



MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE

ODBOR STAVEBNÍ

oddělení územně správní

Hynaisova 34/10, 779 00 Olomouc

Č. j. SMOL/132193/2021/OS/US/Sem
Spisová značka: S-SMOL/122449/2021/OS
Uvádějte vždy v korespondenci

Spisový znak – 328, skartační znak/skart. lhůta – A/20
V Olomouci 04.06.2021

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Ing. Michal Sedlák, dveře č. 2.52
Telefon: 588488202
E-mail: michal.sedlak@olomouc.eu
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Ing. Miloš Hlaváček

OZNÁMENÍ o zahájení územního řízení veřejnou vyhláškou

Žadatel **Svazek obcí Bystrovany a Bukovany**, IČ: 70937648, Šrámkova 115/9, Bystrovany, 779 00 Olomouc 9, v zastoupení firmou: AQUA PROCON s.r.o., IČ: 46964371, Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12, dne 24.05.2021 podal žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby

Bukovany, Bystrovany – Čistírna odpadních vod a čerpání odpadních vod

v obci **Bystrovany**, v katastrálním území **Bystrovany**, na pozemcích parc.č. **472** (ostatní plocha), parc.č. **474/2** (trvalý travní porost), parc.č. **480/4** (ostatní plocha), parc.č. **480/7** (ostatní plocha), parc.č. **492/12** (ostatní plocha), parc.č. **492/72** (orná půda), parc.č. **492/73** (orná půda), parc.č. **493/3** (ostatní plocha), parc.č. **493/8** (ostatní plocha), parc.č. **493/10** (ostatní plocha), parc.č. **495/2** (ostatní plocha), parc.č. **496/3** (ostatní plocha), parc.č. **505/4** (lesní pozemek), parc.č. **505/20** (ostatní plocha), parc.č. **540/1** (vodní plocha), parc.č. **543/1** (ostatní plocha), parc.č. **544/1** (ostatní plocha), parc.č. **544/5** (ostatní plocha), parc.č. **597/1** (ostatní plocha), parc.č. **605/1** (ostatní plocha). Dnem podání žádosti bylo zahájeno územní řízení.

Stručný popis předmětu záměru:

Jedná se o stavební úpravy stávající čistírny odpadních vod, na kterou jsou napojeny: stávající jednotná stoková síť obce Bystrovany a splašková tlaková kanalizace obce Bukovany. Stavební úpravy ČOV budou sloužit k čištění odpadních vod v souladu s platnou legislativou tak, aby mohly být vypouštěny do recipientu. Kanalizace bude sloužit k odvádění odpadních vod na ČOV. Vybudováním části kanalizace v obci Bystrovany dojde k posílení kapacity stávající kanalizace

SO 1.02 DEŠŤOVÁ ZDRŽ A ČERPACÍ STANICE: Novostavba objektu bude umístěna v severozápadní části areálu stávající ČOV. Objekt se bude skládat z otevřené nádrže dešťové zdrže a podzemní čerpací stanice. Nosné konstrukce objektu budou zhotoveny z monolitického železobetonu.

SO 1.03 MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ: Novostavba objektu bude umístěna ve východní části areálu stávající ČOV. V objektu bude jedna místnost pro umístění technologického vybavení. Bude se jednat o jednopodlažní zděný objekt se sedlovou střechou.

SO 1.04.1 BIOLOGICKÝ STUPEŇ – NOVÁ DOSAZOVACÍ NÁDRŽ a SO 1.04.2 BIOLOGICKÝ STUPEŇ– NOVÝ SDRUŽENÝ OBJEKT: Stavba bude umístěna v jižní části areálu stávající ČOV. Objekt se bude skládat z dosazovací nádrže, aktivací nádrže, kalojemu, dmychárny, armaturní komory a rozdělovací šachty. Dosazovací a aktivací nádrže budou otevřené a nádrž kalojemu bude uzavřená stropem, na kterém bude umístěna nadzemní část objektu s dmychárnou. Nadzemní část objektu bude mít sedlovou střechu. Nosná část objektu bude zhotovena z monolitického železobetonu.

