

23. 10. 2018 /1091

# MĚSTSKÝ ÚŘAD SUŠICE

## Odbor životního prostředí

Nám. Svobody 138, 342 01 Sušice I

telefon: 376 540 111, fax: 376 540 112

Číslo jednací: 2163/18/ZPR/Kal

Spisová značka: 2163/18/ZPR/Kal

Úředně oprávněná osoba: Ing. Kalná, 039

Kontakt: 376 540 166, mkalna@mususice.cz

V Sušici dne 14.9.2018



Rozhodnutí nabylo právní moci

dne ..... 18. 10. 2018

**ROZHODNUTÍ** V Sušici dne 22. 10. 2018

### Výroková část:

Městský úřad Sušice, Odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm.c) a § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15, odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, stavebníkovi, kterým je

**Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice, IČ 00256129**

### vydává stavební povolení

podle ust. § 15 odst.1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla „Sušice – stavební úpravy v ulici Hájkova, SO - 02 ČERPACÍ STANICE, SO - 03 KANALIZACE, SO - 04 VODOVOD, SO - 09 PŘÍKOP“, v kraji Plzeňském, obec Sušice, katastrální území Sušice nad Otavou na p.p.č. 2261/2, 2261/1, 2688, 1418/5, 1416/3, st. 1250, 2327/2, st. 1611, 1549, 2328/22, 1474/5.

Vodní tok	drobný bezejmenný pravostranný přítok Otavy IDVT 10239835
Číslo hydrologického pořadí	1-08-01-064-0-00,
Název a kód vodního útvaru	Otava od toku Volšovka po tok Volynka, HVL_1250
Souřadnice x,y v systému S-JSTK	začátek splaškové knl. Š1 1128533,47; 820168,39 konec splaškové knl. Š15 1128715,97; 819806,86 začátek vodovodu V1 1128532,89; 820166,87 konec vodovodu V33 1128716,90; 819804,67

Účel užívání stavby – zásobování lokality pitnou vodou, odvádění odpadních vod na centrální čistírnu odpadních vod, odvádění srážkových vod z lokality do drobného vodního toku.

Druh stavby – vodní dílo podle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona – stavba vodovodních řadů a vodárenských objektů a stavba kanalizačních stok a kanalizačních objektů.

### Popis povolované stavby vodního díla:

#### **SO 02 - ČERPACÍ STANICE**

Objekt obsahuje stavební úpravy stávajícího vodojemu na st.p.č. 1250 a p.p.č. 1416/3 v k.ú. Sušice nad Otavou, ve kterém bude provedena automatická tlaková stanice s akumulací vody. Objekt vodojemu není využíván k původnímu účelu. Skládá se z podzemní a nadzemní části. Podzemní část má dvě akumulační nádrže zakryté klenutými stropy, armaturní komoru a dvě malé komory. Velikost akumulačních nádrží je 2x4,4x8 m, hloubka 3 m. Objem je 2x 105 m<sup>3</sup>. Velikost armaturní komory je 6x1,45 m. Komora zasahuje do nadzemní části. Malé komory slouží pro přítok vody ze studní. Přítoky jsou dva – jeden potrubím DN 100 z násoskové studny a druhý DN 125 z ostatních studní potrubím DN 125. Z obou potrubí do vodovodu přitéká voda, která je odváděna odvodňovacím potrubím do vodního toku. Nadzemní část je nad armaturní komorou a přítokovými komorami. Nadzemní objekt je

ze dvou částí – nižší obdélníková s plochou střechou a čtvercová část se stanovou střechou. Nadzemní část má četné vady.

Nová funkce objektu bude spočívat v provedení čerpací stanice (ČS), která zvýší tlak ve vodovodní síti o cca 3 bary. Akumulační část bude využita pro akumulaci vody v případě poruchy přívodního potrubí. Současně akumulace vyrovná nerovnoměrnost mezi přítokem a odběrem vody. ČS bude zásobovat budoucí zástavbu. Do doby vybudování zástavby bude akumulace vody obtokována, aby nedocházelo ke stárnutí vody v nádržích, neboť odběr vody nebudou dostatečné pro obměnu vody v akumulaci. Do doby využití akumulačních nádrží bude zachován přítok z prameniště a voda bude dále protékat přes sanované akumulační nádrže jako doposud.

