

MĚSTSKÝ ÚŘAD SUŠICE

odbor životního prostředí

Nám. Svobody 138, 342 01 Sušice I

telefon: 376 540 111, fax: 376 540 112

Číslo jednací: 870/20/ZPR/Ran

V Sušici dne 9.6.2020

Spisová značka: 870/20/ZPR/Ran

Úředně oprávněná osoba: Ing. Randák, 082

Kontakt: 376 540 168, frandak@mususice.cz



ROZHODNUTÍ Rozhodnutí nabylo právní moci

dne 19.7.2020

Výroková část:

V Sušici dne 22.7.2020

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:

Městys Kolinec, Kolinec 28, 341 42 IČ 00255688

I. vydává povolení

podle ust. § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona **k vypouštění odpadních vod do vod povrchových**, v kraji Plzeňském, obec Kolinec, katastrální území Kolinec, na pozemku p.č. 890/5, vodní tok – Ostružná, číslo hydrologického pořadí 1-08-01-0750-0-00, název útvaru povrchových vod Ostružná od pramene po ústí do toku Otava, ID útvaru povrchových vod HVL_1190, souřadnice x,y orientačně v systému S-JTSK: -1120124;-825073, ř.km 11,850.

Vypouštění odpadních vod se povoluje v množstvích:

prům.	2,3 l/s
max.	8,0 l/s
max. měsíčně	9000 m ³ /měsíc
max. ročně	86 tis. m ³ /rok

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

ukazatel	hodnota "p"	hodnota "m"	t/rok
BSK ₅	22	30	1,11
CHSK _{Cr}	120	150	7,37
NL	30	60	1,52
N-NH ₄ ⁺ „prům.“	12	20	1,03

„p“ – přípustná koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

„m“ – maximální koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

„prům.“ – průměrná koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

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

Související vodní dílo – centrální mechanicko biologická aktivační ČOV

Způsob čištění – mechanicko biologické s úplnou nitrifikací

Velikost zdroje znečištění - 800 EO

CZ-NACE - 84110

Počet měsíců, ve kterých se vypouští - 12

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

Doba povoleného nakládání **do 31.5.2030**

Měření jakosti: 12 x za rok v ukazatelích znečištění BSK₅, CHSK_{Cr}, NL a N-NH₄⁺
 Typ vzorku: 2 - hodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.
 Místo odběru a měření: měrný objekt na odtoku z ČOV
 Způsob měření množství: prostřednictvím indukčního průtokoměru
 Četnost měření množství: 12 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 Kolinec, katastrální území Kolinec, na pozemku p.č. 890/5, vodní tok – Ostružná, číslo hydrologického pořadí 1-08-01-0750-0-00, název útvaru povrchových vod Ostružná od pramene po ústí do toku Otava, ID útvaru povrchových vod HVL_1190, souřadnice x,y orientačně v systému S-JTSK: -1120124;-825073, ř.km 11,850.

Vypouštění odpadních vod se povoluje v množství:

prům.	2,3 l/s
max.	8,0 l/s
max. měsíčně	9000 m ³ /měsíc
max. ročně	86 tis. m ³ /rok

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

ukazatel	hodnota "p"	hodnota "m"	t/rok
BSK ₅	35	65	1,77
CHSK _{Cr}	140	190	8,60
NL	45	75	2,28
N-NH ₄ ⁺ „prům.“	25	50	2,15

„p“ – přípustná koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

„m“ – maximální koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

„prům.“ – průměrná koncentrace ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

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

Související vodní dílo – centrální mechanicko biologická aktivační ČOV

Způsob čištění – mechanicko biologické s úplnou nitrifikací

Velikost zdroje znečištění - 800 EO

CZ-NACE - 84110

Počet měsíců, ve kterých se vypouští - 12

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

Doba povoleného nakládání **po dobu zkušebního provozu**

Měření jakosti: 12 x za rok v ukazatelích znečištění BSK₅, CHSK_{Cr}, NL a N-NH₄⁺
 Typ vzorku: 2 - hodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.
 Místo odběru a měření: měrný objekt na odtoku z ČOV

Způsob měření množství: prostřednictvím indukčního průtokoměru
Četnost měření množství: 12 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 budou vyhodnoceny v rámci vyhodnocení zkušebního provozu.

III. schvaluje

podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona stavební záměr o změnu stavby před dokončením vodního díla „Kolinec - změna ČOV a kanalizace“ v kraji Plzeňském, obec Kolinec, katastrální území Kolinec, na pozemku p.č. 890/5, 885/2, 885/5, 539/1, 539/2, 887, 538, 65/4, 914, 60/1, 64/2, 848/1, 855/2, 75/6, 846/4, 40/1, 33/1, 416/5, 28/2, 416/25, 416/27, 441/4, 441/13, 63/4, 60/5, st.112, 849/1, 849/2, 880/1, 878/1, 881/9, 881/1, 46, st.235, 416/8, st.233, 416/16, st.236, 491/47, 491/53, 491/52, 491/31, 881/7, st.206, 881/6, st.204, 416/2, st.120, 879/1, st.226, st.268, 437/3, 436/4, st.121/2, st.121/1, 441/11, 416/32, 433/7, 433/13, 416/26, st.225, 491/55, 491/35, 529/2 a st.89/3, číslo hydrologického pořadí 1-08-01-0730-0-00, 1-08-01-0740-0-00 a 1-08-01-0750-0-00, název útvaru povrchových vod Ostružná od pramene po ústí do toku Otava, ID útvaru povrchových vod HVL_1190, souřadnice x,y orientačně v systému S-JTSK -825072;-1120126 (začátek) a -825081;-1118990 (konec).

účel stavby: čištění a odvádění odpadních vod z obce Kolinec

druh stavby: vodní dílo dle § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona – jednotná kanalizace, splašková kanalizace, čerpací stanice, ČOV, kanalizační odtok z ČOV, vodovod pro ČOV, tlaková kanalizace, zpevněná plocha k ČOV; pozemní stavba – kanalizační přípojky, přípojka NN pro ČS, terénní úpravy, přípojka NN pro ČOV.

Stavební povolení na centrální ČOV a kanalizaci pro městys Kolinec bylo vydáno dne 22.1.2009 pod č.j. 859/08/ZPR/Ran (nabylo právní moci 7.3.2009) Městským úřadem Sušice, Odborem životního prostředí.

Umístění na pozemku:

Změna stavby ČOV a kanalizace bude umístěna dle koordinační situace 3A a 3B v měřítku 1:500.

Ochranné pásmo kanalizace a vodovodu vznikne na pozemcích p.č. 538, 887, 539/1, 539/2, 890/5, 65/4, 849/1, 529/2, 63/1, 60/15, 491/55, 491/34, 491/35, 63/4, 914, 64/2, st.89/3, 60/1, 885/2, 60/5, 84/1, 75/6, 855/2, 848/1, 846/3, 849/2, 846/4, 40/1, 33/1, 880/1, st.321, 416/5, st.112, st.114, st.115, st.116, 416/25, st.249, 416/17, 416/16, st.233, 416/8, 885/5, 46, 878/1, st.235, st.236, 416/3, st.208, st.204, st.206, 416/2, st.120, 438, st.219, 416/27, 416/21, st.268, 437/2, st.226, 437/3, 439/1, 416/22, 436/4, 416/7, st.225, 416/26, st.248/2, st.121/2, 416/34, 416/14, 416/31, 416/32, 441/4, 441/13, 441/11, 433/11, 433/13, 433/7, 416/35, 881/1, 491/47, st.334, 491/53, st.345, 491/52, 881/7, 881/9 a 491/31 v k.ú. Kolinec.

Popis řešení stavby:

Předmětem stavby je změna stavby před dokončením, centrální ČOV a kanalizace pro Městys Kolinec. Hlavní změny oproti povolené stavbě jsou změna umístění ČOV; změna části kanalizace sběrače B, která byla původně navržena jako gravitační splašková s jednou přečerpávací splaškovou stanicí, na čistě tlakovou kanalizaci; koncová čerpací stanice nebude přímo v čistírně odpadních vod, ale v dolní části kanalizace v zástavbě v místě na břehu Kalného potoka; odlehčovací komora OK-A bude upravena tak, aby odtok ve směru na ČOV odpovídal kapacitě ČOV.