SO 1.05.1 REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ČOV: Stávající provozní objekt je jednopodlažní z podzemními nádržemi a jímkami. Podzemní část objektu je zhotovena z železobetonu, nadzemní část je zděná z keramických tvárnic. Střecha má sedlový tvar. Střešní konstrukce je z dřevěných sbíjených

vazníků. V rámci stavebních úprav dojde k vybourání a zazdění dveří mezi místností obsluhy a odvodnění kalu a dále mezi místností skladu a odvodnění kalu. Ve stávající místnosti skladu budou umístěny rozvaděče. V jihovýchodním rohu objektu bude navýšen upravený terén.

SO 1.05.2 REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ JÍMKY SVOZU: Stávající objekt je podzemní. Jímka je zhotovena ze železobetonu. Stávající poklady jsou litinové. V rámci stavebních úprav dojde k vybourání stávajícího stropu a části stěn. Nový strop a stěny budou provedeny z monolitického železobetonu. V severovýchodní části objektu bude umístěn nátok do jímky s česlemi.

SO 1.06 TRUBNÍ ROZVODY:

Tlaková potrubí:

Přeložka vodovodní přípojky – „ŘAD 1“: V rámci výstavby bude nutno přeložit stávající vodovodní přípojku, která se nachází v místech budování nové třetí biologické linky. Tento nový „Řad 1“ DN 50mm bude proveden jižně od stávajícího rušeného oplocení.

Přeložka výtlaku odpadních vod „PVO1“: V rámci výstavby bude nutno přeložit výtlak splaškových vod DN 50mm z provozovny LIDL. Tento výtlak jde částí trasy do stávající jímky svozu společně v souběhu se stávající přípojkou vody přes místo nově budované třetí linky ČOV. Výtlak bude před budováním objektu přeložen, bude trasován po západním okraji ČOV a bude ze severní strany zaústěn do nového objektu Čerpací stanice.

Výtlak odpadní vody „VO1“: V rámci výstavby bude proveden nový výtlak „VO1“ DN 125, která bude zajišťovat čerpání odpadní vody z nového objektu SO 1.02 do objektu SO 1.03 Mechanického předčištění. Výtlak bude prováděn společně s novými objekty ještě před budováním objektu třetí linky.

Výtlak odpadní vody „VO2“: V rámci výstavby bude provedeno přepojení stávajícího výtlaku DN 100 odpadní vody z objektu stávající jímky svozu do stávající česlovny ve stávajícím objektu ČOV.

Výtlak vratného kalu „VK1“, „VK2“ a „VK3“: Ze stávajících dvou dosazovacích nádrží budou provedena nová potrubí výtlaku vratného kalu „VK1“ a „VK2“ DN 65 mm. Z nové dosazovací nádrže bude vedeno nové potrubí vratného kalu „VK3“ DN 65 mm. Tato potrubí budou provedena v prostoru mezi stávající dvoulinkou a novou třetí linkou biologického stupně ČOV. Potrubí budou vedena v souběhu. Potrubí budou vedena přes novou armaturní šachtu N AK1 a budou zaústěna do nátokové části nové rozdělovací šachty NŠ4 před aktivačními nádržemi. V nové armaturní šachtě N AK1 budou na potrubích osazeny průtokoměry.

Nové rozdělení průtoků přes čistírenskou linku: Stávající ČOV je navržena jako dvoulinková s možností rozdělením průtoků do obou linek před aktivačními nádržemi. Hladina v aktivačních nádržích i dosazovacích nádržích je držena přepadovými odtokovými žlaby v dosazovacích nádržích, z nich voda odtéká do společné nátokové části měrného trojúhelníkového přepadu a odtud odtéká společným potrubím do recipientu.

Provizorní rozdělovací šachta z nového objektu SO 1.03 mechanického čištění do dvou stávajících nádrží: Rozdělovací šachta bude provedena z nerezového plechu z austenitické oceli a bude umístěna v novém objektu mechanického předčištění. Nátok z integrovaného stroje mechanického předčištění bude zaveden do společné nátokové části rozdělovací šachty, odpadní voda bude přepadat přes dvě nerezové přepadové hrany do dvou oddělených odtokových komor a dále dvěma odtokovými potrubími z nerezové austenitické oceli do stávajícího objektu dvoulinky ČOV. Na odtocích z rozdělovacího objektu budou osazeny uzávěry, jejich manipulací bude možno směřovat průtoky buď do jedné nebo druhé linky nebo do obou linek současně. Provizorní nerezová odtoková potrubí budou z mechanického předčištění procházet pod chodníkem a poté projdou obvodovou stěnou přes stávající kalojem a budou vyústěny do jedné a druhé aktivační nádrže.