Navržené úpravy objektu ČS zahrnují sanace akumulací, betonových konstrukcí, opravy střech, omítek, nové výplně oken, opravu dveří, nové zámečnické výrobky, oprava klempířských výrobků, nové oplocení areálu, oprava zdi a vrátek, úprava terénu ze strany ulice, provedení schodiště z parkovacího stání, nový strop nad nadzemní částí armaturní komory, nové uzemnění a elektrostavební instalace, úpravu přítoku z prameniště včetně odboček pro možnost odvedení vody do vodoteče.

Akumulační nádrže budou očištěny a sanovány, alternativně bude provedena přibetonávka železobetonových stěn uvnitř nádrží. Vnější část nádrží bude odkopána. Budou zabetonovány větrací otvory nad nádržemi, povrch bude očištěn a opatřen hydroizolací a překryt cementovou mazaninou a opět zasypán. Okolo objektu bude položeno drenážní potrubí. Po zasypání bude obnoveno betonové schodiště.

Dvě podzemní komory pod schodištěm pro přítok ze studní budou využity jako armaturní komory pro nátok ze starého prameniště. Komory budou vyčištěny a sanovány, historické vybavení bude odstraněno.

Armaturní komora má nadzemní zděnou a podzemní betonovou část. Z nadzemní části se vstupuje do dvou akumulačních nádrží. Místo dosavadní ocelové mříže bude provedena zděná stěna s nerezovými atypickými dveřmi. V podzemní části bude proveden betonový základ, na který budou osazena čerpadla. Pro pohyb obsluhy bude provedena pochůzna pororoštová podlaha. V nadzemní části bude osazen nosník pro osazení kladkostroje pro spuštění čerpadel do podzemní části.

### **SO 03 - KANALIZACE**

Bude proveden splaškový sběrač „A“ DN 300, který se napojí na stávající jednotnou kanalizaci vedoucí na centrální ČOV. Ze sběrače „A“ jsou navrženy tři odbočující větve A1, A2, A3. Potrubí je navrženo kameninové DN 300.

Budou provedeny 3 úseky dešťové kanalizace DN 300 k odvádění dešťových vod ze silnice do drobného vodního toku. Sběrač „D1“ bude proveden místo stávajícího příkopu v úseku od čerpací stanice až do drobného vodního toku, kde bude zakončen výstavním objektem VO1. Sběrač „D2“ odvede dešťovou vodu z několika uličních vypustí do silničního příkopu, bude zakončený výstavním objektem VO 2. Sběrač „D3“ odvede dešťovou vodu z cesty vedoucí směrem na Kalovy podchycenou příčným liniovým žlabem do příkopu – objekt SO 09. Sběrač D3 bude zakončený výstavním objektem VO 3. Potrubí dešťových sběračů je navrženo z hladkých trub PVC nebo PP, SN 12.

Součástí stavebního objektu je bezvýkopová oprava odtoku z ČS (bývalý vodojem). Z ČS vedou dvě původní potrubí, první je bývalé zásobní litinové potrubí DN 125, které je vyvedeno z čerpací stanice v úrovni dna akumulace a ústí v rušené armaturní šachtě v místě navržené kanalizační šachty Šd1. Druhé potrubí je odpadní, které je z ČS vyvedeno jako litinové DN 125, potrubí je vyvedeno v příkopu u armaturní šachty jako kameninové potrubí DN 150. Skutečný stav a přesná trasa nejsou známy. Dle stavu potrubí bude při výstavbě rozhodnuto o ponechání případně o výměně potrubí. Konkrétní metoda opravy bude zvolena podle skutečného stavu. Předpokládá se bezvýkopová oprava ve stejné trase. Potrubí bude napojeno na dešťový sběrač „D1“.

Na kanalizaci budou provedeny revizní vodotěsné šachty, kruhové, prefabrikované o průměru 1 m, zakryté poklopy.

V rámci SO 03 bude odstraněna nefunkční armaturní vodovodní šachta v trase sběrače „D1“. Před ČS se pravděpodobně nachází bývalá studna, která bude v případě potřeby odstraněna do hloubky 1,5 m, neboť se nachází v trase sběrače „D1“.

