

MĚSTSKÝ ÚŘAD SUŠICE

odbor životního prostředí

Nám. Svobody 138, 342 01 Sušice I

telefon: 376 540 111, fax: 376 540 112

Číslo jednací: 3174/18/ZPR/Ran

V Sušici dne 9.12.2019

Spisová značka: 3174/18/ZPR/Ran

Úředně oprávněná osoba: Ing. Randák, 082

Kontakt: 376 540 168, frandak@mususice.cz

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Sušice, Odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písmene c) a § 106 odst. 1 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný podle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

žadateli, kterým je:

Obec Budětice, Budětice 47, Sušice 342 01 IČ 00255289

I. vydává povolení

podle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona **k vypouštění odpadních vod do vod povrchových**, v kraji Plzeňském, obec Budětice, katastrální území Budětice, na p.p.č. 135, vodní tok – IDVT 10256138, číslo hydrologického pořadí 1-08-01-0820-0-00, název útvaru povrchových vod Otava od toku Volšovka po tok Volyňka, ID útvaru povrchových vod HVL_1250, souřadnice x,y orientačně v systému S-JTSK: -1123329; 814976.

Vypouštění odpadních vod se povoluje v množství:

prům.	0,43 l/s
max.	2,55 l/s
max. měsíčně	1102 m ³ /měsíc
max. ročně	13,403 tis. m ³ /rok

Povolené emisní limity ukazatelů znečištění odpadních vod v přípustných hodnotách „p“, v maximálních hodnotách „m“ v mg/l a bilanční hodnoty v t/rok:

ukazatel	hodnota "p"	hodnota "m"	t/rok
BSK ₅	30	50	0,4
CHSK _{Cr}	110	170	1,47
NL	40	60	0,54

„p“ – přípustná koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

„m“ – maximální koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

Druh odpadních vod vypouštěných do vod povrchových – čištěné splaškové odpadní vody.

Související vodní dílo – centrální kořenová ČOV

Způsob čištění – mechanicko – biologické.

Velikost zdroje znečištění - 340 EO

Počet měsíců, ve kterých se vypouští - 12

Účel povolovaného nakládání s vodami – čištění odpadních vod z obce Budětice a jejich odvádění do vod povrchových.

Doba povoleného nakládání **do 31.12.2029**

Měření jakosti:	4 x za rok v ukazatelích znečištění BSK ₅ , CHSK _{Cr} , NL
Typ vzorku:	2 - hodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.
Místo odběru a měření:	měrná šachta na výtoku za kořenovým filtrem
Způsob měření množství:	prostřednictvím Thompsonova přelivu
Četnost měření množství:	4 x za rok

Vodoprávní úřad současně podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona stanovuje povinnosti, za kterých se povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových vydává:

1. Rozbory vypouštěných odpadních vod podle jednotlivých ukazatelů znečištění budou prováděny podle Metodického pokynu odboru ochrany vod MŽP k nařízení vlády č. 401/2015 Sb.: Analytické metody stanovení hodnot znečišťujících látek v odpadních vodách.
2. Výsledky laboratorních rozborů a výsledky měření množství je oprávněný povinen uchovávat pro případnou kontrolu vodoprávním úřadem po dobu 10 let.

II. vydává povolení

podle ust. § 8 odst. 1, písm. c) a § 38 odst. 14 vodního zákona **k vypouštění odpadních vod do vod povrchových**, v kraji Plzeňském, obec Budějice, katastrální území Budějice, na p.p.č. 135, vodní tok – IDVT 10256138, číslo hydrologického pořadí 1-08-01-0820-0-00, název útvaru povrchových vod Otava od toku Volšovka po tok Volyňka, ID útvaru povrchových vod HVL_1250, souřadnice x,y orientačně v systému S-JTSK: -1123329; 814976.

Vypouštění odpadních vod se povoluje v množství:

max.	16 l/s
max. měsíčně	400 m ³ /měsíc
max. ročně	3,0 tis. m ³ /rok

Povolené emisní limity ukazatelů znečištění odpadních vod v přípustných hodnotách „p“, v maximálních hodnotách „m“ v mg/l a bilanční hodnoty v t/rok:

ukazatel	hodnota "p"	hodnota "m"	t/rok
BSK ₅	80	120	0,24
CHSK _{Cr}	220	280	0,66
NL	80	120	0,24

Druh odpadních vod vypouštěných do vod povrchových – přepad z odlehčovací komory.

Související vodní dílo – odlehčovací komora

Počet měsíců, ve kterých se vypouští - 12

Účel povolovaného nakládání s vodami – sledování množství a jakosti odlehčovaných odpadních vod z kanalizace před ČOV.

Doba povoleného nakládání **po dobu zkušebního provozu.**

Měření jakosti:	4 x za rok v ukazatelích znečištění BSK ₅ , CHSK _{Cr} , NL
Typ vzorku:	prostý vzorek odebraný cca 5 min po začátku deště
Místo odběru a měření:	V šachtě KŠ1 ve které bude osazena ultrazvuková sonda
Způsob měření množství:	prostřednictvím ultrazvukové sondy
Četnost měření množství:	4 x za rok

Vodoprávní úřad současně podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona stanovuje povinnosti, za kterých se povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových vydává:

1. Rozbory vypouštěných odpadních vod podle jednotlivých ukazatelů znečištění budou prováděny podle Metodického pokynu odboru ochrany vod MŽP k nařízení vlády č. 401/2015 Sb.: Analytické metody stanovení hodnot znečišťujících látek v odpadních vodách.