Nová rozdělovací šachta NŠ4 na aktivační nádrže všech tří linek biologického stupně ČOV: Bude budována jako definitivní, společně s objektem SO 1.04.2. Šachta bude s objektem SO 1.04.2 konstrukčně spjata. Šachta bude tvořena společnou nátokovou částí, třemi přepadovými hranami a třemi odtokovými částmi, ve kterých budou na odtocích osazeny tři uzávěry.

Nová soutoková a rozdělovací šachta před dosazovacími nádržemi: Bude provedena z nerezového plechu z austenitické oceli a osazena na společné stěně mezi stávající aktivační a dosazovací nádrží uvnitř stávající dvoulinky. Šachta bude do ŽB stěny kotvena. Šachta se bude skládat ze společné nátokové části, ze tří přepadových hran a ze tří odtokových komor. Potrubí, přivádějící odpadní vody ze všech tří aktivačních nádrží do nátokové části šachty, budou provedena z nerezových trub.

Gravitační potrubí:

Stoka „A“ a „A1“ – čistírenská linka: Stoka „A“ DN 300 mm odvádí předčištěné odpadní vody z integrovaného stroje mechanického předčištění z nového objektu SO 1.03 přes lomovou kruhovou šachtu NŠ5 do nové rozdělovací šachty NŠ4. V šachtě NŠ4 bude průtok dělen přepadovými hranami na

tři proudy a bude dále odtékat třemi nerezovými troubami na tři aktivační nádrže třech linek biologického stupně ČOV. Stoka „A“ odvádí odpadní vodu přes lomovou kruhovou šachtu NŠ3 a kruhovou lomovou a soutokovou šachtu do měrné šachty NMO1. Měrná šachta bude provedena jako železobetonová obdélníková s plným kompozitovým poklopem a s instalovaným plastovým měrným parshallovým žlabem. Z měrné šachty NMO1 odtéká vyčištěná odpadní voda do atypické obdélníkové šachty NŠ1, kterou je stoka „A“ připojena na stávající odtokové potrubí DN 600. Do lomové soutokové kruhové šachty NŠ2 je připojeno společné odtokové potrubí ze stávajících dosazovacích nádrží, jedná se o novou stoku „A1“ DN 300, kterou jsou stávající dosazovací nádrže připojeny na odtok z ČOV ještě před měřením průtoků vyčištěné vody.

Stoka „B“ – bezpečnostní přepad z objektu čerpací stanice a dešťové zdrže (SO 1.02): Stoka „B“ odvádí vodu za dešťových událostí po naplnění dešťové zdrže přes lomovou kruhovou šachtu NŠ6 a měrný objekt NMO2 do nové atypické ŽB šachty NŠ1, kterou je stoka B“ připojena na stávající odtok DN 600 do recipientu.

Stoka „C“ – dešťová kanalizace: Stoka „C“ bude odvádět dešťové vody ze střešních svodů objektů SO 1.03 Mechanického čištění, stávajícího objektu ČOV a nového objektu SO 04.2. Stoka „C“ bude probíhat z nové kruhové koncové šachty NŠ7 a bude zaústěna do stávající kruhové soutokové šachty „š3“, odkud bude voda odtékat stávajícím potrubím DN 600 do recipientu. Do koncové šachty NŠ7 bude zaústěna přípojka nového střešního svodu „PD4“ z SO 1.03. Do potrubí stoky „C“ budou na její trase zaústěny nové přípojky dešťových svodů „PD3“, „PD2“ a „PD1“.

SO 1.07 KOMUNIKACE V AREÁLU ČOV: V rámci SO 1.07 jsou navrženy nové a rekonstruované vnitroareálové komunikace, resp. zpevněné plochy a chodníky, kterými bude zajištěna dopravní obslužnost a přístup k jednotlivým technologickým objektům čistírny odpadních vod. Navržené komunikace se nacházejí v oplocené části areálu a jsou rozděleny na dvě části. V severní části areálu zůstane zachován stávající příjezd, který bude taktéž rozšířen a bude také vybudován nový vjezd z východní strany k nově vybudovaným objektům. Asfaltobetonové komunikace jsou navrženy v šířce 5,0m a 7,50m, která umožní bezpečný vjezd, výjezd, parkování, manipulaci a otáčení vozidel. Navržené provozní chodníky mají základní šířku 1,0m a budou opatřeny krytem z betonové dlažby. Voda z komunikací a zpevněných ploch bude odváděna příčným a podélným sklonem do okolního terénu, kde se bude vsakovat.