SO 01.1 - JEDNOTNÁ KANALIZACE

Stavební objekt především obsahuje změnu odlehčovací komory „OK-A“. Vlastní komora i odlehčovací stoka zůstávají. Úprava odlehčovací komory spočívá hlavně v tom, že na odtoku do sběrače A bude přidán regulátor průtoku, který zajistí, že ve směru k ČOV nepoteče větší množství odpadních vod, než je nutné a to průtok 6,3 – 10,5 l/s. Zbývající část bude odlehčena původně

navrženou odlehčovací stokou. Regulátor průtoku bude plovákový a bude umístěn v samostatné suché železobetonové jímce. Jímka bude umístěna v komunikaci, bude zakryta železobetonovým pojízdným stropem. Vstup do jímky bude poklopem.

SO 02.1 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Stavební objekt obsahuje gravitační sběrače, do kterých budou napojeny pouze splaškové vody, bez napojení dešťových vod. Trasy kanalizace v některých místech navazují na projekt „Kolinec, kanalizace a ČOV“ [EGYPROJEKT, 2007]. Sběrač A z PVC DN250 v délce 160 m povede od čerpací stanice k regulační šachtě pod odlehčovací komorou. Sběrače A1 z PVC DN250 v délce 145 m, A1-1 z PVC DN250 v délce 72 m, A1-2 PVC DN250 v délce 47 m odvádí splašky z okolí čerpací stanice, kde lze zástavbu napojit gravitačně.

Sběrač A1 kříží na své trase Kalný potok. Potrubí bude pode dnem potoka v hloubce 1,150 m. Koryto je opevněno kamennou dlažbou, která bude po provedení prací uvedena do původního stavu. Sběrač A3-2 z PVC DN300 v délce 189 m je veden od jednotného sběrače A3 (povoleného v rámci původního projektu „Kolinec, kanalizace a ČOV“) ke sběrači B2 (také povoleného v rámci původního projektu „Kolinec, kanalizace a ČOV“). Sběrač A3-2-1 z PVC DN250 v délce 30 m je krátká větev, která má hlavně podchytit odtok z nemovitosti č.p. 106, přímo do gravitačního potrubí. Do sběrače A3-1-1 bude napojena také splašková tlaková kanalizace (větev „E“).

Na kanalizaci budou provedeny revizní šachty, kruhové prefabrikované o průměru 1 m. Šachty budou vodotěsné. Na vstupu do šachet bude kanalizační kruhový celolitý poklop, s kloubovým uložením víka a tlumicí vložkou, do komunikací pro zatížení D400, poklop na splaškové kanalizaci bude bez větracích otvorů.

SO 03.1 - ČERPACÍ STANICE

Čerpací stanice bude provedena jako podzemní železobetonová suchá jímka, do které bude umístěno technologické vystrojení čerpací stanice (PS 02). K čerpací jímce bude přiléhat akumulární komora, která bude akumulovat odpadní vody při případném výpadku elektrické energie, nebo havárii ČS. Z akumulární jímky bude bezpečnostní přeliv do dešťové kanalizace, takže nedojde k přetoku odpadních vod poklopy šachet.

Před nátokem na čerpací stanici bude poslední kanalizační šachta (Š1-K) prohloubena o cca 0,7 m a bude v ní zachycován písek a štěrk (ochrana čerpadel). Prostor podzemní jímky bude odvětrán dvojicí potrubí. Vedle ČS bude vyžděn elektropilířek. Z pilíře do čerpací jímky budou protaženy kabelové chráničky na elektrorozvod. Půdorysné rozměry jsou 7,4 m x 3,4 m hloubka 4 m užitečný objem akumulace 20 m³.

SO 4.1 - OBJEKT ČOV

Monoblok objektu ČOV s podzemními nádržemi bude založen v otevřené stavební jámě hloubky 2,3 m pod původním terénem vzhledem k úrovni na břehu Ostružné. Nově upravený terén v okolí budovy ČOV bude o 0,7 až 2,15 m výše oproti původní výšce terénu. Základová spára objektu ČOV bude urovnána, dle potřeby vysušena, přehutněna a převzata za dohledu geologa. Bude opatřena vrstvou hutněného štěrkopísku tl. min. 200 mm, hutnění na $E_{def,2} \geq 50$ MPa. Následně bude proveden podkladní beton tř. C12/15 v tloušťce min. 100 mm

Podzemní stavba

Podzemní stavbu tvoří železobetonová vana z vodotěsného betonu C30/37, která je rozčleněna příčkami na několik sekcí dle potřeb technologie. Celkové rozměry stavby jsou 18,4 m x 10,2 m, hloubky 5,2 m s tloušťkou dna 40 cm. Horní líc bude finálně vystupovat nad upravený terén na jedné straně o 2,8 m a na druhé straně o 0,3 m, je v horní části výškově rozdělen. Spodní část s výškou hrubé podlahy -1,65 m bude zahrnovat nádrž na oplachovou vodu, svozovou jímku a suchou armaturní komoru. Horní část s výškou hrubé podlahy -0,050 m bude zahrnovat zahušťovací a uskladňovací nádrže kalu, denitrifikační, nitrifikační a dosazovací nádrže obou biologických linek. Zahušťovací a uskladňovací kalová nádrž, svozová nádrž, nádrž na oplachovou vodu, suchá armaturní komora a denitrifikační nádrže budou zastropeny žb. monolitickými stropy s otvory pro poklopy, které budou součástí monobloku. Nad otevřenou částí nádrže aktivace bude provedena pochůzná lávka na rozšířeném žb. zhlaví dělicí stěny mezi linkami. Nad otevřenými dosazovacími nádržemi uprostřed budou provedeny dvě ocelové lávky. Lávky budou ocelové pozinkované montované s pochozími kompozitovými rošty, okraje lávek budou opatřeny žárově pozinkovaným

trubkovým zábradlím. Stavební otvory v žb. stropu monolitu jsou zakryté pochůznými vodotěsnými kompozitovými nebo litinovými poklopy. V každé nitrifikační nádrži bude vsazená kruhová nerezová dosazovací nádrž. Vstup do nádrží bude pomocí mobilního žebříku, který bude trvale součástí vybavení areálu ČOV. Podzemní stavba ČOV bude rozdělena tak že vzniknou dvě oddělené nitrifikační nádrže s integrovanou dosazovací nádrží šířky 4,5 m, délky 7,5 m užité hloubky 4,5 m o celkovém užitém objemu 220 m³; dvě oddělené denitrifikační nádrže šířky 2,3 m, délky 4,5 m s užitou hloubkou 4,5 m o celkovém užitém objemu 93,6 m³; zahušťovací nádrž kalu šířky 2,3 m, délky 2,7 m s užitou hloubkou 3,3 m o celkovém užitém objemu 20,6 m³; uskladňovací nádrž kalu šířky 2,7 m, délky 7,3 m s užitou hloubkou 4,1 m o celkovém užitém objemu 82,7 m³; svozová jímka šířky 3,9 m, délky 5 m s užitou hloubkou 1,7 m o celkovém užitém objemu 33,3 m³; nádrže na provozní vodu šířky 1,6 m, délky 2,3 m užité hloubky 2,3 m o celkovém užitém objemu 8,5 m³ a měrná a armaturní komora.

ČOV je navrhována na celkové látkové zatížení 800 EO. Odpadní vody z území městyse Kolínec budou přiváděny jednotnou kanalizační sítí do čerpací stanice s předřazenou akumulací jímky. Výtlak odpadních vod bude přiveden do objektu ČOV, na jednotku integrovaného hrubého předčištění. Integrovaná jednotka zahrnuje strojně stírané česle pro zachycení plovoucích nečistot a shrabků a sedimentační prostor pro zachycení písku a ostatních sedimentů obsažených v odpadní vodě. Pro příjem dovážených vod z okolních obcí, kde není vybudována kanalizační síť, bude na ČOV zřízena svozová jímka s kapacitou pro cca 3 fekální vozy. Před přítokem do jímky budou dovážené odpadní vody zbaveny hrubých nečistot na ručně stíraných česlích. Homogenizace obsahu svozové jímky bude zajištěna ponorným míchadlem. Dovážené odpadní vody budou řízeně přečerpávány před jednotku hrubého předčištění v závislosti na aktuálním průtoku ČOV.

Technologie biologického čištění odpadních vod je navržena na principu nízkozatěžované aktivace, uspořádané do dvou shodných paralelních linek. Rovnoměrné rozdělení nátok, případně odstávka jedné či druhé biologické linky bude zajištěna rozdělovacím objektem s uzavíracími armaturami. Každá biologická linka bude zahrnovat předřazenou denitrifikační nádrž a následnou nitrifikační nádrž se vsazenou dosazovací nádrží. Aktivační technologie bude pracovat s vysokým stářím kalu (cca 25 dní) a provozní sušinou do 3,5 kg/m³.