Délky kanalizačních řadu:

sběrač „A“	DN 300	432 m
sběrač „A1“	DN 300	5 m
sběrač „A2“	DN 300	11 m

sběrač „A3“	DN 300	22 m
sběrač „D1“	DN 300	113 m
sběrač „D2“	DN 300	12 m
sběrač „D3“	DN 300	4,8 m
	DN 400	15 m
sběrač „B“	bezvýkopová sanace DN 180	84 m
celková délka kanalizace		698,8 m

#### SO 04 – VODOVOD

Stavební objekt obsahuje vodovodní řady v ul. Hájkova z PE 90 nebo PE 110 mm, SDR 11, PN 10 PE100RC. Nad vodovodem bude uložen vyhledávací vodič CY6 a ochranná folie. Na řadech bude osazeno 5 podzemních hydrantů s funkcí odkalovací nebo odvzdušňovací ( H1 – H5), které mohou být využity i jako požární. Na vodovodu budou dva nadzemní požární hydranty na potrubí DN 100 (H6 a H7).

Vodovodní řad 1 bude napojen na stávající potrubí PE 110 u stávajícího podzemního hydrantu v dolní části ulice. Řad 1 bude veden do čerpací stanice. Před čerpací stanicí odbočí řad 1-1, který bude zásobit dolní zástavbu do nadmořské výšky 505 m n.m. Výtlakový řad z čerpací stanice je označen jako řad 2. Výhledově může sloužit jako výtlak do vodojemu v lokalitě Nad lípou. Do té doby bude sloužit jako zásobní řad. Na konci výtlaku odbočí řad 2-1, který bude sloužit jako přívod do ZTV Pod Kalichem. Z řadu 2-1 odbočí řad 2-1-1 pro zásobování střední části stávající zástavby v ul. Hájkova a řad 2-1-2 pro horní část ulice. K pozemku 1550/10 je vysazen řad 2-1-1-1 pro možnost dalšího rozšíření.

Součástí objektu je položení chráničky PE 40mm v souběhu s vodovodním řadem 2 pro zatažení optického vedení pro výhledovou komunikaci mezi čerpací stanicí a plánovaným vodojemem v délce 301 m.

Rozsah vodovodních řadů:

Řad 1	HDPe 110/6,6 mm PN 10	89 m
Řad 1-1	HDPe 90/5,4 mm PN 10	98 m
Řad 2	HDPe 110/6,6 mm PN 10	300,3 m
Řad 2-1	HDPe 110/6,6 mm PN 10	61,3 m
Řad 2-1-1	HDPe 90/5,4 mm PN 10	116 m
Řad 2-1-1-1	HDPe 90/5,4 mm PN 10	4 m
Řad 2-1-2	HDPe 110/6,6 mm PN 10	26 m
Potrubí k hydrantům	HDPe 110/6,6 mm PN 10	9,5 m
Celkem délka vodovodu		704,1 m

#### SO 09 – PŘÍKOP

Otevřený příkop bude sloužit k odvádění srážkových vod ze silničního příkopu, do kterého je zaústěný sběrač „D3“, do drobného vodního toku. Délka příkopu je 33 m. Svahy příkopu budou provedeny ve sklonu 1:2. Šířka dna bude 600 mm. Dno a spodní části svahů budou opevněny kamennou skládanou rovnaninou uložených do štěrku. Horní části svahů budou ohumusovány a osety travinou. Ve dně příkopu budou cca po 5-ti metrech provedeny stabilizační prahy – výška cca 5 cm, provedení z kamenů uložených do betonového lože, šířka prahu 0,5 m. V místě vyústění příkopu do stávajícího koryta bude opevněno koryto vodního toku kamennou rovnaninou min. 1 m proti a 2 m po proudu.

#### Provozní soubory:

Dokumentace provozních souborů řeší strojní vybavení, elektrické vedení a zařízení a automatický systém řízení včetně technologického schéma.

PS1 ATS strojní část

PS2 ATS elektročást

PS 3 ATS část ASŘ

Přítok vody do ČS bude řadem 1 (PE110). Nátoky do akumulací budou nad maximální hladinou. Hladina bude maximálně 2,5 m. Bezpečnostní přelivy budou na kótě 497,2 m n.m. Řízení nátoku bude plovákovým uzávěrem.