III. schvaluje

podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona stavební záměr stavby vodního díla „*Novostavba ČOV a veřejné kanalizace Budětice - I. etapa*“ v kraji Plzeňském, obec Budětice, katastrální území Budětice, na pozemku p.č. 135, 71/12, 1425, 110/25, 110/53, 1436, 1424/2, a 1424/1, číslo hydrologického pořadí 1-08-01-0820-0-00, název útvaru povrchových vod Otava od toku Volšovka po tok Volyňka, ID útvaru povrchových vod HVL_1250, číslo a název hydrogeologického rajonu - 6310 Krystalinikum v povodí horní Vltavy a Úhlavy, číslo a název útvaru podzemních vod - 63101 Krystalinikum v povodí horní Vltavy a Úhlavy, souřadnice x,y orientačně v systému S-JTSK -815225;-1122952 (začátek) a -814970;-1123311 (konec).

účel stavby: čištění a odvádění odpadních vod z obce Budětice

druh stavby: vodní dílo dle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona – kanalizace a centrální ČOV; pozemní stavba - zpevněné plochy v areálu ČOV, obslužný domek, oplocení a elektropřípojky; a dopravní stavba - úprava účelové komunikace.

Umístění na pozemku:

Kořenová čistírna odpadních vod (ČOV) bude umístěna na pozemku p.č. 71/12 (druh pozemku trvalý travní porost). Kořenové pole bude umístěno ve vzdálenosti 3,65 m a 4,5 m od hranice pozemku p.č. 71/8 (druh pozemku trvalý travní porost), ve vzdálenosti 4,1 m od hranice pozemku p.č. 137 (druh pozemku trvalý travní porost), 4,2 m od hranice pozemku p.č. 136 (druh pozemku trvalý travní porost), 9,2 m od hranice pozemku p.č. 135 (druh pozemku trvalý travní porost) a 5,15 m od hranice pozemku p.č. 71/13 (druh pozemku trvalý travní porost). Biologický septik bude umístěn 5,55 m od hranice pozemku p.č. 71/13 a 9 m od hranice pozemku p.č. 1425 (druh pozemku ostatní plocha). Odtok z ČOV bude umístěn na pozemku p.č. 71/12 a 135. Zpevněné plochy, obslužný domek a elektropřípojka budou umístěny na pozemku p.č. 71/12. Stavební úprava stávající účelové komunikace bude umístěna na pozemku p.č. 1425. Kanalizace bude umístěna na pozemku p.č. 1425, 1436 (druh pozemku ostatní plocha), 1424/2 (druh pozemku ostatní plocha) a 1424/1 (druh pozemku ostatní plocha) stoka A a na pozemku p.č. 110/25 (druh pozemku trvalý travní porost) a pozemku p.č. 110/53 (druh pozemku ostatní plocha) stoka B vše v k.ú. Budětice dle situace C. 1 a C. 2. - celková situace stavby.

Ochranné pásmo kanalizace vznikne na pozemcích p.č. 110/40, 110/25, 98/2, 95, 102/6, 102/7, 71/3, 90/2, 71/2, st.69, st.33/5, 82, st.33/3, 81, st.43, st.45, 73, 68, st.46, 1436, 1424/1 a 1425.

Popis řešení stavby:

Dokumentace stavby řeší výstavbu souboru staveb centrální kořenové čistírny odpadních vod, kanalizace, úpravy účelové komunikace, zpevněných ploch areálu ČOV, obslužného domku, oplocení a elektropřípojky.

SO 01 ČOV

Nová kořenová ČOV je kapacitně navržena na zatížení 340 EO. Odpadní vody (OV) natékají do septiku přítokem z kanalizace stoky A a stoky B z potrubí DN 250 v celkové délce 11,7 m. Na přítoku A je osazena odlehčovací komora (OK), která reguluje již částečně odlehčené OV na stoce A na hodnotu 4 l/s tj. maximální průtok na ČOV. OK bude řešena jako kruhová šachta z PP DN 1000 s vnějším obetonováním. Na odtoku z OK do šachty KŠ 1 bude osazeno ultrazvukové snímání výšky hladiny k měření množství odtékajících odlehčených OV do toku.

Biologický septik je navržen jako mnohakomorová soustava k předčištění OV před vtokem na vertikální kořenový filtr. V septiku dochází k primárnímu mechanickému a biologickému předčištění. Septik je složen ze 4 ks železobetonových prefabrikovaných nádrží, vzájemně propojených a zapuštěných v terénu s horním zakrytím. Vnější rozměry budou 10,4 x 6,6 m a hloubka 2,930 m. Jednotlivé nádrže budou vnitřně děleny PP přepážkami. Užitečný objem jedné nádrže je 36 m³, celkový objem septiku je 144 m³.

Z biologického septiku natékají OV na pulzní šachtu (PŠ), která rozděluje vodu do jednotlivých částí ploch vertikálního filtru. Uvnitř je rozdělena na tři samostatné nádrže, které jsou opatřeny mechanickým pulzním vypouštěčem, který umožňuje dávkovat nátok v objemových intervalech. Šachta je vyhotovena z PP stěn. dílců s obetonováním a opatřena PP poklopem. Rozměr šachty je 3,46x4,46 m hloubky 1,65 m celkový objem je 12 m³.