Přísun vzdušného kyslíku a potřebné míchání nitrifikačních nádrží bude zajišťováno účinným jemnobublinným aeračním systémem. Množství dodávaného vzduchu bude řízeno kyslíkovou sondou. Jako zdroje stlačeného vzduchu budou sloužit dmychadla. Pro provoz biologické linky ČOV budou osazeny celkem 2 ks rotačních dmychadel v sestavě 1+1, přičemž do každé linky bude dodáván vzduch samostatným dmychadlem s nezávislou regulací výkonu pomocí frekvenčního měniče na základě signálu příslušné kyslíkové sondy. Pro aeraci nádrží kalového hospodářství bude sloužit třetí shodné dmychadlo sestavy, které bude provozováno v časovém režimu s možností regulace výkonu dle aktuální hloubky plnění uskladňovací nádrže kalu. Dmychadlo pro nádrže kalového hospodářství bude navíc sloužit jako záložní pro provoz jedné či druhé biologické linky. Všechna dmychadla budou z důvodu snížení hlučnosti opatřena protihlukovými kryty a budou umístěna v uzavřeném prostoru objektu ČOV.

Separace aktivovaného kalu od vyčištěné odpadní vody bude probíhat ve dvojici vertikálních kruhových dosazovacích nádrží o celkovém objemu 80 m³, které budou vsazené přímo do prostoru nitrifikačních nádrží. Na nátok do dosazovacích nádrží bude instalován středový vtokový flokulační válec. Vločky kalu budou sedimentovat ke dnu nádrže, kde dojde zároveň k částečnému gravitačnímu zahuštění kalu. Vyčištěná odpadní voda bude odtékat přes pilovité přepadové hrany do odtokového potrubí z ČOV. Kal ze dna dosazovacích nádrží bude odčerpáván pomocí ponorných kalových čerpadel a přiváděn zpět na začátek biologické linky do rozdělovacího objektu. Vystrojení dosazovacích nádrží umožní rovněž pneumatický transport plovoucích nečistot z hladiny ke sběrným žlábkům a jejich periodický odtah pomocí mamutkových čerpadel na začátek biologické linky, alternativně do zahušťovací nádrže kalu.

Přebytečný kal produkovaný aktivačním systémem, bude periodicky odtahován odbočkou na potrubí vratného kalu do oddělené zahušťovací nádrže kalu. Nádrž bude v běžném provozu udržována na plné provozní hloubce, což umožní vytlačování odsazené kalové vody přes bezpečnostní přepad zpět do čistícího procesu. Zahušťovací nádrž bude periodicky provzdušňována, aby nedocházelo k zahňování jejího obsahu. Gravitačně zahuštěný kal ze dna zahušťovací nádrže bude dle potřeby přečerpáván do sousedící uskladňovací nádrže kalu. Zde bude kal udržován v aerobních podmínkách periodickou aerací pomocí středobublinného aeračního systému s vlastním zdrojem vzduchu.

Stabilizovaný aerobní kal bude následně odvážen v tekutém stavu fekálním vozem k dalšímu zpracování.

Množství vyčištěných odpadních vod bude měřeno indukčním průtokoměrem osazeným na odtokovém potrubí vyčištěné odpadní vody.

Na ČOV bude osazeno zařízení pro chemické srážení fosforu solemi trojmocného železa – síranem železitým. Zařízení sestává z vhodně dimenzované dvouplášťové zásobní nádrže chemikálie, odpovídající platným bezpečnostním předpisům, a dávkovací stanice se dvěma dávkovacími čerpadly. Chemikálie bude dávkována dvěma provozními čerpadly do koncové části nitrifikační nádrže každé biologické linky, alternativně jedním dávkovacím čerpadlem do rozdělovacího objektu před linkami biologického čištění.

Nadzemní stavba

Jedná se o zděný objekt o rozměrech 18,5 x 10,3 m opatřený sedlovou střechou položenou na sbíjeném příhradovém vazníku výška objektu je 6,7 m nad terénem. Krytina je z betonových tašek cihlového odstínu. V obvodovém plášti bude osazeno několik oken a vstupní dvoukřídlové dveře. Vstupní vrata budou hliníková, plná dvoukřídlová, otočná, plná. Vnitřní dveře budou plastové, otočné, plné do plastových rámových zárubní. Zdivo bude z vnitřní strany upraveno hladkou štukovou omítkou na jádrové omítce, pod keramické obklady pouze jádrovou omítkou. Štuková omítka opatřena interiérovou výmalbou. V technologických prostorech na vyznačených místech keramický obklad do výšky 1,5 m, v hygienickém zázemí a WC keramický obklad do výšky 1,5 m, resp. 2,1 m.

Z vnější strany zdivo upraveno jádrovou omítkou a vrchní štukovou jemnozrnnou omítkou pro exteriér s fasádním silikonovým prodyšným nátěrem. Vnější strana zděné stěny do prostoru hrubého předčištění jádrová omítka s interiérovou štukovou hladkou omítkou s výmalbou. Dřevěný obklad na okapových římsách střechy a na štítových přesazích střechy. Veškeré viditelné dřevěné části natřeny ochranným bezbarvým nátěrem a vrchním lazurovacím lakem odstín hnědý.

Objekt ČOV bude vybaven stavební elektroinstalací, osvětlením, na střeše bude hromosvod a okolo objektu bude uzemnění. Zdravotní instalace (ZI) se bude sestávat z jednoho umyvadla šířky min. 600 mm, WC a sprchy. Ohřev teplé vody pro umyvadlo a sprchu bude v elektrickém ohřivači o objemu min. 80l. V podlaze hygienického zázemí osazena nerezová podlahová vpust'. Odtok ze sociálního zařízení a ostatních předmětů ZI bude do svozové jímky, nebo alternativně přímo do biologické linky.

V podlaze hrubého předčištění osazeny dvě podlahové vpustě DN 100. Kanalizační potrubí DN 100 od nich pod strop do svozové jímky.

Do dmychárny bude z venkovního prostředí přiveden vzduch, odtah teplého vzduchu z dmychárny bude do vnitřního prostoru ČOV i ven z objektu. Ventilace dmychárny bude dle teplotního čidla. Rozvodna, společně s místnostní obsluhy a sociálním zařízením budou vytápěny. Mezi hygienickým zařízením a WC budou polopříčky do výšky 2,1m, budou tedy odvětrávány společně oknem příp. el. ventilátorem. Odvětrání uskladňovací nádrže kalu zajištěno odvětrávacím potrubím z PVC DN 150 vyvedeným nad střechu a zakončeným odvětrávací střešní hlavicí.

Parametry ČOV:

Projektované parametry čistírny:

Počet napojených EO	800
Průměrný bezdeštný denní přítok Q_{24} (m ³ /den)	195,0
Maximální bezdeštný denní přítok Q_d (m ³ /den)	210,0
Maximální bezdeštný hodinový přítok Q_h (m ³ /hod)	16,6
Maximální bezdeštný roční přítok Q_r (m ³ /rok)	86,0 tis.
Podíl průmyslových odpadních vod na Q_r (%)	0

Bilance znečištění odpadních vod (t/rok):

Ukazatel	přítok	odtok
BSK ₅	17,52	1,29
CHSK _{Cr}	35,04	5,59
NL	16,06	1,55
N-NH ₄ ⁺	2,92	0,86

Průměrná koncentrace znečištění odpadních vod (mg/l):

Ukazatel	přítok	odtok
BSK ₅	246	15,0
CHSK _{Cr}	492	65,0
NL	226	18,0
N-NH ₄ ⁺	41	10,0

SO 4.2 - KANALIZAČNÍ ODTOK Z ČOV

Bude proveden z PVC KG 250 v délce cca 60 m, do odtoku budou svedeny okapové svody. Vyústění bude na levém břehu řeky Ostružné. V patě břehu bude provedena kamenná záhozová patka (kameny do 200kg), do které bude opřeno opevnění břehu z kamenné rovnániny s vyklinovanými spárami. Líc bude urovnán, potrubí bude zaříznuto, aby nepřesahovalo líc svahu. Opevnění bude v šířce 1,5 m na každou stranu.

SO 4.4 - VODOVOD PRO ČOV

Vodovod pro ČOV se napojí na stávající litinový rozvod DN80. Dimenze potrubí bude PE110/6.6mm. Řad bude dotažen až na pozemek p.č. 65/4 v k.ú. Kolinec, kde bude ukončen podzemním hydrantem, který bude sloužit jako požární hydrant pro ČOV. Vzdálenost hydrantu od objektu ČOV bude 112 m. Na konci vodovodního řadu PE110 se napojí vodovodní potrubí PE50, které povede do objektu ČOV. Potrubí bude dotaženo přímo do objektu, v podzemní armaturní komoře bude osazena vodoměrná sestava. Vodovod z PE 110 bude v celkové délce 252 m a PE 50 v délce 124,8 m.