SO 1.08 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE: V nových prostorách mechanického předčištění bude doplněna stavební elektroinstalace. U nových venkovních nádrží bude provedeno nové uzemnění, které bude napojeno na stávající uzemňovací soustavu. Pro napájení stavební elektroinstalace bude osazen nový podružný rozvaděč RS1.1, který bude napojen ze stávajícího rozvaděče RS1. Stávající osvětlení areálu je řešeno nástěnnými svítidly, která budou přesunuta a doplněna včetně ovládacích prvků. Napájení je z rozvaděče RS1.

SO 1.09 PŘÍPOJKA NN pro ČOV a SO I, SO II: Napájení ČOV a SO I, II je ze stávající distribuční trafostanice DTS 22/0,4kV; 400kVA OC 4287, společným kabelem AYKY-J 3x120+70mm², který je veden z rozvaděče RTS, do pojistkové skříně SS300 (9x160A), která je osazena u nadzemního objektu, uvnitř areálu autodopravy. Elektroměrový rozvaděč RE pro společné přímé měření s hlavním jističem 3x80A/B, dvousazbovým elektroměrem a přijímačem HDO je umístěn vedle skříně SS300, ze které je napojen kabelem CYKY-J 3x50+35mm². Z rozvaděče RE je vyveden kabel AYKY-J 4x70mm², který je ukončen v pojistkové skříně RR (9x160A), která je umístěna vně areálu dopravy, ve svahu, pod kruhovým objezdem. Z této skříně jsou vyvedeny samostatné kabely AYKY-J 4x35mm² pro objekty SO I, II, které jsou ukončeny v pojistkových skříních RK1, RK2 (3x160A), uvnitř oplocení objektů. Dále pak je ze skříně RR vyveden samostatný kabel AYKY-J 4x70mm² pro napájení ČOV, který je ukončený v pojistkové skříně RK0 (6x160A), uvnitř areálu ČOV. Společně se silovými kabely je mezi objekty SO I - SO II veden signalizační kabel CYKY-J 7x1,5mm².

SO 1.10 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – PŘELOŽKA: V rámci stavby nového objektu třetí linky biologického stupně ČOV bude nutno přeložit valnou většinu trasy stávající vodovodní přípojky, která s těmito objekty přijde do kolize. Krátká část přípojky vody od hlavního řadu až k plánované přeložce v areálu ČOV bude vyměněna v délce cca 5m ve stávající trase a stávající niveletě – tato výměna bude provedena z důvodů posílení řadu (stávající přípojka profilu I“ bude v tomto úseku posílena na DN 50mm). Samotná přeložka přípojky vody – „ŘAD I“ – bude trasována jižně od nového objektu třetí linky v patřičné vzdálenosti cca 7m, poté bude objekt obcházet z východní strany a bude zaústěna do objektu stávající ČOV. Jedná se o potrubí PE 100 SDR 11 RC 63 x 5,8 v délce cca 70 m. Napojení na stávající přípojku LIDL bude provedeno navrtávkou tak, aby nebylo nutné přerušit dodávku vody pro firmu LIDL Česká republika v.o.s., stávající připojení přípojky vody bude zaslepeno.

SO 1.11 OPLOCENÍ: Nová hranice areálu bude oplocena novým klasickým typovým oplocením z drátěného pozinkovaného a poplastovaného plotového pletiva napnutým mezi ocelovými pozinkovanými a poplastovanými plotovými sloupky. Výška plotového pletiva 2,0m, barva pletiva a sloupků bude zelená. V novém oplocení budou osazeny dvě nové ocelové dvoukřídlé brány šířky 7,0m a 5,5m. Nová ocelová branka pro pěší bude mít šířku 1,2m.

