budou výsledky rozborů vody z egalizační nádrže předávány vodoprávnímu úřadu písemně 1x za tři měsíce.
12. Závazná stanoviska příslušného orgánu dle zákona o odpadech a ochraně ovzduší budou předloženy do 20. 12. 2018.
13. Při provozování výše uvedené stavby budou plně respektovány podmínky uvedené v závazných stanoviscích dotčených správních úřadů.
14. Po navezení chemických látek potřebných pro provoz výše uvedené stavby bude předložen „Havarijní plán“.
15. Před fyzickým zahájením zkušebního provozu bude předložen Kanalizační řád pro objekt SO 03 Přívodní potrubí odpadní vody.
16. V případě mimořádných situací vzniklých při provozování výše uvedené stavby je možné objekt SO 02 Akumulační nádrž užívat pouze pro akumulaci přitékajících vod.
17. Před fyzickým zahájením zkušebního provozu bude předložen Provozně – manipulační řád pro technologickou ČOV
18. Výše uvedenou stavbu bude provozovat oprávněná osoba.

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

- Ústeckému kraji, Velká Hradební č.p. 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem (IČ 708 92 156)

O d ů v o d n ě n í

Městskému úřadu Žatec, stavebnímu a vyvlastňovacímu úřadu, životnímu prostředí byla doručena dne 25. 05. 2018 žádost Ústeckého kraje, Velká Hradební, Ústí nad Labem IČ 708 92 156 o povolení zkušebního provozu stavby „SPZ Triangle, Čistírna technologických vod“ Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení správního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání návrhu současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den **14. 06. 2018**, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Stavební úřad stanovil, že ve lhůtě do 14. 06. 2018 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a připomínky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební povolení bylo vydáno Městským úřadem Žatec , stavebním a vyvlastňovacím úřadem, životním prostředím dne 14. 08. 2017 pod Spis. zn. MUZAS 14210/2017 , čj. MUZA 22236/2017 - 231/18/17Hr.

Součástí stavby byly povoleny tyto objekty:

- SO 01 Technologická hala ČOV
- SO 02 Akumulační nádrž
- SO 03 Přívodní potrubí odpadní vody
- SO 04 Egalizační nádrž

Při místním šetření bylo zjištěno, že dosud nebyly navezeny chemické látky potřebné při provozování výše uvedené stavby. Potřebné chemické látky nebyly dosud navezeny proto, že zatím není znám přesný termín fyzického zahájení zkušebního provozu výše uvedené stavby. Jednotlivá zařízení však byla odzkoušena samostatně dle technických možností. Zkušební provoz celého technologického zařízení bude zahájen po přítoku dostatečného množství technologických vod.

Na základě posouzení stávajícího stavu a vyhodnocení podmínky č. 16 uvedené v rozhodnutí vydaném Městským úřadem Žatec , stavebním a vyvlastňovacím úřadem, životním prostředím dne 14. 08. 2017 pod Spis. zn. MUZAS 14210/2017, čj. MUZA 22236/2017 - 231/18/17Hr vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je výše uvedeno.

Doklady předložené v průběhu správního řízení:

- vyjádření Povodí Ohře, s.p., Chomutov – kladné, je uvedeno v protokolu z místního šetření
- vyjádření MěÚ Žatec, SÚ a ŽP – stavební úřad – kladné, je uvedeno v protokolu z místního šetření
- seznam dokladů předložených při místním šetření je založen ve spise a u stavebníka
- veškeré doklady předložené při místním šetření jsou založeny ve spise a u stavebníka
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje ze dne 15. 06. 2018 Čj. KHSUL 28296/2018
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje ze dne 14. 06. 2018 Čj. HSUL-4983-14/ŽA-2016