SO 4.6 – KOMUNIKACE (zpevněná plocha)

Zpevněná plocha u objektu umožní zajetí a otočení nákladního feka vozu. Dopravně bude připojena na obousměrnou komunikaci II/187 ve správě SÚS Klatovy. Připojení zpevněné plochy u ČOV je sjezdem ze silnice II/187 na pozemku p.č. 849/1 v k.ú. Kolinec. Šířka zpevněných ploch určených pro pojezd vozidel (sjezd) činí v nejužším místě 6,90 m a bude po obou stranách lemována svahováním terénu o proměnné šířce násypového tělesa, které bude ve sklonu 1:2. Hloubka zpevněné části sjezdu asfaltovým povrchem činí 19.2 m. V místě napojení na vozovku je sjezd rozšířen náběhovými oblouky o poloměrech R=7.5 m a 8.7 m na celkovou šířku 18.5 m. Pozemek nebude ohraničen oplocením a vjezdovou bránou, aby byl zajištěn plynulý průjezd vozidel po stávající komunikaci v případě vyjíždějícího/zajíždějícího vozidla. Povrch sjezdu bude zpevněný asfaltovým betonem. Okolo zpevněné plochy komunikace navržena v šířce 0,5 m zpevněná plocha krajnice z asfaltového recyklátu tl. 100 mm. V některých místech na okrajích komunikace budou osazeny silniční betonové obrubníky do betonového lože. Obrubníky osazené svisle v místech, kde hrozí nebezpečné vyjetí feka vozu mimo zpevněnou plochu komunikace. Obrubníky osazené na ležato na okraji zpevněné komunikace, kde bude sjezd na sousední parcelu s trvalým travním porostem. U budovy ČOV a mezi česlovým žlabem a budovou osazena betonová přídlažba tl. 80 mm s ložnou vrstvou z cementové malty P25 a následujícími spodními vrstvami dle zpevněné plochy komunikace. V místě napojení nového asfaltu na stávající komunikaci bude zpevněný povrch komunikace podélně odříznut a spára bude ošetřena záhlvkou.

SO 05.1 - TLAKOVÁ KANALIZACE – ŘADY

Kanalizační výtlak (větev „V“) z PE 110/10 v délce 427 m vede od čerpací stanice (SO 3.1) do ČOV. Ve své trase kříží Kalný potok. V objektu ČOV bude potrubí zataženo do armaturní komory 0.5m za vnitřní líc, kde se napojí vystrojení ČOV. Větev V1 z PE 50 v délce 11 m a V2 z PE 50 v délce 37 m odbočují z Výtlačného řadu „V“.

Tlaková kanalizace E je navržena v severovýchodní části Městysu Kolinec zvaného Středka. Větev E je z PE 50 v délce 108.9 m a z PE 63 v délce 519.5 m. Z řadu E odbočuje větev E1 z PE 50 v délce 157.4 m a větev E2 z PE 50 v délce 15.1 m.

Křížení kanalizačního výtlaku „V“ s Kalným potokem. Potrubí výtlačného řadu bude pod potokem uloženo do plastové chráničky PE225. Konce chráničky budou opatřeny pryžovými těsnícími manžetami. Chránička bude obsypána pískem. Nad chráničku bude položena výstražná fólie šedivé barvy. Křížení tlakové kanalizace (větev „E“) s Kalným potokem. Křížení je navrženo provést bezvýkopově řízeným vrtáním. Pod potok bude zatažena chránička PE225, kterou bude procházet

potrubí tlakové kanalizace. Konce chráničky budou zatěsněny pryžovou manžetou. Na pravém břehu potoka je navržena proplachovací souprava, která v případě nutnosti může sloužit jako vzdušník. Křížení tlakové kanalizace (větev „E“) s bezejmennou vodotečí. Křížená vodoteč je drobný vodní tok IDVT 10265329, který v prostoru budoucího křížení podchází místní komunikaci propustkem. Potrubí kanalizace podejde v bezpečné hloubce pod propustkem. Křížení s vodním tokem je 1 m pode dnem toku.

SO 05.2 - TLAKOVÁ KANALIZACE - ČERPAČÍ STANICE A PŘÍPOJKY

Stavební objekt obsahuje kanalizační tlakové přípojky, které jsou v úseku od domovní čerpací stanice k napojení na tlakovou hlavní větev kanalizace, která je obsažena v objektu SO 5.1. Dále jsou v objektu obsaženy domovní čerpací stanice s osazením tlakového čerpadla. V objektu není obsaženo gravitační napojení z nemovitosti do čerpací stanice a elektrické napojení čerpací stanice.

Základní technologické parametry domovní ČS:

Akumulace je cca 400 litrů, výška jímky 1.5-2m, průměr min. 0.8m z PE nebo PP, vyrobenou rotačním tvářením (z jednoho kusu). V jímce je mělníci ponorné čerpadlo (1ks), dopravní výška 80-100m; průtok $Q=0.7\text{ l/s}$, příkon 1.5kW, 400V. V příslušenství je malý elektro rozvaděč, který zajistí automatiku provozu, součástí je proudový chránič. Připojení ČS na elektrorozvod není součástí stavby, bude řešeno samostatně.

Celkem bude provedeno 34 tlakových přípojek v délce 585 m z PE50, SDR11, PN16 a bude osazeno 32ks čerpacích stanic.

SO 02.2 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

Stavební objekt obsahuje kanalizační přípojky, které jsou v úseku kanalizace, která je obsažena v objektu SO 2.1. Jedná se tedy o přípojky: do sběračů A, A1, A1-1, A1-2 DN250 a také A3-1 DN300. Přípojky budou dotaženy k hranici veřejného pozemku. Dimenze přípojky dle spádu potrubí nad sklon 20‰ bude použita dimenze DN150, pro sklon 10-20‰ bude DN200. Celkově bude provedeno 37ks přípojek v délce 247m.

SO 03.2 - PŘÍPOJKA NN PRO ČS

Objekt zahrnuje kabelovou přípojku vedenou zemí od připojovacího místa z distribuční sítě NN z rozvaděče RM2 u ČS odpadních vod. Objekt zahrnuje kabelovou přípojku AYKY popř. CYKY 4x16 vedenou zemí z již realizovaného elektroměrového pilířku k technologickému rozvaděči RM2 v pilířku u nové ČS odpadních vod. Celková délka přípojky je 12 m.

SO 4.3 - TERÉNNÍ ÚPRAVY

Oproti stávajícímu terénu bude okolí objektu zvýšeno tak, aby byla snadná komunikace pro zajištění ze silnice a přístup do objektu ČOV, který je nad úrovní povodňové hladiny. Na úpravu terénu bude použita zemina z výkopů podzemní stavby a vytlačená zemina z pokládky potrubí a kabelů. Před začátkem zemních prací bude sejmuta ornice, po dokončení terénních úprav bude opět rozprostřena na nebezpečné části povrchu nebo po okolních pozemcích patřících do ZPF. Nebezpečné povrchy budou zatravněny.

Násypy budou hutněné po vrstvách, v jednotlivých místech budou dodrženy požadavky na únosnost. Zejména pod zpevněnou plochou (deformační modul $E_{\text{def},2}$ musí být na zemní pláni minimálně 50 MPa), nebo mezi budovou ČOV a silnicí. Mezi budovou ČOV a silnicí bude terén upraven tak, aby nebránil rozhledu řidiče při nájždě ze zpevněné plochy u ČOV na hlavní silnici. V nejnižším místě mezi ČOV a silnicí navrhujeme osadit betonové žlabovky tl. 120 mm na hutněné vrstvě štěrku fr. 0-63 mm, které odvedou vodu při dešťových přívalech do silničního příkopu. Plocha terénních úprav bude cca 650 m².

Přeložka příkopu

V rámci terénních úprav bude proveden příkop, který převede vodu ze silničního příkopu na pozemku p.č. 887 v k.ú. Kolínek do řeky Ostružné. Sklony svahů příkopu budou 1:2. Povrch svahů bude ohumusován a oset travinou. Místo vyústění do řeky Ostružné bude opevněno kamennou rovinou se spárami vyplněnými štěrkem (vyklínování). Opevnění rovinou bude min. 3 m od osy příkopu. V místě, kde příkop bude křížit telekomunikační kabelovou trasu, budou na dno položeny do betonového lože prefabrikované žlabovky nebo alternativně budou kabely ochráněny kabelovými žlabky.