2. STAVBA – KANALIZACE BYSTROVANY: Stávající jednotná kanalizace v obci Bystrovany je rozdělena řekou Bystřicí na dvě povodí, které jsou ukončeny stávající odlehčovací komorou. Na pravém břehu řeky Bystřice je umístěn Sdružený objekt I (SO I), který plní funkci odlehčovací komory, záchytné dešťové zdrže o objemu cca 52 m³ a čerpací stanice. Ze sdruženého objektu jsou odpadní vody čerpány výtlačkem V1 přímo na stávající ČOV Bystrovany. Předmětem stavby je úprava čerpání ze stávajících sdružených objektů SO I a SO II, které současně plní funkci odlehčovacích komor tak, aby byly splněny požadované poměry ředění odpadních vod přiváděných na stávající odlehčovací komory za deště.

SO 2.01 STOKA V: Stoka V bude vedena od stávající ČOV Bystrovany, kde bude zajištěna do nové čerpací stanice na ČOV. Stoka V bude provedena z plastového potrubí DN300 dl. 310,00m. Za areálem ČOV stoka překříží místní asfaltovou komunikaci a bude vedena podél asfaltové komunikace v nepevněném terénu až k šachtě ŠV6. Poté z důvodu umístění dále od břehové hrany řeky Bystřice přejde do místní asfaltové komunikace a je ukončena v šachtě ŠV9.

Revizní šachty DN 1000: Šachty jsou navrženy jako betonové prefabrikované sv. průměru 1,0m.

SO 2.02 VÝTLAK V1, PŘEPOJENÍ VÝTLAKU V2: Výtlaček V1 je veden ze stávajícího Sdruženého objektu I podél stávajícího výtlačku V1 v nepevněném terénu až k řece Bystřici, kterou bude křížit ve stejných místech jako stávající výtlaček V1. Po přechodu řeky Bystřice bude bezvýkopově křížena krajská komunikace III/4436. V místní komunikaci bude výtlaček zajištěn do nové stoky V, která je vedena až na ČOV Bystrovany. Na výtlačku V1 bude osazena šachta Š-V1-M. V šachtě bude osazen indukční průtokoměr a vzdušník. Přepojení výtlačku V2 bude provedeno od koncové šachty na nové stoce V a napojeno na stávající část výtlačku V1 a V2, které vedou ze Sdruženého objektu II. Přepojení výtlačku V2 bude provedeno z plastového potrubí PE100 RC d110x6,6 mm dl. 6,00m. Křížení krajské komunikace III. třídy je navrženo bezvýkopově řízeným protlakem a zasunutím potrubí stoky do chráničky na kluzných objímkách. Křížení řeky Bystřice je navrženo překopem s uložením potrubí do ocelové chráničky 377x8mm a zasunutím potrubí na kluzných objímkách.

SO 2.03 OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ PO VÝKOPECH: Komunikace budou opraveny do původního výškového řešení. Příčné uspořádání a odvodnění na komunikacích bude stávající. Po ukončení konečných oprav povrchu vozovky zhotovitel obnoví vodorovné dopravní značení. V místě, kde je místní silnice dotčena podélným zásahem kanalizační stoky, bude provedena oprava AB krytu komunikace na dvě spáry.

PROVOZNÍ SOUBORY – 1. STAVBA – ČOV:

PS 1.01 Čerpací stanice a dešťová zdrž: Pro zachycení prvního splachu při srážkových událostech bude na ČOV vybudována dešťová zdrž, která bude propojena s čerpací stanicí. Plnění dešťové zdrže bude gravitační – ve stěně mezi dešťovou zdrží (dále jen DZ) a čerpací stanicí bude nad úroveň maximální hladiny v čerpací stanici (dále jen ČS) proveden otvor, kterým bude zdrž plněna. Při dosažení maximální hladiny v DZ bude voda kontinuálně protékat zdrží do obtokové větve vnitroareálové kanalizace se samostatným měrným objektem. Po skončení srážkové události bude dešťová zdrž do úrovně propojovacího otvoru mezi DZ a ČS vyprázdněna pomocí čerpadel.

PS 1.02 Mechanické předčištění: Stávající mechanické předčištění bude nahrazeno novým integrovaným strojem pro mechanické předčištění, zajišťujícím všechny funkce (separace shrabků a písku, praní písku).

PS 1.03 Biologický stupeň – Nová dosazovací nádrž: Pro zvýšení hydraulické kapacity systému bude vybudována nová dosazovací nádrž čtvercového půdorysu. Odtah vratného a přebytečného kalu bude zajištěn dvěma čerpadly se samostatnými výtlačky osazenými průtokoměry.