Vertikální kořenový filtr (VKF) slouží k vlastnímu čištění OV a je tvořen izolovanou nádrží začleněnou do okolního terénu. Obsah je složen z kameniva různých mocností a frakcí a povrch je osázen mokřadní vegetací. Užitná plocha filtru je 832 m² a celkový užitný objem je 920 m³. Rozměry filtračního pole jsou 28x30 m hloubky 1,2 m. Filtr bude osazen převážně v zářezu terénu a v jižní části je ve velmi mírném náspu. Kořenový filtr je rozdělen do 3 samostatných nezávislých nátoků. K rozdělení průtoku dochází jednotlivými částmi pulzní šachty a lze je případně odstavit či regulovat. Každému nátoku je přiřazena samostatná plocha rozlivu a tím je umožněna případná výměna náplně filtru při provozu. Při realizaci budou dno a vnitřní svahy vyrovnány lomovým prachem frakce 0-4 a na zhutněný podklad bude umístěna ochranná geotextilie K 300, na kterou se uloží hydroizolační fólie z EPDM s odolností proti UV záření, ozonu a stárnutí, pro teploty od -45 °C do 130 °C tl. 1,02 mm a která se opět překryje ochrannou geotextilií K 300. Folie je v přesazích vodotěsně spojena, je vytažena až nad provozní hladinu a zakončena zahrnutím do terénu svahu či překryta drnem nebo obkladem z kamenů. Spojení fólie budou kontrolovány provedením tlakové zkoušky dle ČSN. Jako náplň je navrženo hrubé prané kamenivo drcené či říční frakce 2/4 a 8/16 (sběrné 16/32). Kamenivo bude přírodního charakteru, jenž splňuje svými chemickými vlastnostmi požadavky na kamenivo pro betonářské účely. Osázení mokřadními rostlinami bude provedeno v množství cca 6 sazenic/m². Pro rovnoměrný přítok je navrženo potrubí PVC KG DN125 a perforované PP HT DN 40 uložené do roviny v celé užitné ploše filtru. Pro rovnoměrný odtok je navrženo děrované KG PVC potrubí DN 200. Nad místem rozvodného a sběrného potrubí budou vyhotoveny čistící kusy RK (nad každým potrubím 1 kus) ze stejného systému potrubí (neděrované). Těsněné prostupy v KF budou provedeny pomocí PP přírub. Na nádrž bude provedena tlaková zkouška dle ČSN.

Regulační šachta (RŠ) je usazena ve VKF a vyhotovena z PP DN 1000, do které je zaústěn přítok vody ze dna VKF sběrným potrubím. Reguluje výšku vody v zatopené/nezatopené části filtru a vytéká do měrné šachty. Šachta je bez dna, má výšku 1.5 m a je uložena volně na dno filtru. Šachta bude zakrytována PP poklopem.

Čerpací šachta (ČŠ1 a ČŠ2), jedná se o 2 ks šachet usazených ve VKF a vyhotovených z PP DN 1000, do které je zaústěn přítok vody ze dna VKF sběrným potrubím. Každá šachta je osazena ponorným čerpadlem, které v časových intervalech vrací vodu ze dna VKF do poslední komory septiku a tím umožní recirkulaci provozu dle nastavení četnosti spouštění. Šachta je bez dna, má výšku 1.5m a je uložena volně na dno filtru. Šachta bude zakrytována PP poklopem. Součástí objektu je tlakové potrubí ČŠ1 a ČŠ2 z HDPE 100 D50x4.6 PN 16 SDR 11 délky z ČŠ1 22m a z ČŠ2 26m.

Měrná šachta (MŠ) je umístěna na výtoku z ČOV za kořenovým filtrem a slouží k měření průtoku a odebírání vzorků přečištěné vody. Jedná se o PP šachtu DN 1000 s vnějším obetonováním. Šachta je posazena na ŽB podkladní desku tl. 150 mm. Šachta je obetonována a bude zakrytována PP poklopem. Bude osazena měrným Thompsonovým přelivem a vybavena gravírovaným měřítkem.

Kontrolní šachty (KŠ1, KŠ2, KŠ3) jsou vyhotoveny jako betonové DN 1000 z prefabrikovaných dílů na odtokovém potrubí. V KŠ1 bude osazena ultrazvuková sonda ke snímání výšky hladiny, která bude umístěna na ústí kynety vtoku do šachty KŠ1.

Odtokové potrubí je kanalizační potrubí vedoucí z OK k výstnímu objektu, do kterého je zaústěn i výtok z ČOV. Je vyhotoveno z potrubí PP 280/250 SN10 dl. 3.5m a bet. hrdlové potrubí DN 300 dl. 103.2. Celková délka je 106.7m. V dolním úseku mez KŠ3 a výstí bude potrubí přisypáno mírným nadzemním násypem o výšce 0.2 m, kvůli zvýšení krytí a identifikaci v terénu. Šíře násypu bude 2 m do ztracena.

Výstní objekt je vyhotoven jako kameno-betonové dnové a břehové opevnění začleněné do stávajícího přírodního koryta. Délka objektu je 4 m, půdorysná šíře je 2.2 m. Příčné založení bude na bet. pasy šíře 300 mm, opevnění dna i břehů bude dlažbou z lomového kamene tl.100 mm do bet. mazaniny tl. 150mm.

SO 02 Kanalizace

Navrhovaná kanalizace je řešena jako gravitační z potrubí PP DN 250 v celkové délce 471.4 m pro předmětnou I. etapu. Je vyhotovena jako větvená sběrná do dvou hlavních stok „A“ a „B“.

Stoka A a stoka AA délky je vedena ze středu obce, kde jsou do ní přes odlehčovací komory zaústěny výtoky z jednotné kanalizace. Větev A bude tedy v I. etapě fungovat částečně jako jednotná. V další etapě, která se bude odvíjet od možnosti financování investora, se předpokládá dostavění oddílné splaškové kanalizace v celé obci a zrušení odlehčovacích komor i se zrušením napojení jednotné

kanalizace. Ta bude dále sloužit jen jako dešťová. Napojení stoky A a AA bude na výústích stávající jednotné kanalizace DN 600 přes odlehčovací komory OK-1 a OK-2.