SO 4.5 - PŘÍPOJKA NN PRO ČOV

zahrnuje kabelovou přípojku ze skříně SP200 na koncovém sloupu nadzemního vedení NN na pozemku p.č. 539/2 k.ú. Kolinec k novému elektroměrovému rozvaděči v bezprostřední blízkosti ČOV na pozemku p.č. 539/1 k.ú. Kolinec. Z nového elektroměrového rozvaděče RE1 s jističem před elektroměrem 3x80 A/B a přípravou pro dvoutarifní elektroměr pak bude zčásti zemí a zčásti objektem ČOV položen napájecí kabel k technologickému rozvaděči RM1 a spolu s ním signálový kabel HDO. Délka přípojky bude cca 30 m.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Pozemkové parcely č. 65/6, 67, 65/5, 529/7, 65/11, 529/1, 491/33, 491/19, 63/1, 60/15, 491/58, 491/18, 63/2, 64/3, 64/1, 60/12, 60/2, 60/14, 855/13, 855/12, 855/14, 855/11, 75/7, 79/12, 79/10, 79/11, 959, 83/5, 61, 57/1, 55, 11/2, 40/2, 416/9, 907, 416/13, 491/49, 491/32, 439/1, 439/12, 438, 439/9, 439/10, 419/6, 416/21, 437/2, 416/22, 437/5, 436/2, 437/4, 436/3, 441/10, 433/8, 433/15, 416/35, 433/2, 416/31, 921, 920, 890/5, 885/2, 885/5, 539/1, 539/2, 887, 538, 65/4, 914, 60/1, 64/2, 848/1, 855/2, 75/6, 846/4, 40/1, 33/1, 416/5, 28/2, 416/25, 416/27, 441/4, 441/13, 63/4, 60/5, 849/1, 849/2, 880/1, 878/1, 881/9, 881/1, 46, 416/8, 416/16, 491/47, 491/53, 491/52, 491/31, 881/7, 881/6, 416/2, 879/1, 437/3, 436/4, 441/11, 416/32, 433/7, 433/13, 416/26, 491/55, 491/35, 529/2; stavební pozemky - 110, 109, 111/1, 111/2, 250, 251, 137, 106, 105, 89/2, 252, 134, 138, 139, 140, 141, 142, 325/1, 325/2, 325/3, 325/4, 325/5, 325/6, 325/7, 325/8, 325/9, 325/10, 144, 143, 82/1, 82/2, 81, 79, 78/1, 78/2, 390, 77, 135, 220, 95/3, 95/1, 102/2, 102/1, 97, 98, 101, 64, 1/1, 2/1, 2/2, 2/3, 320, 321, 114, 115, 249, 234, 118, 208, 344, 345, 237/1, 238, 219, 259, 255/1, 271, 248/1 a 248/2, 112, 235, 233, 236, 206, 204, 226, 268, 121/2, 121/1, 225, 89/3, 120 v katastrálním území Kolinec.

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 „Kolinec - změna ČOV a kanalizace“, kterou zpracoval autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby Ing. Jaromír Košťel ČKAIT 0102316 v dubnu 2019. 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 odnímané plochy (332m²) na pozemku p.č. 538 v k.ú. Kolinec bude provedena oddělená skryvka svrchní kulturní vrstvy půdy do hloubky 34 cm o celkovém objemu cca 112,88 m³. Z odnímané plochy (525m²) na pozemku p.č. 539/1 v k.ú. Kolinec bude provedena oddělená skryvka svrchní kulturní vrstvy půdy do hloubky 34 cm o celkovém objemu cca 178,50 m³. Z odnímané plochy (35m²) na pozemku p.č. 539/2 v k.ú. Kolinec bude provedena oddělená skryvka svrchní kulturní vrstvy půdy do hloubky 34 cm o celkovém objemu cca 11,9 m³.
4. Veškerá skryvaná orníční vrstva v množství 303,28 m³ bude odděleně uložena na mezideponii v místě stavby na pozemku p.č. 539/1 v k.ú. Kolinec mimo aktivní zónu toku Ostružná a bude vhodným způsobem po dobu jejího uskladnění zabezpečena a ošetřována. Skryvka bude využita v rámci postavební úpravy svahů v okolí stavby na předmětných pozemcích v maximální nejsvrchnější povrchové vrstvě o mocnosti 10 cm. Přebytek ornice bude použit k zúrodnění ZPF na pozemku p. č. 539/1 v k.ú. Kolinec – rozprostření mimo území aktivní zóny vodního toku Ostružná, max. rozprostřená vrstva 5 cm.
5. Hranice trvalého odnětí zemědělské půdy ze ZPF musí být v terénu zřetelně vyznačena a nesmí být překračována.
6. V prostředí vodního toku Kalný potok bude v maximální možné míře dbáno na šetrné používání mechanizačních prostředků a v případě necílených změn vyvolaných jejím použitím, bude prostředí navraceno do stavu před zásahem.
7. Stavební práce ve vodních tocích budou provedeny v termínu od 30. 9. do 15. 3. běžného roku. Nesmí jimi dojít k dlouhodobému či trvalému zakalování vodního toku.
8. Kácení dřevin rostoucích mimo les se omezuje na období vegetačního klidu.

9. Veškeré dřeviny nacházející se v blízkosti záměru budou důkladně ochráněny proti poškozování dle Standardu AOPK ČR „Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002:2017“.
10. Zařízení staveniště nebude umisťováno do aktivní povodňové zóny vodního toku Ostružná.
11. Před započatím prací dojde na dotčených částí údolní nivy vodního toku Ostružná k ošetření jedinců invazní rostliny netýkavky žláznaté (*Impatiens glandulifera*) podle obecně uznávaných postupů likvidace této rostliny (viz Standard AOPK ČR – „Likvidace invazních druhů rostlin SPPK D02 007:2016) např. vytrháním a následným spálením.
12. Veškeré obnažené plochy budou osety směsí travního osiva a v případě pozemků v údolní nivě vodního toku Ostružná budou průběžně do svého zapojení monitorovány především na výskyt netýkavky žláznaté (*Impatiens glandulifera*) – nově vzešlé rostliny budou podle výše uvedeného bodu průběžně odstraňovány a likvidovány
13. Silniční těleso nesmí být využíváno jako skládka jakéhokoliv materiálu nebo manipulační prostor. Mechanizmy a dopravní prostředky mohou přejíždět na stavbu pouze přes řádně vybudované hospodářské sjezdy.
14. Nesmí docházet ke znečišťování vozovky nebo poškození silničního tělesa (vozovky, krajnice, příkopu) případně jeho příslušenství. V případě poškození nebo znečištění musí být toto neprodleně odstraněno a poškozené části uvedeny do původního stavu.
15. Zahájení a ukončení stavby bude oznámeno správci toku, Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava, středisko Otava ve Strakonici tel. 383321817. Provoznímu středisku Otava ve Strakonici bude předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení toku a výustního objektu dle pokynů správce toku.
16. Prováděcí firma provede opatření k zamezení znečištění toku stavebním materiálem a závadnými látkami ze stavby a na provádění stavby zpracuje povodňový a havarijný plán.
17. Stavba bude dokončena v termínu **do 31. 12. 2024**.
18. K ověření funkčnosti a vlastností provedené stavby je třeba zkušební provoz, zkušební provoz bude proveden po dobu 12 měsíců.
19. Během zkušebního provozu bude provedeno měření hluku akreditovanou nebo autorizovanou osobou z provozu ČOV v chráněných venkovních prostorech staveb (RD Kolinec č.p. 92 a č.p. 209) v denní i noční době.
20. K žádosti o povolení 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 nádrží ČOV, zprávu o provedení revize instalovaného elektrického zařízení, provozní řád pro provedení zkušebního provozu, doklady o provozuschopnosti instalovaného zařízení, převzetí úpravy koryt toků správcem toku a doklad o převzetí základové spáry stavby ČOV.
21. Pro trvalý provoz ČOV bude po skončení zkušebního provozu zpracován provozní řád, který bude předložen vodoprávnímu úřadu k nahlédnutí při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
22. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas bude předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení kanalizační řád.
23. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude přiložen popis a zdůvodnění provedených odchylek od společného povolení, pokud k nim došlo, dokumentaci 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 vodovodu a kanalizace a stavební deník k nahlédnutí.
24. 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, doklady o zkoušce vodotěsnosti kanalizace a kanalizačních gravitačních přípojek, výsledky provedené kamerové zkoušky, doklady o provedené tlakové zkoušce vodovodu, vodovodních přípojek, tlakové kanalizace a tlakových kanalizačních přípojek, doklady o proměření vytyčovacího vodiče, rozbor vody v kráceném rozsahu, doklady o výchozí kontrole, funkčnosti a provozuschopnosti požárních hydrantů, prohlášení dodavatelské firmy o provedení stavby, doklady na úseku požární bezpečnosti stavby dle vyhl. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek

požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, vyhodnocení měření hluku a vyhodnocení výsledků zkušebního provozu.