Čerpací stanice bude vybavena třemi čerpadly. Jeden stroj bude sloužit jako rezerva pro běžné špičkové odběry. Na odbočce výtlaku bude v nadzemní části tlaková nádoba. Na nátoku a na výtlaku bude vodoměr s čidlem. Na sání ATS bude by-pass akumulace – propojení přítoku do ČS a sání

čerpadel. Součástí technologického vybavení bude dávkovací zařízení na chlornan sodný. Na výtlaku bude proveden obtok čerpací stanice pro případ výpadku elektrického napájení ČS. K odvětrání akumulací bude osazen systém na filtrace vzduchu.

Pro napájení ČS bude zřízen nový kabelový přívod elektrické energie. V případě plánované odstávky dodávky el. energie bude možnost napojit stanici na dovezený mobilní zdroj. Pro přenášení dat bude osazena telemetrická stanice pro řízení spotřebičů (čerpadla, klapky) a pro přenos informací o provozních a poruchových stavech ČS do mobilní sítě.

Pro provedení vodního díla podle ustanovení §15 odst. 3 vodního zákona vodoprávní úřad stanoví povinnosti:

1. Stavba vodního díla „Sušice – stavební úpravy v ulici Hájkova, SO - 02 ČERPACÍ STANICE, SO - 03 KANALIZACE, SO - 04 VODOVOD, SO - 09 PŘÍKOP“ bude provedena podle předloženého a ve vodoprávním řízení ověřeného projektu pro stavební povolení, hlavní projektant Ing. Jaromír Koštel, datum 12/2017. Veškeré změny oproti předloženému projektu budou předem projednány s příslušným vodoprávním úřadem.
2. Stavebník je povinen oznámit vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
3. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „**Stavba povolena**“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být ponechán na stavbě do dokončení stavby.
4. Stavba bude dokončena v termínu do 31.12. 2020.
5. Budou splněny požadavky správce vodního toku uvedené ve vyjádření Povodí Vltavy, státní podnik, Horní Vltava ze dne 26.2.2018 zn. 8931/2018-143:
  - Při a po opravě koryta musí být zachována jeho původní hydraulická kapacita.
  - Provoznímu středisku Otava ve Strakonicích bude pro potřeby správce toku předáno zaměření skutečného provedení výustních objektů (situace s okolím 50 m) 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 nebo digitálně ve formátu PDF.
  - Požadujeme písemně oznámit na provozní středisko Otava ve Strakonicích zahájení a ukončení prací (tel. 383321817).
6. Požadavky správců sítí dotčených stavbou budou zpracovány do projektové dokumentace pro provádění stavby.
7. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
8. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude přiložen popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení, pokud k nim došlo, dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření stavby v kopii katastrální mapy včetně polohopisných souřadnic x,y v systému S – JTSK a výškopisných souřadnic v systému BPV, akceptační protokol a aktualizovanou mapovou přílohu ke kanalizačnímu rádu.
9. Pro vydání kolaudačního souhlasu je třeba doložit souhlasné závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví a orgánu státní správy na úseku požární ochrany, doklady o tom, že byly splněny požadavky správce toku uložené ve výrokové části, doklady o vlastnostech použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených tlakových zkouškách vodovodu, o zkouškách vodotěsnosti nádrží čerpací stanice, zkouškách vodotěsnosti kanalizace, protokol o provedení komplexních zkoušek funkčnosti technologie čerpací stanice, revizní zprávu k elektroinstalaci v čerpací stanici, doklady o proměření vytyčovacího vodiče vodovodního řadu, rozbor vody v kráceném rozsahu, doklady o nakládání s veškerými druhy odpadů, které při realizaci stavby vznikly, doklad o technické kontrole vodovodu provedené provozovatelem.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice

Jiří Strejc, Hájkova 108, Sušice III, 34201 Sušice

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Kotrovská 162, 326 00 Plzeň

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV – Podmokly, Děčín, 40502

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, 13000

ČEVAK a.s., Severní 8/2264, 37010 České Budějovice

SUŠICKÉ LESY A SLUŽBY s.r.o., Na Hrázi 270, 34201 Sušice

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5

### **Odůvodnění:**

Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice zastoupené EKOJKO s.r.o., Senovážné nám. 1, 37001 České Budějovice dne 16.7.2018 podalo žádost o vydání stavebního povolení ke stavbě „Sušice – stavební úpravy v ulici Hájkova, SO - 02 ČERPACÍ STANICE, SO - 03 KANALIZACE, SO - 04 VODOVOD, SO - 09 PŘÍKOP“ v katastrálním území Sušice nad Otavou na p.p.č. 2261/2, 2261/1, 2688, 1418/5, 1416/3, st. 1250, 2327/2, st. 1611, 1549, 2328/22, 1474/5. Podáním žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Městský úřad Sušice, Odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad oznámil podle ustanovení § 115 vodního zákona a příslušných ustanovení stavebního zákona a správního rádu zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům písemností č.j. 2182/18/ZPR/Kal ze dne 8.8.2018, a současně nařídil k projednání předložené žádosti ústní projednání spojené s ohledáním na místě, s upozorněním, že námitky, důkazy popřípadě závazná stanoviska k projednávanému záměru mohou být uplatněny nejpozději při ústním jednání. Účastníkům bylo sděleno, že se mohou k podkladům pro rozhodnutí vyjádřit před vydáním rozhodnutí do 5-ti dnů po uplynutí lhůty pro námitky.

Vzhledem k tomu, že se jedná o správní řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručení písemnosti se provádí v souladu s ust. § 144 odst. 2 zákona č. 500/2004Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů veřejnou vyhláškou. Podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu se písemnost považuje za doručenou patnáctý den po vyvěšení na úřední desce.

V rámci vodoprávního řízení byly nashromážděny podklady pro vydání stavebního povolení:

- Projekt stavby vodního díla „Sušice – stavební úpravy v ulici Hájkova, SO - 02 ČERPACÍ STANICE, SO - 03 KANALIZACE, SO - 04 VODOVOD, SO - 09 PŘÍKOP“ vyhotovil Ing. Jaromír Koštel, EKOJKO s.r.o., Senovážné nám. 1, 37001 České Budějovice, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0102316.
- Vlastnické právo žadatele k pozemkům p.č. 2688, 1418/5, 1416/3, st. 1250, 2327/2, st. 1611, 1549, 2328/22 v k.ú. Sušice nad Otavou, které se mají použít pro výstavbu, bylo ověřeno v katastru nemovitostí. Právo provést stavbu na p.p.č. 2261/2 a 2261/1 v k.ú. Sušice nad Otavou ke kterému má právo hospodařit se svěřeným majetkem Správa a údržba silnic Plzeňského kraje bylo doloženo smlouvou o omezení užívání nemovitosti ve správě SÚS Plzeňského kraje. Právo provést stavbu na pozemku p.č. 1474/5 v k.ú. Sušice nad Otavou bylo doloženo smlouvou o uzavření budoucí smlouvy o služebnosti inženýrské sítě s vlastníkem pozemku Jiřím Strejcem.
- Územní rozhodnutí k umístění stavby vydal Městský úřad Sušice, Odboru výstavby a ÚP dne 30.1.2018 pod č.j. 4607/17/ÚR.
- Souhlas Městského úřadu Sušice, Odboru výstavby a ÚP jako místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odstavce 2 stavebního zákona s vydáním rozhodnutí o povolení stavby ze dne 10.4.2018 pod č.j. 670/18/SOU.
- Stanovisko správce povodí a vyjádření správce drobného vodního toku – Povodí Vltavy, závod Horní Vltava, s.p. k záměru ze dne 26.2.2018 pod zn.. 8931/2018-143. Ve vyjádření se uvádí připomínky k provádění záměru. Správce toku požaduje v připomínce 1 předložení detailního řešení výstavních objektů. Splnění podmínky bylo doloženo sdělením správce toku ze dne 9.3.2018. V podmínce č. 2 se požaduje zachování původní hydraulické kapacity při a po opravě koryta. Podmínka byla uložena do výrokové části. V podmínce č. 3 je připomínka týkající se nákladů na odstranění případných škod, podmínka nebyla uložena, neboť o ní vodoprávnímu úřadu nepřísluší rozhodovat. V podmínce č. 4 jsou uvedeny požadavky na zaměření výstavních objektů do vodního toku, podmínka je oprávněná a byla uložena do výrokové části. V podmínce č. 5 se požaduje písemné oznámení zahájení a ukončení prací, vodoprávní úřad shledal požadavek jako oprávněný, související se správou toku a uložil ho ve výrokové části.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanici Plzeňského kraje se sídlem v Plzni jako orgánu ochrany veřejného zdraví ze dne 21.2.2018 pod č.j. KHSPL/4087/21/2018 – souhlas se stavbou.
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje, Územního odboru Klatovy ze dne 5.3.2018 čj. HSPM-3841-8/2017 KT – souhlas se stavbou.
- Závazné stanovisko Městského úřadu Sušice, Odboru životního prostředí jako orgánu veřejné správy podle zákona o odpadech ze dne 28.2.2018 pod č.j. 558/18/ZPR/Čes – souhlas se záměrem.