Výstavba kanalizační stoky A začíná v šachtě Š 1, pokračuje prostorem místní nezpevněné komunikace do křižovatky se silnicí 1693/III a následně pokračuje silnicí III/1693 kde je zakončena odlehčovací komorou OK-1. Stoka A je navržena PP UltraRib 2 potrubí v celkové délce 317,00 m v dimenzi DN 250. Celkem je na trase kanalizace umístěno 13 revizních šachet DN 1000 mm a 1 odlehčovací komora OK- 1. Na stoku A je v šachtě Š 11 napojena stoka AA. Stoka AA začíná v šachtě Š 11, pokračuje přes silnici 1693/III kde je zakončena odlehčovací komorou OK-2. Stoka AA je navržena PP UltraRib 2 v celkové délce 12,70 m dimenze DN 250. Celkem je na trase kanalizace umístěna 1 revizní kanalizační šachta DN 1000 a 1 odlehčovací komora OK- 2.

Odlehčovací komory jsou navrženy na stávajícím potrubí DN 600 jednotné kanalizace v místech vyústění do toku. Každá šachta reguluje přítok přiváděných vod směrem na ČOV na hodnotu 10 l/s do potrubí stoky DN 250. Odlehčené vody pokračují do stávajícího vyústění v toku. OK jsou navrženy typizované konstrukce AS BALOK K600/100 PB. Konstrukčně se jedná o kruhovou dvouplášťovou PP šachtu o vnějším průměru 2.47 m, která je určena k vnitřnímu vybetonování mezistěn z PP. Dno je uloženo na hutněný štěrkový podsyp tl. 100 mm. Vstupní šachta DN 1000 bude zakrytována poklopem Ø 600mm pro zatížení D400. K vnitřnímu vystrojení patří regulační nerezové stavitko, které je na odtoku směrem na ČOV (škrťací trati) a boční přelivná výškově nastavitelná zaoblená hrana z nerez ocele.

Řešení křížení IDVT 10250548 ř.km. 0.315 se stokou A:

Nebude dodrženo krytí 1 m pod dnem toku z důvodu přílišného zahlubování trasy stoky dále na úseku projeveném víc než 200 m. Hloubka výkopu již dosahuje místně kolem 5.5 m. Jednalo by se o prodražování stavby se zvýšenými technickými nároky provádění v zástavbě starších domů. V místě křížení je potrubí stoky „A“ uloženo v ocelové chráničce. Krytí vrchu chráničky je 0.41 m pod dnem toku. Koryto toku v místě křížení bude opevněno z kameno-betonu se zachováním nivelety dna a průtočného profilu. Délka této úpravy opevnění v toku je 5 m.

Stoka B a BA přivádí odpadní vody z východní části obce a je řešena jako oddílná splašková a též počítá s prodloužením stok v další etapě. Na této stoce nebude řešena odlehčovací komora a je zaústěna přímo do nátoky biologického septiku.

Stoka B začíná v šachtě Š 16, pokračuje přes trvalý travní porost a místní komunikaci, kde je zakončena šachtou Š 20. Stoka B je navržena PP UltraRib 2 v dimenzi DN 250 v celkové délce 91,70 m. Celkem je na trase kanalizace umístěno 5 revizních šachet DN 1000 mm. Na stoku B je v šachtě Š 18 napojena stoka BA a v šachtě Š 20 je příprava dna pro případné prodloužení stoky B. Stoka BA začíná v šachtě Š 18, pokračuje místní komunikací, kde je zakončena šachtou Š 30. Stoka BA je navržena PP UltraRib 2 v dimenzi DN 250 v celkové délce 50,00 m. Celkem je na trase kanalizace umístěna 1 revizní šachta DN 1000 mm.

Revizní šachty jsou řešeny jako typové betonové prefabrikované DN 1000, v celkovém počtu 20 ks na celé kanalizaci.

SO 03 Úprava stávající účelové komunikace

Úprava stávající účelové komunikace na parc.č. 1425 slouží ke zkvalitnění příjezdu k ČOV pro provoz, údržbu i výstavbu. Je navržen štěrkový zpevněný povrch o ploše 225 m², šíře komunikace je 2.5m, délka úpravy činí 90m. Konstrukčně se bude jednat o vyštěrkování a uválcování plochy ve stávajícím terénu. V předstihu bude provedena skrývka orníční vrstvy v tl. cca 10 cm dle podmínek a uložena na mezideponii k zpětné rekultivaci. Podkladní vrstva komunikace bude zhutněna dle stávající normy. Skladba komunikace bude řešena následovně, posyp z lomového prachu tl. 30 mm, hutněná štěrkodrť fr. 0/32 tl. 150 mm, hutněná štěrkodrť fr. 0/63 tl. 150 mm. Jednotlivé vrstvy štěrku budou hutněny.

SO 04 Zpevněná obslužná plocha areálu, obslužný domek, oplocení a elektropřípojky

Zpevněná obslužná plocha areálu

Jedná se o zpevněnou plochu pro pojezd vozidel provozu, údržby i výstavby. Velikost plochy je 126m² a navazuje na příjezdovou komunikaci. Konstrukčně se jedná o prostě vyštěrkované a uválcované plochy ve stávajícím terénu, na kterém bude odstraněna ornice a podkladní vrstva bude kvalitně zhutněna. Skladba je navržena posyp z lomového prachu tl. 30 mm, hutněná štěrkodrť fr. 0/32 tl. 150 mm, hutněná štěrkodrť fr. 0/63 tl. 150 mm. Jednotlivé vrstvy štěrku budou hutněny.

Obslužný domek

Jedná se o montovanou dřevostavbu domku o půdorysných rozměrech 2,5x2,5m s výškou do 3 m. Je posazena na základové pasy. Podlaha je tvořena dlažbou kladenou do šterku. Nosná konstrukce je tvořena z hranolů 8x8cm, obklad stěn je z dřevěných palubek tl.19mm. Střešní krytina je z asfaltových modifikovaných pásů na dřevěné bedněni. Domek bude sloužit jako zázemí pro obsluhu ČOV a k uskladnění pracovních pomůcek. Uvnitř bude umístěn elektrorozvaděč a dále zde bude stropní osvětlení a zásuvka na 230V.