25. Na stavbě budou provedeny kontrolní prohlídky stavby: dle plánu kontrolních prohlídek.

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

Městys Kolinec, Kolinec 28, 341 42, IČ 00255645

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

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5, IČ70889953

Krysl František, Mohylová 1061/107, Doubravka, 31200 Plzeň, datum narození 30.1.1960

Krysl Jiří, Slovanská alej 1890/11, Východní Předměstí, 32600 Plzeň, datum narození 23.11.1962

Píchová Jana, Václavská 16, Klatovy I, 33901 Klatovy, datum narození 2.3.1963

Šimová Romana, č.p. 252, 34142 Kolinec, datum narození 17.9.1983

Šmíd Václav, č.p. 200, 34142 Kolinec, datum narození 7.6.1959

Vích Petr, č.p. 232, 34142 Kolinec, datum narození 8.5.1980

Konvalinka Karel, č.p. 234, 34142 Kolinec, datum narození 15.6.1971

Mareš Jiří, č.p. 227, 34142 Kolinec, datum narození 8.12.1975

Mareš Václav, Raďínovy 14, 33901 Vrhavěč, datum narození 27.3.1969

Fuksová Květoslava, Kadešice 16, 34201 Žihobce, datum narození 16.4.1966

Šafratová Marie, U Kapličky 722, Sušice II, 34201 Sušice, datum narození 3.2.1963

Deistler Josef, č.p. 81, 34142 Kolinec, datum narození 28.5.1959

Rajtmajer Jiří, č.p. 129, 34142 Kolinec, datum narození 23.11.1973

Novák Jiří PaedDr., alej Svobody 1179/22, Severní Předměstí, 32300 Plzeň, datum narození 24.8.1946

Schmidtová Blanka Ing., K novému, sídlišti 969/4a, Libuš, 14200 Praha 4, datum narození 25.2.1970

Schmidt Jan Ing., K novému, sídlišti 969/4a, Libuš, 14200 Praha 4, datum narození 8.2.1965

Demeter Peter Mgr., č.p. 103, 34142 Kolinec, datum narození 20.2.1991

Šmíd Václav, č.p. 200, 34142 Kolinec, datum narození 7.6.1959

Šmídová Marie, č.p. 200, 34142 Kolinec, datum narození 11.4.1963

Piskáček Antonín, Nad Okrouhlíkem 2365/17, Libeň, 18200 Praha 8, datum narození 22.6.1972

Bíza Petr, č.p. 73, 34142 Kolinec, datum narození 23.12.1974

Bízová Vendulka, č.p. 73, 34142 Kolinec, datum narození 7.11.1974

Pruner Jaroslav, č.p. 257, 34142 Kolinec, datum narození 6.11.1963

Prunerová Jaroslava, č.p. 257, 34142 Kolinec, datum narození 5.2.1969

Hodinková Blanka, Marty Krásové 923/5, Čakovice, 19600 Praha 9, datum narození 18.12.1980

Jílek Miroslav, č.p. 310, 34142 Kolinec, datum narození 15.11.1946

Jílková Kamila, č.p. 310, 34142 Kolinec, datum narození 18.3.1973

Strejček Petr, Pod Kostelem 1622/16, Severní Předměstí, 30100 Plzeň, datum narození 11.2.1973

Kříž David, Lidické nábřeží 212, 35601 Sokolov, datum narození 3.10.1977

Křížová Klára Bc. DiS., Lidické nábřeží 212, 35601 Sokolov, datum narození 30.9.1982

Mikuš Milan, Klínovecká 769/13, Rybáře, 36010 Karlovy Vary, datum narození 28.12.1979

Moravec Josef, č.p. 235, 34142 Kolinec, datum narození 1.1.1997

Ouředník Václav, č.p. 230, 34142 Kolinec, datum narození 7.4.1979

Švarcová Marie, č.p. 229, 34142 Kolinec, datum narození 20.7.1938

Švarcová Marie, č.p. 229, 34142 Kolinec, datum narození 11.7.1962

Burešová Irena, Sluneční náměstí 2580/13, Stodůlky, 15800 Praha 5, datum narození 24.11.1960

Hájková Vlastimila JUDr., Rytířova 785/2, Kamýk, 14300 Praha 4, datum narození 24.9.1953

Jandová Dagmar Mgr., sídl. U Cukrovaru 1069, 27801 Kralupy nad Vltavou, datum narození 13.5.1957

Kopecká Jana, Rybářská 775, 34022 Nýrsko, datum narození 17.9.1975

Odůvodnění:

Městys Kolinec, Kolinec 28, 341 42 zastoupen spol. EKO EKO s.r.o., Senovážné nám. č.1 370 01 České Budějovice podal dne 31.1.2020 žádost o změnu stavby před dokončením ve společném řízení ke stavbě vodního díla „Kolinec - změna ČOV a kanalizace“ na pozemku p.č. 890/5, 885/2, 885/5, 539/1, 539/2, 887, 538, 65/4, 914, 60/1, 64/2, 848/1, 855/2, 75/6, 846/4, 40/1, 33/1, 416/5, 28/2, 416/25, 416/27, 441/4, 441/13, 63/4, 60/5, st.112, 849/1, 849/2, 880/1, 878/1, 881/9, 881/1, 46, st.235,

416/8, st.233, 416/16, st.236, 491/47, 491/53, 491/52, 491/31, 881/7, st.206, 881/6, st.204, 416/2, st.120, 879/1, st.226, st.268, 437/3, 436/4, st.121/2, st.121/1, 441/11, 416/32, 433/7, 433/13, 416/26, st.225, 491/55, 491/35, 529/2 a st.89/3 v k.ú. Kolinec a o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV na pozemku p.č. 890/5 v k.ú. Kolinec. Podáním žádostí bylo zahájeno vodoprávní řízení. Podklady žádosti byly doplněny dne 24.2.2020.

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. 907/20/ZPR/Ran ze dne 25.3.2020, a současně nařídil k projednání předložené žádosti ústní jednání spojené s ohledáním věci na místě dne 5.5.2020 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 souboru staveb „Kolinec - změna ČOV a kanalizace“, kterou zpracoval autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby Ing. Jaromír Košťel ČKAIT 0102316 v dubnu 2019. Pozemní část stavby byla vyhotovena Ing. Jiřím Ungerem autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby ČKAIT 0101395.
- b) Vlastnické právo pozemků, na kterých bude provedena stavba a pozemků sousedících s pozemkem stavby, bylo ověřeno v KN.
- c) Byl doložen souhlas dle § 184a stavebního zákona vlastníků pozemků p.č. 890/5, 885/2, 885/5, 65/4, 60/5, st.112, 849/1, 849/2, 880/1, 878/1, 881/9, 881/1, 46, st.235, 416/8, st.233, 416/16, st.236, 491/53, 491/52, 491/31, 881/7, st.206, st.204, 416/2, st.120, st.226, st.268, 437/3, 436/4, st.121/2, st.121/1, 441/11, 433/7, 416/26, st.225, 491/35, 529/2 a st.89/3 v k.ú. Kolinec, na kterých bude stavba realizována.
- d) Ke stavebnímu záměru vydal Městský úřad Sušice, Odbor výstavby a územního plánování jako příslušný orgán územního plánování souhlasné závazné stanovisko ze dne 1.7.2019 pod č.j. 2177/19/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 4.4.2019 pod č.j. 1396/19/VYS/Chm bez podmínek pro umístění a provedení záměru pozemní zpevněných ploch areálu ČOV, obslužného domku, oplocení a elektropřípojky.
- f) Městský úřad Sušice Odbor památkové péče a cestovního ruchu vydal dne 16.8.2019 pod č.j. 466/19/SPC souhlasné závazné stanovisko k provedení stavby v blízkosti prostředí nemovité kulturní památky silničního mostu, zapsané v ÚSKP pod rej. č. 28316/4-3067 umístěné na pozemku p.č. 885/2 v k.ú. Kolinec a objektu č.p.70 v Kolinci, nemovité kulturní památky, zapsané v ÚSKP pod rej. č. 23542/4-3066, umístěné na pozemku p.č. st.100 v k.ú. Kolinec. Bez podmínek k provedení záměru.
- g) K záměru vydal Městský úřad Sušice, odbor životního prostředí stanovisko ze dne 10.6.2019 pod č.j. 1458/19/ZPR/Vas.
- h) K záměru vydal Městský úřad Sušice, odbor životního prostředí jako příslušný orgán veřejné správy podle zákona o odpadech ze dne 24.5.2019 pod č.j. 1479/19/ZPR/Čes souhlasné závazné stanovisko bez uvedení podmínek k realizaci stavby.
- i) K záměru vydal Městský úřad Sušice, odbor životního prostředí jako příslušný orgán státní správy lesů ze dne 24.5.2019 pod č.j. 1468/19/ZPR/Čes souhlasné závazné stanovisko – souhlas se stavbou do 50 m od lesa, bez uvedení podmínek k realizaci stavby.
- j) K záměru vydal Městský úřad Sušice, odbor životního prostředí jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu souhlasné závazné stanovisko ze dne 11.7.2019 pod č.j. 1848/19/ZPR/Kra s podmínkami, které byly převzaty do podmínek rozhodnutí č. 3,4 a 5 rozhodnutí. Z odnímané plochy (332m²) na pozemku p.č. 538 v k.ú. Kolinec bude provedena oddělená skrávka svrchní kulturní vrstvy půdy do hloubky 34 cm o celkovém objemu cca 112,88 m³. Z odnímané plochy (525m²) na pozemku p.č. 539/1 v k.ú. Kolinec bude provedena oddělená skrávka svrchní kulturní vrstvy půdy do hloubky 34 cm o celkovém objemu cca 178,50 m³. Z odnímané plochy (35m²) na pozemku p.č. 539/2 v k.ú. Kolinec bude provedena oddělená skrávka svrchní kulturní vrstvy půdy do hloubky 34 cm o celkovém objemu cca 11,9 m³. Veškerá skrývaná orníční vrstva v množství 303,28 m³ bude odděleně uložena na mezideponii v místě stavby na pozemku p.č. 539/1 v k.ú. Kolinec mimo aktivní zónu toku Ostružná a bude vhodným způsobem po dobu jejího uskladnění zabezpečena a ošetřována. Skrávka bude využita v rámci