Obsah předávací dokumentace:**1. Protokoly a doklady**

Prohlášení o jakosti a kompletnosti

Prohlášení o shodě

Protokol o zkoušce těsnosti potrubí

Prohlášení o likvidaci odpadů

Protokol o provedení individuálních a komplexních zkoušek

Návrh provozního řádu

Protokol o zaškolení obsluhy

Doklad o montáži a kontrole provozuschopnosti TOTAL STOPU

2. Revize

Výchozí revizní zpráva elektro přípojky NN

Výchozí revizní zpráva elektro TČOV

Výchozí revizní zpráva hromosvodu

Stanovisko TIČR

3. Odlučovač lehkých kapalin**4. Zátěžová flokulace****5. Ultrafiltrace**

Dokumentace k nádrži

Dokumentace k filtračním modulům

6. Nádrže

Nádrž finalizace

Nádrž vyčištěné vody

Nádrž filtrátu

Nádrž CIP

Kalojem

Nádrž přípravy flokulantu

7. Kalolis**8. Dmychadlo****9. Kompresor, kondenzační sušička, odlučovač oleje****10. Vzdušník****11. Tlaková nádoba na provozní vodu****12. Míchadla****13. Čerpadla****14. Dávkovací čerpadla chemikálií****15. Pneumatické kohouty a klapky s příslušenstvím****16. Ostatní uzavírací armatury s příslušenstvím****17. Atesty potrubí a trubních tvarovek****18. Měřicí zařízení**

Měření pH

Měření ORP

Měření průtoku

Měření hladiny

Měření tlaku

Měření teploty

19. Rozvaděče RM, DT, RS, RC

Prohlášení o shodě

Protokol o kusové zkoušce

Charakteristika rozhraní

Ověření návrhu

Zapojení

20. Řídicí a monitorovací systém

Doklady k PC a PLC

Licence

Uživatelský manuál

21. Stavební elektro

22. Dokumentace skutečného provedení - výkresy

Oddíl A – stavební objekty/I.

1. Stavební část

1.1. Železobetonové konstrukce

Technické listy použitých materiálů, prohlášení o shodě, certifikáty

Prohlášení o shodě – betonářská výztuž

Prohlášení o shodě – svařované sítě do betonu

Inspekční certifikát – betonářská výztuž 1000685681

Prohlášení o shodě č. S01/2017 – Beton připravený pro uložení

1.1.2. Zkoušky betonu

Zkušební protokol č. 1 o zkoušce vodotěsnosti nádrže

Zkušební protokol č. 2 o zkoušce vodotěsnosti nádrže

Zkušební protokol č. 2 o zkoušce vodotěsnosti nádrže

Zpráva o výsledku zkoušek 18/06 – pevnost v tlaku

Protokol č. 18/2018V Zkoušení hloubky průsaku tlakovou vodou

Technologický předpis montáže železobetonových nádrží

1.2. Založení stavby

Technické listy použitých materiálů, prohlášení o shodě, certifikáty

Prohlášení o shodě Proviacal – směsné pojivo pro přípravu směsí pro stabilizaci zemin

1.2.2. Zkoušky, protokoly

Protokol č.883/17 Stanovení statického modulu přetvárnosti

Protokol č.884/17 Stanovení statického modulu přetvárnosti

Protokol o vrtané pilotě P1(A/3)

Protokol o vrtané pilotě P1(A/4)

Protokol o vrtané pilotě P1(B/1)

Protokol o vrtané pilotě P1(B/2)

Protokol o vrtané pilotě P1(B/3)

Protokol o vrtané pilotě P1(B/4)

Protokol o vrtané pilotě P1(C/1)

Protokol o vrtané pilotě P1(C/3)

Protokol o vrtané pilotě P1(C/4)

Protokol o vrtané pilotě P1(D/3)

Protokol o vrtané pilotě P1(D/4)

Protokol o vrtané pilotě P1(E/3)

Protokol o vrtané pilotě P2(A/1)

Protokol o vrtané pilotě P2(A/1,8)