Domek bude vybaven mobilním umyvadlem s doplňovatelnou nádržkou vody. K přirozenému větrání a osvětlení bude sloužit otevíravé okno š x v (0.7 x 0.9 m) a bude vystrojen 1x hasicím přístrojem.

Oplocení

Areál ČOV bude oplocen jednoduchým dřevěným plotem (ohradou) s výškou 1 m. Celková délka plotu je 198 m. V místě vjezdu šířky 4 m je osazen odnímatelný řetěz. Sloupky jsou vyhotoveny z akátového dřeva (štěpané či řezané) pr. 10 cm a délky 160 cm. V osově vzdálenosti 3 m jsou ukládány do předvrtaného otvoru hl. 60 cm a obsypány dobře hutněným šterkopískem. Příčné kulatiny či prkna jsou pak ke sloupkům připevňovány ve 2 řadách, horní ve výšce 100 cm a dolní ve výšce 50 cm.

Pro příjezd k revizím a opravám sloupu VN Čez Distribuce a.s. bude oplocení v místě SV rohu jednoduše demontovatelné. Jedná se o úsek 6 m SZ směrem a 3 m J směrem od SV rohu, kde sloupky budou provedeny jako vysazovací spolu s podélníky. 2 ks sloupků budou pouze vsunuty do ocelových trubek DN100, které budou v otvoru (výkopu) pro patku obetonovány. Tyto dřevěné sloupky budou pak na spodu přesně opracovány na průměr 90mm.

Elektropřípojka ČOV

ČOV je napájena z veřejné sítě rozvodů NN –Čez Distribuce a.s., která provede na svůj náklad přívod kabelem dl. cca 150m ze stávajícího betonového sloupu NN před č.p. 19 na parc.č. 1425, až k pozemku ČOV (parc.č. 71/12), do nového kabelového pilíře SS200 6x160A, který vyhotoví. Z kabelového pilíře bude provedeno připojení kabelem AYKY 4x16 v max. délce 5m do nového elektroměrového pilíře PER, který bude umístěn v oplocení. Z PER bude provedena elektropřípojka kabelem CYKY-J 5x6 dl.25m až do elektrorozvaděče obslužného domku spolu se zemničem FeZn 30x4mm. Kabely jsou vedeny v rýze hloubky min 80 cm pod terénem a uloženy v PVC chrániče Ø50mm, která je v pískovém obsypu tl.20cm.

Elektropřípojka ČŠ1 a ČŠ2

Jedná se o elektropřipojení čerpacích šachet kabelem CYKY-J 4x2.5 v celkové délce 48m. Elektropřípojka ČŠ1 - CYKY-J 4x2.5 dl.22m a elektropřípojka ČŠ2 - CYKY-J 4x2.5 dl.26m. Kabely budou vedeny v rýze hloubky min 80 cm pod terénem a uloženy v PVC chrániče Ø50mm, která je v pískovém obsypu tl.20cm.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Pozemkové parcely č. 135, 71/12, 1425, 110/25, 110/53, 1436, 1424/2, a 1424/1, 136, 137, 134, 71/13, 102/6, 98/2, 98/1, 110/40, 110/32, 110/23, 95, 110/5, 91, 90/1, 102/7, 90/2, 71/3, 71/2, 82, 81, 1424/17, 1424/3, 1424/23, 1424/18, 1424/20, 73, 68, stavební pozemky - st.91, st.69, st.33/5, st.33/3, st.42/1, st.42/2, st.41, st.39, st.38, st.43, st.37, st.45, st.36, st.46, st.47, st.35, st.26, st.27 a st.28. v katastrálním území Budětice.

Pro umístění a provedení vodního díla vodoprávní úřad stanoví podmínky a povinnosti podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba vodního díla bude umístěna a provedena podle ověřené projektové dokumentace pro společné povolení „*Novostavba ČOV a veřejné kanalizace Budětice - I. etapa*“, kterou zpracoval autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby Ing. Michal Douša ČKAIT 0011636 v červnu 2018. Veškeré změny v umístění a provedení stavby oproti předloženému projektu budou předem projednány s příslušným vodoprávním úřadem.
2. Před zahájením zemních prací budou ověřeny a vytyčeny podzemní sítě za přítomnosti vlastníků nebo správců sítí. Stavebník nebo jím pověřený subjekt je povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození sítí, které se v zájmovém území nachází.
3. Z části odnímané plochy (1306m²) na pozemku p.č. 71/12 v k.ú. Budětice bude provedena oddělená skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy do hloubky 10 cm o celkovém objemu cca 131 m³. Veškerá skrývaná orniční vrstva bude uložena na mezideponii na pozemku p.č. 71/12