postavební úpravy svahů v okolí stavby na předmětných pozemcích v maximální nejsvrchnější povrchové vrstvě o mocnosti 10 cm. Přebytek ornice bude použit k zúrodnění ZPF na pozemku p. č. 539/1 v k.ú. Kolinec – rozprostření mimo území aktivní zóny vodního toku Ostružná, max. rozprostřená vrstva 5 cm. Hranice trvalého odnětí zemědělské půdy ze ZPF musí být v terénu zřetelně vyznačena a nesmí být překračována.

- k) K záměru vydal Městský úřad Sušice, odbor životního prostředí jako příslušný orgán ochrany přírody souhlasné závazné stanovisko ze dne 4.6.2019 pod č.j. 1601/19/ZPR/Kra s podmínkami, které byly převzaty do podmínek rozhodnutí č. 6-12 rozhodnutí. V prostředí vodního toku Kalný potok bude v maximální možné míře dbáno na šetrné používání mechanizačních prostředků a v případě necílených změn vyvolaných jejím použitím, bude prostředí navraceno do stavu před zásahem. Stavební práce ve vodních tocích budou provedeny v termínu od 30. 9. do 15. 3. běžného roku. Nesmí jimi dojít k dlouhodobému či trvalému zakalování vodního toku. Kácení dřevin rostoucích mimo les se omezuje na období vegetačního klidu. Veškeré dřeviny nacházející se v blízkosti záměru budou důkladně ochráněny proti poškozování dle Standardu AOPK ČR „Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002:2017“. Zařízení staveniště nebude umístováno do aktivní povodňové zóny vodního toku Ostružná. Před započatím prací dojde na dotčených částí údolní nivy vodního toku Ostružná k ošetření jedinců invazní rostliny netýkavky žláznaté (*Impatiens glandulifera*) podle obecně uznávaných postupů likvidace této rostliny (viz Standard AOPK ČR – „Likvidace invazních druhů rostlin SPPK D02 007:2016) např. vytrháním a následným spálením. Veškeré obnažené plochy budou osety směsí travního osiva a v případě pozemků v údolní nivě vodního toku Ostružná budou průběžně do svého zapojení monitorovány především na výskyt netýkavky žláznaté (*Impatiens glandulifera*) – nově vzešlé rostliny budou podle výše uvedeného bodu průběžně odstraňovány a likvidovány.
- l) Městský úřad Sušice jako příslušný silniční úřad vydal dne 24.7.2019 pod č.j. 2825/19/DOP/Pa rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace k uložení inženýrských sítí v silničním pozemku.
- m) Ke stavebnímu záměru bylo vydáno závazné stanovisko MÚ Sušice, Odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 12.9.2019 pod č.j. 2833/19/DOP/Pa jako silničního správního úřadu s podmínkami, které byly převzaty do podmínek rozhodnutí č. 1, 13 a 14 rozhodnutí. Stavba: „Kolinec - změna ČOV a kanalizace“ bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací. Silniční těleso nesmí být využíváno jako skládka jakéhokoliv materiálu nebo manipulační prostor. Mechanizmy a dopravní prostředky mohou přejíždět na stavbu pouze přes řádně vybudované hospodářské sjezdy. Nesmí docházet ke znečišťování vozovky nebo poškození silničního tělesa (vozovky, krajnice, příkopu) případně jeho příslušenství. V případě poškození nebo znečištění musí být toto neprodleně odstraněno a poškozené části uvedeny do původního stavu.
- n) Městský úřad Sušice jako příslušný silniční úřad vydal dne 12.9.2019 pod č.j. 2829/19/DOP/Pa povolení připojení sousední nemovitosti k silnici II/187.
- o) Závazné stanovisko Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, územní pracoviště Klatovy ze dne 19.6.2019 pod č.j. KHS PL 126440/24/2019 s podmínkou, provedení hlukové studie, která byla převzata do podmínky rozhodnutí č. 19 rozhodnutí.
- p) Závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Územního odboru Klatovy ze dne 5.6.2019 pod č.j. HSPM-1239-9/2012KT bez podmínek k provedení záměru.
- q) K záměru stavby „Kolinec - změna ČOV a kanalizace“ bylo vydáno souhlasné stanovisko správce povodí, Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava, České Budějovice ze dne 18.7.2019 pod č.j. 31779/2019-143 podmínky stanoviska správce toku a správce povodí byly řešeny v dokumentaci stavby, podmínky č. 2 a 3 stanoviska správce povodí a podmínky č. 4. a 6 stanoviska správce toku. Spočívající v povinnosti zpracovat na stavbu povodňový a havarijní plán, uvědomit správce toku o zahájení a ukončení stavby a podmínky k zaměření stavby výustního objektu a místa křížení s vodním tokem na pozemku Povodí Vltavy s.p., byly převzaty do podmínek rozhodnutí č. 15 a 16.
- r) Plná moc k zastupování stavebníka.
- s) Byla předložena smlouva o omezení užívání nemovitostí ve správě SÚSPK Městyse Kolinec jako stavebníka se Správou a údržbou silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 462/162, Plzeň, jejíž součástí jsou technické podmínky pro provádění prací v komunikaci a/nebo silničním pozemku.

- t) Byla předložena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti č. PVL-2012/2019/SML//402282 mezi Městysem Kolinec a Povodím Vltavy s.p., Holečkova 3178/8, Praha.
- u) K záměru bylo vydáno stanovisko KÚ Plzeňského kraje, Odboru ŽP ze dne 15.7.2019 pod č.j. PK-ŽP/9216/19 – záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.
- v) K umístění sítí v území bylo předloženo:
 - Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., o existenci sítí elektronických komunikací pod č.j. 804795/19 ze dne 8.11.2019 – v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti, podmínky byly zapracovány do dokumentace stavby.
 - Sdělení ČEZ Distribuce a.s. ze dne 20.1.2020, č.j. 0101242095 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 20.8.2019, č.j. 1105194600 s umístěním a prováděním stavby v ochranném pásmu elektrického zařízení, podmínky převzaty do dokumentace stavby.
 - Sdělení provozovatele vodovodu a kanalizace spol. VODOSPOL o existenci sítí v jejich správě ze dne 3.1.2019.
 - Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s. ze dne 20.1.2020 č.j. 0201015121 – v zájmovém území se nenachází zařízení v majetku společnosti
 - Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 20.1.2020 č.j. 0700155634 – v zájmovém území se nenachází zařízení v majetku společnosti.
 - Stanovisko ČD Telematika ze dne 2.1.2019 pod č.j. 1201900020, při realizaci stavby nedojde ke styku se sítí elektronických komunikací.