PS 1.04 Biologický stupeň – Nový sdružený objekt: Ze stroje pro mechanické předčištění bude voda natékat do rozdělovacího objektu před biologickými linkami, který bude zajišťovat rozdělení průtoku na tři linky – dvě stávající se zachováním způsobu provozu, jedna nová se směšovací aktivací. Rozdělovací objekt bude také zajišťovat rozdělení vratného kalu na tři dosazovací nádrže. Nová aktivací nádrž bude vybudována samostatně mimo stávající objekt a bude propojena potrubím se stávajícím systémem.

PS 1.05 Elektro – technologická část ČOV: Stávající technologická elektroinstalace provozního rozvodu silnoprůdu (PRS), měření a regulace (MaR) a automatizovaného systému řízení (ASŘ),

včetně společného rozvaděče RM1, DT1, kabelů, kabelových tras, deblokačních skříní, nahrazena novou. Zařízení PRS bude napájeno z nového rozvaděče RM1. Z toho bude napájen i kompenzační rozvaděč RC, který může být zachován, pokud bude jeho výkon odpovídat nové technologii a rozvaděč DT1. Zařízení MaR, ASŘ bude napájeno z nového samostatného rozvaděče DT1. V něm bude osazen nový řídicí systém včetně HMI panelu na dveřích rozvaděče. Rozvaděče budou umístěny v samostatné místnosti, která bude propojena z místností obsluhy – zvětšena o prostor skladu. PS dále zahrnuje výměnu stávajícího kabelu pro napájení nového rozvaděče ČOV.

PS 1.06 Dispečink a přenos dat: V rámci tohoto PS bude řešen přenos dat z SO I a SO II, pomocí modemu GSM/GPRS/SMS na ČOV, poruchové stavy z ČOV formou SMS přímo na mobilní telefony obsluhy. Zobrazení technologie včetně stavů jednotlivých akčních členů a měření bude zobrazeno na HMI panelu. Zařízení bude osazeno v rozvaděči a na dveřích rozvaděče ozn. DT1.

PROVOZNÍ SOUBORY – 2. STAVBA – KANALIZACE BYSTROVANY:

PS 2.01 Sdružené objekty I, II – strojně-technologická část: Předmětem provozního souboru je úprava poměrů ředění odpadních vod na stávajících odlehčovacích komorách (=sdružených objektech) dle výhledového nárůstu počtu obyvatel obcí a dle zvýšených nároků správce Povodí Moravy a s tím související výměna stávajících čerpadel a armatur. Nová čerpadla umožní přečerpání většího množství odpadních vod za deště.

PS 2.02 Sdružené objekty I, II – elektro-technologická část: Stávající rozvaděče nahrazeny novými rozvaděči ozn. RMD1.1 – SO I a RMD1.2 – SO II, dle nové technologie včetně nového zařízení měření a regulace, automatizovaného systému řízení. Objekty budou vybaveny kontinuálním měřením hladiny, plovákovými spínači, měření průtoku na společném výtlačku a hlídáním vstupu do objektu a rozvaděče. Rozvaděč bude napojen novým kabelem CYKY-J 4x10mm z nové pojistkové skříně MP1.1 v plastovém pilíři.

PS 2.03 Sdružené objekty I, II – přenos dat: V rámci tohoto PS bude řešen přenos dat z SO I a SO II, pomocí modemu GSM/GPRS/SMS na ČOV, poruchové stavy formou SMS přímo na mobilní telefony obsluhy, s možností dálkové blokace objektu. Zařízení bude osazeno ve společném rozvaděči.

Podrobnosti upravuje dokumentace pro vydání územního rozhodnutí „Bukovany, Bystrovany - Intenzifikace ČOV a čerpání OV“ zpracovaná autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Janem Poláškem ČKAIT - 1000363 datum 07/2020, č. zakázky 1539319-11, která je dispozici k nahlédnutí na stavebním úřadu.

Magistrát města Olomouce, odbor stavební, oddělení územně správní (dále jen „stavební úřad“) v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), oznamuje zahájení územního řízení dotčeným orgánům a účastníkům řízení.

Stavební úřad oznamuje, že se na tento případ vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů.

Protože jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, upouští ve smyslu § 87 odst. 1 stavebního zákona, od ústního jednání.