- v k.ú. Budětice a bude vhodným způsobem zajištěna proti jejímu znehodnocení. V rámci dokončovaných prací bude skrývka rozprostřena na nezastavěné části pozemku p.č. 71/12 v k.ú. Budětice v místě stavby a bude oseta směsí osiva vhodnou pro danou oblast.
4. Hranice trvalého odnětí zemědělské půdy ze ZPF musí být v terénu zřetelně vyznačena a nesmí být překračována.
 5. Dojde-li při výkopových pracích k poškození nebo přerušení stávajícího odvodňovacího zařízení, bude provedena jeho oprava popřípadě přeložení jeho trasy tak, aby nadále zůstalo funkční.
 6. Zahájení a ukončení stavby bude oznámeno správci toku, Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava, středisko Otava ve Strakonících tel. 383321817. Provoznímu středisku Otava ve Strakonících bude předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení toku a výústního objektu dle pokynů správce toku.
 7. Prováděcí firma provede opatření k zamezení znečištění toku stavebním materiálem a závadnými látkami ze stavby.
 8. Stavba bude dokončena v termínu **do 31. 12. 2020.**
 9. K ověření funkčnosti a vlastností provedené stavby je třeba zkušební provoz, zkušební provoz bude proveden po dobu 12 měsíců.
 10. K žádosti o uvedení do zkušebního provozu je třeba předložit souhlasné závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví a orgánu státní správy na úseku požární ochrany, doklady o vlastnostech použitých materiálů a výrobků, předávací protokol mezi investorem a zhotovitelem, byl-li sepsán, doklad o nepropustnosti septiku a kořenového pole, protokol o kamerové zkoušce resp. vodotěsnosti gravitačních stok, zprávu o provedení revize instalovaného elektrického zařízení, provozní řád pro provedení zkušebního provozu, doklady o provozuschopnosti instalovaného zařízení a převzetí úpravy koryta toku správcem toku.
 11. Pro trvalý provoz ČOV bude po skončení zkušebního provozu zpracován provozní řád, který bude předložen při kolaudaci.
 12. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas bude předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení kanalizační řád.
 13. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude přiložen popis a zdůvodnění provedených odchylek od společného 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 a GP staveb, které se zapisují do KN, povolení k provozování kanalizace a ČOV a stavební deník k nahlédnutí.
 14. Pro vydání kolaudačního souhlasu je třeba doložit souhlasné závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví, závazné stanovisko orgánu státní správy na úseku požární ochrany, doklady o nakládání s veškerými druhy odpadů, které při realizaci stavby vznikly a vyhodnocení výsledků zkušebního provozu.
 15. Na stavbě budou provedeny dvě kontrolní prohlídky stavby: 1. bude provedena před pokládkou těsnicí fólie kořenových filtrů a 2. bude před ukládáním kameniva do filtru.

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

Obec Budětice, Budětice 47, Sušice 342 01 IČ 00255645

Ing. Jan Čákr, Plavecká 402/10, Praha 128 00 datum narození 27.1.1935

MUDr. Marie Čákrtová, Plavecká 402/10, Praha 128 00 datum narození 28.7.1943

David Pesr, Jeremenkova 920/7, Praha 147 00 datum narození 16.7.1969

Jiří Pesr, Zdiměřická 1437/29, Praha 149 00 datum narození 22.8.1966

Antonín Huda, Budětice 69, Sušice 342 01 datum narození 2.2.1956

Dagmar Hudová, Budětice 69, Sušice 342 01 datum narození 29.5.1956

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, př.o., Koterovská 462/162, Plzeň IČ 72053119

ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, IČ 24729035

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 IČ 04084063

Odůvodnění:

Obec Budějovice, Budějovice 47, Sušice 342 01 podala dne 18.9.2018 žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení ke stavbě vodního díla „*Novostavba ČOV a veřejné kanalizace Budějovice - I. etapa*“ na pozemku p.č. 135, 71/12, 1425, 110/25, 110/53, 1436, 1424/2, a 1424/1 v k.ú. Budějovice a o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV na pozemku p.č. 135 v k.ú. Budějovice.

Dne 21.11.2018 stavebník podal žádost o vydání společného povolení stavebního záměru souboru staveb „*Novostavba ČOV a veřejné kanalizace Budějovice - I. etapa*“ na pozemku p.č. 135, 71/12, 1425, 110/25, 110/53, 1436, 1424/2, a 1424/1 v k.ú. Budějovice, kterou byla nahrazena žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení. Podáním žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost o společné povolení záměru podle ustanovení § 94j stavebního zákona měla nedostatky, a proto vodoprávní úřad stavebníka v souladu s ustanovením § 94l odst. 6 stavebního zákona vyzval k odstranění vad podání a řízení opatřením ze dne 21.11.2018 pod č.j. 3301/18/ZPR/Ran přerušil. Stavebník dne 28.3.2019 doplnil dokumentaci pro vydání společného povolení výše uvedeného záměru. Jelikož podané doplnění mělo vady, tak dne 6.6.2019 opatřením č.j. 1558/19/ZPR/Ran vodoprávní úřad vyzval stavebníka k odstranění vad podání. Podklady žádosti byly doplněny dne 12.8.2019.

Obec Budějovice dne 5.8.2019 podala žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z odlehčovací komory jednotné kanalizace v areálu ČOV na pozemku p.č. 135 v k.ú. Budějovice.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a příslušných ustanovení stavebního zákona a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního a společného řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům písemností č.j. 2676/19/ZPR/Ran ze dne 27.9.2019, a současně nařídil k projednání předložené žádosti ústní jednání spojené s ohledáním věci na místě dne 31.10.2019 s tím, že námítky a závazná stanoviska, popř. důkazy k projednávanému záměru mohou být podány nejpozději při ústním jednání.