Stavba je v souladu s politikou územního rozvoje, zásadami územního rozvoje, s územním plánem Městyse Kolinec 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 námitky. 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 námitky 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 při stanovení emisních limitů postupoval podle ustanovení § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 401/2015 o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech (dále jen „nařízení vlády“) a přihlížel rovněž k ukazatelům vyjadřujícím stav povrchové vody, k ukazatelům a hodnotám přípustného znečištění povrchových vod a k normám environmentální kvality uvedených v přílohách č. 2 a 3 k nařízení vlády a k hodnocení výhledového stavu. V profilu

vodního toku Ostružná po ústí do toku Otava jsou dle databáze Výzkumného vodohospodářského ústavu splněny imisní standardy v ukazatelích NL a CHSK_{Cr} při splnění emisních standardů, proto byly povoleny požadované limity, které jsou nižší než emisní standardy uvedené v tabulce 1a v příloze č. 1 k nařízení vlády. V ukazateli BSK₅ a N-NH₄⁺ nejsou v daném profilu vodního toku imisní standardy splněny ani při splnění ukazatelů znečištění pro nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod. Podle § 5 odst. 4 nařízení vlády stanoví vodoprávní úřad v případě, kdy nedojde ke splnění imisních standardů, hodnoty emisních limitů nejvýše do hodnot podle přílohy č. 7 k nařízení vlády. Požadovaná hodnota „p“= 30 a „m“= 60 mg/l v ukazateli BSK₅ a „průměr“= 15 a „m“= 40 mg/l v ukazateli N-NH₄⁺ nespĺňuje požadavky přílohy č. 7, proto vodoprávní úřad požadovanou hodnotu snížil na „p“= 22 a „m“= 30 mg/l v ukazateli BSK₅ a „průměr“= 12 a „m“= 20 mg/l v ukazateli N-NH₄⁺ v souladu s přílohou č. 7. Z předložené projektové dokumentace je zřejmé, že navrhovaná technologie čištění odpadních vod je na úrovni nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod a dle návrhu limitů vypouštěných odpadních vod budou limity v ukazateli BSK₅ a N-NH₄⁺ plněny.

Vodoprávní úřad dále v souladu s ustanovením § 38 odst. 14 vodního zákona na žádost stavebníka povolil vypouštění z ČOV po dobu zkušebního provozu v ukazateli BSK₅, CHSK_{Cr}, NL a N-NH₄⁺ vyšší hodnoty než vyžaduje nařízení vlády.

Vodoprávní úřad dále stanovil dobu platnosti povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových v souladu s ustanovením § 9 odst. 2 vodního zákona na dobu 10 let tj do **31.5.2030**, nikoli na dobu 10 let od vydání kolaudačního souhlasu. Požadovaná platnost povolení byla nad rámec ustanovení § 9 odst. 2 vodního zákona

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.

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.

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.



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 úřadu Městysu Kolinec 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

Obdržel účastníci řízení:

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

Městys Kolinec, Kolinec 28, 341 42 zastoupen spol. EKO EKO s.r.o., Senovážné nám. č.1 370 01
České Budějovice

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

- **účastníci společného územního a stavebního řízení**

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

Krysl František, Mohylová 1061/107, Doubravka, 31200 Plzeň

Krysl Jiří, Slovanská alej 1890/11, Východní Předměstí, 32600 Plzeň

Píchová Jana, Václavská 16, Klatovy I, 33901 Klatovy

Šimová Romana, č.p. 252, 34142 Kolinec

Šmíd Václav, č.p. 200, 34142 Kolinec

Vích Petr, č.p. 232, 34142 Kolinec

Konvalinka Karel, č.p. 234, 34142 Kolinec

Mareš Jiří, č.p. 227, 34142 Kolinec

Mareš Václav, Radinovy 14, 33901 Vrhavěč

Fuksová Květoslava, Kadešice 16, 34201 Žihobce

Šafratová Marie, U Kapličky 722, Sušice II, 34201 Sušice

Deistler Josef, č.p. 81, 34142 Kolinec

Rajtmajer Jiří, č.p. 129, 34142 Kolinec

Kopecká Jana, Rybářská 775, 34022 Nýrsko

Latka Rudolf, č.p. 169, 34142 Kolinec

Latková Jana, č.p. 169, 34142 Kolinec

Hájková Vlastimila JUDr., Rytířova 785/2, Kamýk, 14300 Praha 4

Jandová Dagmar Mgr., sídl. U Cukrovaru 1069, 27801 Kralupy nad Vltavou

Burešová Irena, Kolinec 268, 341 42

Frančíková Irena, č.p. 210, 34142 Kolinec

Švarcová Marie nar. 1938, č.p. 229, 34142 Kolinec

Švarcová Marie nar. 1962, č.p. 229, 34142 Kolinec

Ouředník Václav, č.p. 230, 34142 Kolinec

Mikuš Milan, Klínovecká 769/13, Rybáře, 36010 Karlovy Vary

Moravec Josef, č.p. 235, 34142 Kolinec

Piskáček Antonín, Nad Okrouhlíkem 2365/17, Libeň, 18200 Praha 8

Bíza Petr, č.p. 73, 34142 Kolinec

Bízová Vendulka, č.p. 73, 34142 Kolinec

Pruner Jaroslav, č.p. 257, 34142 Kolinec

Prunerová Jaroslava, č.p. 257, 34142 Kolinec

Hodinková Blanka, Marty Krásové 923/5, Čakovice, 19600 Praha 9

Hodinka Miloš, č.p. 267, 34142 Kolinec

Hodinková Marie, č.p. 267, 34142 Kolinec

Jílek Miroslav, č.p. 310, 34142 Kolinec

Jílková Kamila, č.p. 310, 34142 Kolinec

Strejček Petr, Pod Kostelem 1622/16, Severní Předměstí, 30100 Plzeň

Kříž David, Lidické nábřeží 212, 35601 Sokolov

Křížová Klára Bc. DiS., Lidické nábřeží 212, 35601 Sokolov

Novák Jiří PaedDr., alej Svobody 1179/22, Severní Předměstí, 32300 Plzeň

Schmidtová Blanka Ing., K novému, sídliště 969/4a, Libuš, 14200 Praha 4

Kohout Vítězslav, č.p. 106, 34142 Kolinec

Kohoutová Marie, č.p. 106, 34142 Kolinec

Demeter Peter Mgr., č.p. 103, 34142 Kolinec

Šmíd Václav, č.p. 200, 34142 Kolinec

Šmídová Marie, č.p. 200, 34142 Kolinec

Datová schránka:

Městys Kolinec, Kolinec 28, 341 42 zastoupen spol. EKO EKO s.r.o., Senovážné nám. č.1 370 01
České Budějovice

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, př.o., Koterovská 462/162, Plzeň
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5
ČEZ Distribuce, Teplická 874/8, Děčín
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha
ČEVAK a.s., Severní 2264/8, České Budějovice
Schmidt Jan Ing., K novému, sídlišti 969/4a, Libuš, 14200 Praha 4

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. Kolinec, pozemky p.č. – 65/6, 67, 65/5, 529/7, 65/11, 529/1, 491/33, 491/19, 63/1, 60/15, 491/58, 491/18, 63/2, 64/3, 64/1, 60/12, 60/2, 60/14, 855/13, 855/12, 855/14, 855/11, 75/7, 79/12, 79/10, 79/11, 959, 83/5, 61, 57/1, 55, 11/2, 40/2, 416/9, 907, 416/13, 491/49, 491/32, 439/1, 439/12, 438, 439/9, 439/10, 419/6, 416/21, 437/2, 416/22, 437/5, 436/2, 437/4, 436/3, 441/10, 433/8, 433/15, 416/35, 433/2, 416/31, 921, 920, stavební pozemky – 110, 109, 111/1, 111/2, 250, 251, 137, 106, 105, 89/2, 252, 134, 138, 139, 140, 141, 142, 325/1, 325/2, 325/3, 325/4, 325/5, 325/6, 325/7, 325/8, 325/9, 325/10, 144, 143, 82/1, 82/2, 81, 79, 78/1, 78/2, 390, 77, 135, 220, 95/3, 95/1, 102/2, 102/1, 97, 98, 101, 64, 1/1, 2/1, 2/2, 2/3, 320, 321, 114, 115, 249, 234, 118, 208, 344, 345, 237/1, 238, 219, 259, 255/1, 271, 248/1 a 248/2.

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 ŽP – (orgán ochrany přírody a zemědělského půdního fondu, státní správy lesů)
Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Územní odbor Klatovy, Aretinova 129, Klatovy
Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, územní pracoviště Klatovy

Městský úřad Sušice, Odbor kancelář starosty – k vyvěšení na úřední desce
Úřad městyse Kolinec - k vyvěšení na úřední desce