- i) Závazné stanovisko Městského úřadu Sušice jako orgánu státní správy lesů ze dne 19.2.2018 pod č.j. 469/18/ZPR/Kol – souhlas se záměrem ve vzdálenosti do 50 od lesního pozemku.
- j) Rozhodnutí Městského úřadu Sušice jako orgánu ochrany přírody – povolení ke kácení ze dne 11.5.2018 pod č.j. 3107/17
- k) Povolení Městského úřadu Sušice, Odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 18.7.2018 pod č.j. 2901/18/DOP/Pa ke zvláštnímu užívání místní komunikace - k umístění inženýrských sítí – vodovodu a kanalizace v silničním pozemku.
- l) Stanovisko ČEVAK a.s. ze dne 28.5.2018 pod č.j. O18020001922 jako provozovatele vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, ve kterém souhlasí s realizací za předpokladu respektování požadavků uvedených ve stanovisku. Požadavky provozovatele byly projednány s investorem při ústním jednání. Investor je v celém rozsahu přijímá. Obecně je povinnost dodržet požadavky vlastníků resp. správců sítí uvedeny v předložené dokumentaci. Konkrétní požadavky budou zpracovány do dokumentace pro provádění stavby. Pro vydání kolaudačního souhlasu je nezbytným podkladem doklad o technické kontrole a souhlas provozovatele s převzetím nových sítí do provozování.
- m) Souhlas ČEZ Distribuce, a.s., se stavbou a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ze dne 21.9.2017 pod zn. 1094570683. Souhlas se stavbou je vydán za podmínek, které investor akceptuje v celém rozsahu, což je uvedeno v projektové dokumentaci.
- n) Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě mezi ČEZ Distribuce a.s. a Městem Sušice k čerpací stanici.
- o) Souhlas České telekomunikační infrastruktury a.s. se záměrem ze dne 4.9.2017 pod zn. POS-PD-804-17 s uvedením podmínek pro provádění stavby. V projektové dokumentaci je garantováno splnění podmínek
- p) Stanoviska správců sítí:
  - Vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a.s., k existenci sítí pod č.j. 664177/17 ze dne 13.7.2017 – v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
  - Sdělení ČEZ Distribuce a.s., ze dne 26.10.2017, č.j. 0100825654 k existenci energetického zařízení – v zájmovém území se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nebo jeho ochranné pásmo.
  - Sdělení Telco Pro Services, a.s. ze dne 23.6.2017, zn. 0200615828 – v území se nenachází komunikační zařízení společnosti.
  - Vyjádření GridServices ze dne 10.5.2018 pod zn. 5001707735 – v zájmovém území se nachází plynárenská zařízení – STL plynovod a STL plynovodní přípojky
  - Vyjádření Sušických lesů a služeb s.r.o., Na Hrázi 270/II, 34201 Sušice ze dne 27.1.2017 v zájmovém území se nachází sítě veřejného osvětlení.
  - Vyjádření Českých Radiokomunikací a.s. ze dne 11.12.2017 – v zájmovém území se nenachází podzemní sítě společnosti.
  - Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 6.12.2017, zn MW000007400664027 – v zájmovém území se nenachází vedení komunikační sítě společnosti.
  - Vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 6.12.2017 – souhlasné stanovisko s realizací akce
  - Stanovisko FIXNET s.r.o. ze dne 13.12.2017 zn. 1712132 – v zájmovém území se nenachází sítě elektronických komunikací společnosti.
  - Vyjádření UPC Česká republika s.r.o. zastoupené InfoTel, spol. s.r.o. ze dne 6.12.2017 – v zájmovém území se nenachází vedení komunikační sítě společnosti a jeho ochranné pásmo.
  - Stanovisko United Networks SE, Kaznějovská 1309/56, 32300 Plzeň ze dne 8.12.2017 – v zájmovém území se nenachází ochranné pásmo podzemního vedení sítě elektronických komunikací.