V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektovou dokumentaci pro vydání společného povolení „*Novostavba ČOV a veřejné kanalizace Budějovice - I. etapa*“, kterou zpracoval autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby Ing. Michal Douša ČKAIT 0011636 v červnu 2018.
- b) Vlastnické právo stavebníků k pozemku p.č. 135, 71/12, 1425, 110/25, 110/53, 1436, 1424/2, a 1424/1 v k.ú. Budějovice, na kterých bude provedena stavba a pozemků sousedících s pozemkem stavby, bylo ověřeno v KN.
- c) Byl doložen souhlas dle § 184a stavebního zákona vlastníků pozemku p.č. 135 v k.ú. Budějovice, kterými jsou Ing. Jan Čákr, Plavecká 402/10, Praha 128 00, MUDr. Marie Čákrtová, Plavecká 402/10, Praha 128 00, David Pesr, Jeremenkova 920/7, Praha 147 00 a Jiří Pesr, Zdiměřická 1437/29, Praha 149 00 a vlastníků pozemku p.č. 110/25 v k.ú. Budějovice, kterými jsou Antonín Huda, Budějovice 69, Sušice 342 01 a Dagmar Hudová, Budějovice 69, Sušice 342 01. K pozemku p.č. 1436 v k.ú. Budějovice ve vlastnictví Správy a údržby silnic Plzeňského kraje byla dodána smlouva o omezení užívání nemovitosti ve správě SÚS Plzeňského kraje.
- d) Ke stavebnímu záměru vydal Městský úřad Sušice, Odbor výstavby a územního plánování jako příslušný orgán územního plánování souhlasné závazné stanovisko ze dne 8.8.2018 pod č.j. 2937/18/VYS/Lu bez podmínek pro umístění a provedení záměru.
- e) Ke stavebnímu záměru vydal Městský úřad Sušice, Odbor výstavby a územního plánování jako příslušný stavební úřad dle § 94j odst. 2 souhlasné závazné stanovisko ze dne 11.9.2018 pod č.j. 3649/18/VYS/Pr - 330 bez podmínek pro umístění a provedení záměru pozemní zpevněných ploch areálu ČOV, obslužného domku, oplocení a elektropřípojky.
- f) Ke stavebnímu záměru vydal Městský úřad Sušice, Odbor dopravy a silničního hospodářství jako příslušný stavební úřad dle § 94j odst. 2 souhlasné závazné stanovisko ze dne 9.1.2019 pod č.j. 5760/18/DOP/Pa bez podmínek pro umístění a provedení záměru silniční stavby úpravy účelové komunikace.

- g) K záměru vydal Městský úřad Sušice, odbor životního prostředí jako příslušný orgán veřejné správy podle zákona o odpadech ze dne 13.7.2018 pod č.j. 1901/18/ZPR/Čes souhlasné závazné stanovisko bez uvedení podmínek k realizaci stavby.
- h) K záměru vydal Městský úřad Sušice, odbor životního prostředí stanovisko ze dne 19.7.2018 pod č.j. 1864/18/ZPR/Vas.
- i) K záměru vydal Městský úřad Sušice, odbor životního prostředí jako příslušný orgán ochrany ovzduší souhlasné závazné stanovisko ze dne 28.2.2018 pod č.j. 564/18/ZPR/Vas.
- j) K záměru vydal Městský úřad Sušice, odbor životního prostředí jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu souhlasné závazné stanovisko ze dne 7.11.2017 pod č.j. 3408/17/ZPR/Kra s podmínkami, které byly převzaty do podmínek rozhodnutí č. 3,4 a 5 rozhodnutí. Z části odnímané plochy (1306m²) na pozemku p.č. 71/12 v k.ú. Budětice bude provedena oddělená skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy do hloubky 10 cm o celkovém objemu cca 131 m³. Veškerá skrývaná orniční vrstva bude uložena na mezideponii na pozemku p.č. 71/12 v k.ú. Budětice a bude vhodným způsobem zajištěna proti jejímu znehodnocení. V rámci dokončovaných prací bude skrývka rozprostřena na nezastavěné části pozemku p.č. 71/12 v k.ú. Budětice v místě stavby a bude oseta směsí osiva vhodnou pro danou oblast. Hranice trvalého odnětí zemědělské půdy ze ZPF musí být v terénu zřetelně vyznačena a nesmí být překračována. Dojde-li při výkopových pracích k poškození nebo přerušení stávajícího odvodňovacího zařízení, bude provedena jeho oprava popřípadě přeložení jeho trasy tak, aby nadále zůstalo funkční.
- k) Městský úřad Sušice jako příslušný silniční úřad vydal dne 13.12.2017 pod č.j. 5065/17/DOP/Pa rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace k uložení kanalizace v silničním pozemku.
- l) Obecní úřad Budětice jako příslušný silniční úřad vydal dne 2.11.2017 a 15.11.2017 povolení zvláštního užívání komunikace k uložení kanalizace v silničním pozemku.
- m) Městský úřad Sušice Odbor památkové péče a cestovního ruchu vydal dne 28.3.2018 pod č.j. 69/18/SPC souhlasné závazné stanovisko k provedení stavebních úprav v prostředí výklenkové kapličky sv. Jana Nepomuckého v Buděticích, nemovitě kulturní památky, zapsané v ÚSKP pod rej. č. 33417/4-2795.
- n) K záměru stavby „*Novostavba ČOV a veřejné kanalizace Budětice - I. Etapa*“ bylo vydáno souhlasné stanovisko správce povodí, Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava, České Budějovice ze dne 26.10.2017 pod č.j. 52027/2017-143, 16.3.2018 pod č.j. 11617/2018-143, 24.7.2018 pod č.j. 36138/2018-143 podmínky stanovisek byly řešeny v dokumentaci stavby, podmínky stanoviska ze dne 16.3.2018 pod č.j. 11617/2018-143 byly převzaty do podmínek rozhodnutí č. 6 a 7.
- o) Závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Územního odboru Klatovy ze dne 16.7.2018 pod č.j. HSPM-2783-14/2010KT bez podmínek.
- p) Závazné stanovisko Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, územní pracoviště Klatovy ze dne 27.7.2018 pod č.j. KHS PL 20879/24/2018 bez podmínek.
- q) K umístění sítí v území bylo předloženo:
- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., o existenci sítí elektronických komunikací pod č.j. 556242/18 ze dne 7.3.2018 – v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti, podmínky byly zapracovány do dokumentace stavby.
 - Sdělení ČEZ Distribuce a.s. ze dne 6.9.2017, č.j. 0100800737 k existenci energetického zařízení distribuční soustavy – v zájmovém území se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
 - Souhlas ČEZ Distribuce a.s. ze dne 10.11.2017, č.j. 1095554488 k s umístěním a prováděním stavby v ochranném pásmu elektrického zařízení, podmínky převzaty do dokumentace stavby.
 - Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s. ze dne 6.9.2017 č.j. 0200646604 – v zájmovém území se nenachází zařízení v majetku společnosti
 - Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě č. 17_SOBS01_4121340241.
 - MO – SBM Praha, oddělení ochrany územních zájmů, č.j. 97641/2017 ze dne 22.11.2017

Stavba je v souladu s politikou územního rozvoje, zásadami územního rozvoje, s územním plánem obce Budětice a rovněž je záměr v souladu s uplatňováním cílů a úkolů územního plánování. Umístění stavby vyhovuje požadavkům stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. Stavba dle předložené projektové dokumentace vyhovuje vyhlášce č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.