Protokol o vrtané pilotě P2(A/2)

Protokol o vrtané pilotě P2(D/1)

Protokol o vrtané pilotě P2(D/4)
 Protokol o vrtané pilotě P2(E/1)
 Protokol o vrtané pilotě P2(E/1,5)
 Protokol o vrtané pilotě P2(E/2)
 Protokol o vrtané pilotě P3(F/2)
 Protokol o vrtané pilotě P3(F/3)
 Protokol o vrtané pilotě P3(F/4)

1.3. Mazaniny, podlahy, včetně izolací

Technické listy použitých materiálů, prohlášení o shodě, certifikáty
 Prohlášení o vlastnostech Beakert Steel Fibres LH 50/1.0
 Prohlášení o shodě č. S01/2017 – Beton připravený pro uložení – PREFA ŽATEC s.r.o.
 Datový list LH 50/1

1.4. Sádrokartonové konstrukce včetně izolací

Technické listy použitých materiálů, prohlášení o shodě, certifikáty
 Prohlášení o shodě číslo: SGCP-R-ES-RigipProf-001- Kovové konstrukční prvky
 Prohlášení o shodě číslo: SGCP-SDK-HP-002 – Sádrokartonové desky RIGIPS
 Prohlášení o shodě číslo CE 2006/1-CZ – Tmely pro sádrokartonové desky
 Prohlášení o shodě – Sádrokartonové příčky RIGIPS
 Technický list – Skelná páska RIGIPS
 Technický list – Minerální izolace Isover AKU
 Technický list – Tmel Super RIGIPS
 CERTIFIKÁT RIGIPS – firmě SiMiMex Plus s.r.o. – na montáž konstrukcí suché výstavby
 RIGIPS včetně konstrukcí protipožárních

1.5. Sádrokartonové konstrukce

Technické listy použitých materiálů, prohlášení o shodě, certifikáty
 ES prohlášení o shodě č.

1.6. Opláštění včetně střešního pláště

Technické listy použitých materiálů, prohlášení o shodě
 Stanovení druhovosti konstrukce sendvičových panelů PIR-D, PIR-S, PIR-SU, PIR-CH
 podle ČSN 73 0810
 Prohlášení o vlastnostech No.WPSTIT0100 – PVC fólie pro hydroizolaci střech WINITEX
 100
 Prohlášení o užitných vlastnostech Č. PW PIR – S 120
 Prohlášení o shodě – Desky z pěnového polystyrenu BACHL
 Prohlášení o vlastnostech č.15/CPR/2013/2 – Plochy plech BLACHOTRAPEZ
 Protokol o klasifikaci střech vystavených působení vnějšího požáru – střechy a střešní
 krytiny identifikační číslo PK5-03-11-011-C-0

1.7. Ocelová konstrukce haly – viz samostatný seznam

1.8. Výplně otvorů a ostatní zámečnické konstrukce

Technické listy použitých materiálů, prohlášení o shodě
 Prohlášení k technickým podmínkám dodávky a montáže ocelových prvků - David Pritoka
 Záruční List č.: 20180524 - Sekční průmyslová vrata HORMANN SPU F42 s ID,
 Rolovací průmyslová vrata HORMANN Decortherm SB
 Předávací protokol č. 20180523 - Sekční průmyslová vrata
 HORMANN SPU F42 s ID, Rolovací průmyslová vrata

HORMANN Decortherm SB

Prohlášení o shodě – dveře SAPELI – 1

Prohlášení o shodě – dveře SAPELI – 2

Pokyny pro montáž, užívání a údržbu výrobků – dveře SAPELI

Kontrolně zkušební plán -- dveře SAPELI

Prohlášení o vlastnostech č. D11//18-1 – Dveře Janisol

2. Vzduchotechnika

technické listy použitých materiálů, prohlášení o shodě, certifikáty

Prohlášení o shodě ABV klima s.r.o -- FRIMEC INTERNATIONAL -- MODEL Y

SPLIT, MULTI- SPLIT inverter

FRIMEC International podstropní klimatizační jednotky – Technická data, návod k obsluze a údržbě