Při ústním jednání byly projednány požadavky účastníků řízení, zejména vlastníků a správců sítí dotčených stavbou, provozovatele vodovodu a kanalizace a správce vodního toku. Z ústního jednání byl pořízen protokol.

V termínu do ústního jednání nebyly uplatněny žádné námitky, důkazy ani závazná stanoviska. K podkladům pro rozhodnutí se před vydáním rozhodnutí účastníci nevyjádřili.

Vodoprávní úřad v souladu s ust. § 15 odst. 3 vodního zákona a ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona stanovil podmínky pro provedení stavby na základě předložené projektové dokumentace a požadavků §18 c vyhlášky 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního rádu, ve znění pozdějších předpisů, a doklady, které budou předloženy jako podklad pro

vydání kolaudačního souhlasu a které slouží pro posouzení, zda byla stavba provedena v souladu se stavebním povolením, zda byly dodrženy požadavky dotčených orgánů, obecné požadavky na výstavbu vodních děl a zda je stavba bezpečná.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hlediska uvedených v ustanoveních vodního zákona, stavebního zákona a zákona o vodovodech a kanalizačích pro veřejnou potřebu, příslušných prováděcích předpisů, z hlediska Plánu hlavních povodí ČR a Plánu oblasti povodí Horní Vltavy, umožnil účastníkům řízení vznést námitky a stanoviska dotčeným orgánům a dospěl k závěru, že uskutečněním záměru při dodržení stanovených povinností nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a jinými předpisy, a lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod.

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

#### **Upozornění:**

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabyla právní moci, nebude stavba zahájena.

Před zahájením zemních prací je stavební povinen ověřit umístění sítí technické infrastruktury v území dotčeném stavbou. Stavebník nebo jím pověřený subjekt je povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození sítí technické infrastruktury, které se v zájmovém území nachází.

Stavba musí být provedena stavebním podnikatelem, který zabezpečí odborné vedení stavebních prací.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje se sídlem v Plzni podáním učiněným u Městského úřadu Sušice.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu nepřípustné.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopsíš tak, aby jeden stejnopsis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopsíš, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Sušice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne doručení, nejdéle však od 10. dne uložení písemnosti k vyzvednutí.



Ing. Ivana Zemenová  
vedoucí Odboru životního prostředí

#### Příloha:

ověřená dokumentace stavby bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

#### Obdrží:

Městský úřad Sušice, Odbor kancelář starosty – k vyvěšení na úřední desce

#### **Účastníci stavebního řízení:**

*Účastníci stavebního řízení, kteří obdrží písemné vyhotovení rozhodnutí do vlastních rukou:*

- podle ustanovení § 109 písm. a) až d) stavebního zákona a podle § 27 odst. 1 správního rádu

Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice zastoupené EKO EKO s.r.o., Senovážné nám. 1, 37001 České Budějovice

Jiří Strejc, Hájkova 108, Sušice III, 34201 Sušice

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV – Podmokly, Děčín, 40502

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, 13000

ČEVAK a.s., Severní 8/2264, 37010 České Budějovice

SUŠICKÉ LESY A SLUŽBY s.r.o., Na Hrázi 270, 34201 Sušice

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5

Účastníci stavebního řízení, kterým se doručuje rozhodnutí vyvěšením na úřední desce Městského úřadu Sušice:

Účastníci řízení podle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona – vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno:

Výčet parcelních čísel sousedních pozemků v k.ú. Sušice nad Otavou:

1474/1, 1548/2, 1550/9, 1550/8, 1550/10, 1550/19, 1550/1, st. 912/1, st. 3379, st. 1073, 1553/3, st. 1116, 1553/4, 1555/1, 1554, 1555/2, st. 770, st. 428, 1415/3, 1415/4, 1415/1, 1416/2, 1418/3, 1418/1, 1418/6, 1418/7, 2580, 1422/1.

Dotčené orgány:

Městský úřad Sušice, Odbor výstavby a územního plánování

Městský úřad Sušice, Odbor dopravy a silničního hospodářství

do datové schránky:

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje, ÚP Klatovy, Plzeňská 165, 339 56 Klatovy 2

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Aretinova 129, 339 01 Klatovy IV

Vyvěšeno na úřední desce

Sejmuto z úřední desky

dne.....

dne.....

Vyvěšeno na elektronické úřední desce

Sejmuto z elektronické desky

dne.....

dne.....