Vodoprávní úřad v souladu s ust. § 15 odst. 3 vodního zákona a ust. § 94p odst. 1 stavebního zákona a s požadavky §13a vyhlášky 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“) zákona stanovil podmínky pro umístění a provedení záměru na základě předložené projektové dokumentace a doložených závazných stanovisek. Vodoprávní úřad stanovil termín k dokončení stavby podle údaje uvedeného v žádosti, a stanovil doklady, které je třeba předložit jako podklad pro vydání kolaudačního souhlasu a které slouží pro posouzení, zda byla stavba provedena v souladu se společným povolením záměru, zda byly dodrženy požadavky dotčených orgánů a zda stavba splňuje technické požadavky na výstavbu.

Účastníkům řízení bylo umožněno vyjádřit se k podkladům řízení před vydáním rozhodnutí ve lhůtě 5-ti dnů od uplynutí lhůty pro námítky. K nashromážděným podkladům se účastníci řízení před vydáním rozhodnutí nevyjádřili.

Osvědčení požadovaných vlastností výrobků a materiálů slouží k ověření, že byly použity materiály vhodné pro stavbu vodních děl v souladu s ustanovením § 156 stavebního zákona.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, příslušných prováděcích předpisů, z hlediska Národního plánu povodí Labe a Plánu dílčího povodí Horní Vltavy, umožnil účastníkům řízení vznést námítky a vyjádřit se k podkladům pro rozhodnutí, posoudil stanoviska dotčených orgánů a zjistil, že uskutečněním záměru za dodržení stanovených podmínek nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem, stavebním zákonem 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 povolil množství vypouštěných odpadních vod dle výpočtu v projektové dokumentaci, hodnoty uvedené v žádosti nebyly dle dokumentace.

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

Upozornění na zákonné povinnosti stavebníka:

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné povolení nenabyde právní moci.

Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebyla stavba zahájena.

Před zahájením zemních prací je stavebník 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.

Stavebník je povinen oznámit vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.

Stavebník je povinen před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště umístit štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabyde právní moci. Štítek musí být ponechán na stavbě do dokončení stavby.

Vodoprávní úřad upozorňuje stavebníka, že výsledky laboratorního rozboru vypouštěných odpadních vod a množství vypouštěných odpadních vod je vlastník povinen ohlašovat v souladu s ustanovením § 126 odstavec 6 vodního zákona, prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

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 nepřipustné.

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.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne doručení, nejpozději však po uplynutí desátého dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

„otisk úředního razítka“

Ing. Ivana Zemenová
vedoucí odboru životního prostředí

Správní poplatek byl vyměřen a uhrazen ve výši 3000,- Kč podle sazebníku poplatků, položka č. 18, odst. 1 písm. h) zákona číslo 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

Příloha:

Ověřená dokumentace stavby bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dní na úřední desce Obecního úřadu Budětice a Městského úřadu Sušice.

Vyvěšeno na úřední desce
dne.....

Sejmuto z úřední desky
dne.....

Vyvěšeno na elektron. úřední desce
Dne

Sejmuto z elektron. úřední desky
dne

ROZDĚLOVNÍK

Obdrží do vlastních rukou účastníci řízení:

- **účastníci řízení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových**

Datová schránka:

Obec Budětice, Budětice 47, Sušice 342 01

Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava, České Budějovice

- **účastníci společného řízení ke stavebnímu záměru**

podle ust. § 94k písm. a) až d) stavebního zákona

Ing. Jan Čákr, Plavecká 402/10, Praha 128 00

MUDr. Marie Čákrtová, Plavecká 402/10, Praha 128 00

David Pesr, Jeremenkova 920/7, Praha 147 00

Jiří Pesr, Zdiměřická 1437/29, Praha 149 00

Antonín Huda, Budětice 69, Sušice 342 01

Dagmar Hudová, Budětice 69, Sušice 342 01

Datová schránka:

Obec Budětice, Budětice 47, Sušice 342 01

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, př.o., Koterovská 462/162, Plzeň

ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín,

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

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

Účastníci řízení dle § 94k písmene e) stavebního zákona – osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno.

Výčet parcelních čísel sousedních pozemků v k.ú. Budětice, pozemky p.č. - 136, 137, 134, 71/13, 102/6, 98/2, 98/1, 110/40, 110/32, 110/23, 95, 110/5, 91, 90/1, 102/7, 90/2, 71/3, 71/2, 82, 81, 1424/17, 1424/3, 1424/23, 1424/18, 1424/20, 73, 68,

stavební pozemky - st.91, st.69, st.33/5, st.33/3, st.42/1, st.42/2, st.41, st.39, st.38, st.43, st.37, st.45, st.36, st.46, st.47, st.35, st.26, st.27 a st.28.

Dotčené orgány:

MÚ Sušice, Odbor výstavby a územního plánování, orgán územního plánování

MÚ Sušice, Odbor výstavby a územního plánování, stavební úřad

MÚ Sušice, Odbor dopravy a silničního hospodářství

MÚ Sušice, Odbor památkové péče a cestovního ruchu

OÚ Budětice, Budětice 47, Sušice 342 01, silniční úřad

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Územní odbor Klatovy, Aretinova 129, 339 01 Klatovy

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, územní pracoviště Klatovy, Randova 34, 339 01 Klatovy

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

Obecní úřad Budětice - k vyvěšení na úřední desce