Prohlášení o shodě – Protidešťová žaluzie Typ: PZ

Prohlášení o shodě. Ventilátory ELEKTRODESIGN ventilátory spol.s.r.o.-1

Prohlášení o shodě. Ventilátory ELEKTRODESIGN ventilátory spol.s.r.o.-2

Prohlášení o shodě – Vzduchotechnický kruhový potrubní systém LINDAB

3. Zdvihací zařízení

Předávací protokoly, návod k použití

Předávací protokol – kladkostroj GIS v.č. 12379.20

Předávací protokol – kladkostroj GIS v.č. 12380.20

Dokumentace – návod k použití El. řetězového kladkostroje GIS

4.1 Zdravotně technické instalace

Protokoly o provedených tlakových zkouškách

Protokol o provedení tlakové zkoušky

4.2 Atest na styk s pitnou vodou

Technické listy použitých materiálů, prohlášení o shodě, certifikáty

Prohlášení o shodě č.1/KG-VW/2017- KG-System

Certifikát výrobku č. 204/c5/2013/070-045958 – Upevňovací prvky a systémy KOŇAŘÍK

Certifikát výrobku č. 05 0552 V/AO/f – Trubky, kompletační prvky, ventily a kohouty z PP -R 80 (HOSTALEN, BOREALIS, VESTOLEN

Prohlášení o vlastnostech DoP No 997 – Zdravotní keramika LAUFEN

Certifikát č. CQS 2258/2015 – Zdravotnická keramika LAUFEN

Prohlášení o shodě – Duroplastové sedátko JIKA

Prohlášení o vlastnostech DoP No 14688 – Zdravotnická keramika – umyvadla JIKA

Prohlášení o shodě – Vodovodní baterie METALIA

Prohlášení o shodě – Závěsová technika KOŇAŘÍK

5. Venkovní trubní rozvody

Technické listy použitých materiálů, prohlášení o shodě, certifikáty

Prohlášení o shodě č. 03/11a – Sestavy revizních kanalizačních šachet PP – ADEXO 600

Prohlášení o vlastnostech č. Osl – 15/0017 – Překlady vylehčené PREFA BRNO

Prohlášení o shodě č. 19/09c – Systém kanalizačních trubek a tvarovek InCor

Prohlášení 2/IS/2016Úf – Trubky a oblouky Safe Tech - mater. PE 100 RC

Certifikát výrobku č. 11 0826 V/AO/a – Sestavy PP revizních kanalizačních šachet ADEXO 600

Certifikát výrobku č. 06 0449 V/AO/c – Trubky z PVC-U pro beztlakové kanalizační systémy – PIPILIFE

Certifikát výrobku č. 06 0374 V/AO/f – Trubky z neměkčeného PVC-U KOMPAKT – PIPELIFE

Certifikát výrobku č. 204/C5a/2016/030-053575 – Železobetonové jímky a zákrytové desky – Betonika plus

Prohlášení o shodě – Železobetonové jímky a zákrytové desky – Betonika plus

Stavební technické osvědčení – Železobetonové jímky a zákrytové desky – Betonika plus

Certifikát výrobku č. 204/C5a/2015/050-021245 – Šachtové poklopy a mříže KASI

Prohlášení o shodě – Šachtové poklopy a mříže KASI

Prohlášení o vlastnostech č. VP-01/2015-CZ – Vyrovnávací prstence – KASI

Certifikát výrobku č. 17 0034 V/AO – Systém kanalizačních trubek a tvarovek InCor s dvojitou stěnou z materiálu PP pro beztlakové podzemní kanalizační systémy – InstalPLAST Lask

Prohlášení o shodě č. 42 – Trubky PVC-U se strukturovanou stěnou – PIPELIFE

Prohlášení o shodě – průtokoměr Parshalův žlab – PARS aqua

Prohlášení o shodě Betonové prefabrikáty – nádrže (šachty) – MABA PREFA

Prohlášení o vlastnostech č. 16014 – Šachtové skruže a kónusy – BETONIKA plus

Prohlášení o vlastnostech č. 18013 – Uliční vpusti – BETONIKA plus

Prohlášení o vlastnostech č. 16026 – Šachtová dna – BETONIKA plus

Prohlášení o vlastnostech č. 18025 – Štěrbinové žlaby – BETONIKA plus

Prohlášení o vlastnostech č. 16030 – Zákrytová deska – BETONIKA plus

Osvědčení vodotěsnosti – Vodoměrná šachta VŠ 8K – H- PLAST

Prohlášení o shodě č.02/2005 – Vodoměrná šachta – H- PLAST

Návod k instalaci a použití – Vodoměrná šachta - H-PLAST

5.2 Zkoušky, protokoly

Protokol o kamerových zkouškách kanalizace

Protokol o zkoušce těsnosti potrubí

Protokol č. o kontrole zhutnění zemin a sypanin statickou zatěžovací zkouškou

Oddíl B – ostatní/I.

1. Prohlášení zhotovitele o jakosti a kompletnosti díla
2. Stavební deníky
 - 2.1. Stavební deník č. 1
 - 2.2. Stavební deník č. 2
 - 2.3. Stavební deník č. 3
3. Geodetické zaměření stavby – skutečné provedení
4. Fotodokumentace
5. Doklady o likvidaci odpadů
6. Projektová dokumentace skutečného stavu

Vyjádření účastníků řízení a zástupců dotčených správních úřadů:

Při místním šetření byla předložena výše uvedená vyjádření a stanoviska.

Stavební – vodoprávní úřad v provedeném správním řízení přezkoumal předložený návrh na vydání výše uvedeného rozhodnutí, projednal ho s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že je možno vydat rozhodnutí o povolení zkušebního provozu. Vydaným rozhodnutím nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí, obecní úřad obce s rozšířenou působností, jako příslušný vodoprávní úřad v **průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily vydání výše uvedeného rozhodnutí.**

Zjištěné vady a nedodělky – nebyly dosud navezeny chemické látky potřebné pro provoz výše uvedené stavby z důvodů výše uvedených.

Změny proti schválené projektové dokumentaci -- jsou zakresleny v dokumentaci skutečného provedení.

Účastníci řízení – další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

- xxx

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení se odůvodňuje takto:

Námítky ani připomínky nebyly předloženy.

Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí, obecní úřad obce s rozšířenou působností, jako příslušný vodoprávní úřad proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

P o u č e n í ú č a s t n í k ů ř í z e n í

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje, podáním u Stavebního a vyvlastňovacího úřadu, životního prostředí Městského úřadu Žatec.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení rozhodnutí.



Ing. Tomáš TRÁVNÍČEK

vedoucí stavebního a vyvlastňovacího úřadu, životního prostředí

Obdrží:**1. Známí účastníci řízení:**

- Ústecký kraj, Velká Hradební č.p. 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

2. Dotčené správní úřady:

- Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí
 - stavební úřad
 - památková péče
 - odpadové hospodářství, ochrana ovzduší
- Městský úřad Žatec, odbor dopravy a silničního hospodářství
- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

3. Ostatní

- Povodí Ohře, s.p., Chomutov, Bezručova č.p. 4219, 430 03 Chomutov
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Teplice, Přítkovská č.p. 1689, 415 01 Teplice
- Obec Bitozeves
- SPZ Triangle, p.o., Velká hradební 3118/48, Ústí nad Labem, 400 01 Ústí nad Labem
- Severočeská vodárenská společnost, a.s., Teplice
- AQUATEST, a.s.