Účastníci řízení mohou své námitky uplatnit nejpozději **do patnácti dnů ode dne doručení oznámení**, ve stejné lhůtě sdělí svá závazná stanoviska dotčené orgány. Podle ust. § 89 odst. 1 stavebního zákona musí být závazná stanoviska dotčených orgánů podle § 4 odst. 4 stavebního zákona a námitky účastníků řízení uplatněny nejpozději ve shora stanovené lhůtě. **K později podaným námitkám účastníků řízení a závazným stanoviskům dotčených orgánů nebude podle § 89 odst. 1 stavebního zákona přihlédnuto.**

Podle § 89 odst. 2 stavebního zákona se k závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územního nebo regulačního plánu, nepřihlíží.

Podle ust. § 89 odst. 3 a 4 stavebního zákona obec uplatňuje v územním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) a b), může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. **K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení a důvody podání námitek; k námitkám, které překračují rozsah jakým je jejich právo přímo dotčeno, se nepřihlíží.**

Do podkladů řízení lze nahlédnout u stavebního úřadu nejlépe v rámci úředních hodin, a to v pondělí a ve středu od 8.00 do 12.00 a od 13.00 do 17.00 hodin (2.nadzemní podlaží, dveře č. 2.52). V ostatní dny lze nahlédnout po předešlé domluvě s úřední osobou.

Nechá-li se kdokoli z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Stavební úřad oznamuje, že se na tento případ vztahuje ust. § 2 odst. 5 zákona č.416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů platí, tzn., že jednotlivě do vlastních rukou se doručuje žadateli, obci, účastníkům řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona a dotčeným orgánům pouze toto oznámení o zahájení řízení. **Ostatní písemnosti, které následují, se doručují jednotlivě již jen žadateli, obci a dotčeným orgánům. Ostatním účastníkům se doručují pouze veřejnou vyhláškou.**

Seznámení se s podklady rozhodnutí

Účastníci řízení mají podle § 36 odst. 3 správního řádu právo před vydáním rozhodnutí ve věci vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Nahlédnout do spisu, seznámit se shromážděnými podklady rozhodnutí a vyjádřit se k nim mohou účastníci řízení písemně nebo ústně do protokolu u Magistrátu města Olomouce, odbor stavební, oddělení územně správní, Hynaisova 10, 2. nadzemní podlaží u úřední osoby, **ve lhůtě nejpozději do 7 kalendářních dnů**, běžící následujícím dnem po uplynutí lhůty k podání námitek. Po uplynutí této lhůty bude ve věci rozhodnuto.

Poučení: Seznámení se s podklady rozhodnutí má povahu opatření, proti kterému odvolání není přípustné.

Toto oznámení je doručováno v souladu s § 87 odst.1 stavebního zákona a § 144 správního řádu takto:

A) Účastníkům územního řízení dle § 85 odst. 1, § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona a dotčeným orgánům (doručováno jednotlivě):

Žadatel (§ 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona):

- Svazek obcí Bystrovany a Bukovany, Šrámkova 115/9, Bystrovany, 779 00 Olomouc 9, v zastoupení firmou: AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12

Příslušná obec (§ 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona):

- Obec Bystrovany, Šrámkova 115/9, Bystrovany, 779 00 Olomouc 9

Účastníci podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (*vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není - li sám žadatelem*):

- J & M TRANSPED s.r.o., Pavelkova 222/2, Bystrovany, 779 00 Olomouc 9
- Lidl Česká republika v.o.s., Nárožní 1359/11, Praha 13-Stodůlky, 158 00 Praha 58
- Olomoucký kraj, Odbor majetkový, právní a správních činností, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veveří, 602 00 Brno 2
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9

Správci dotčených inženýrských sítí:

- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9-Libeň, 190 00 Praha 9
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
- GasNet Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, Brno-střed, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
- MORAVSÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9

Dotčené orgány:

- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, Odbor dopravy a územního rozvoje, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9
- Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9

B) Účastníkům územního řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (doručováno veřejnou vyhláškou):

- Účastníci podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (*tj. osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno*), se identifikují označením pozemků a staveb podle katastru nemovitostí : v obci Bystrovan, v katastrálním území Bystrovany, na pozemcích parc.č. 188 (zahradu), parc.č. 191/1 (trvalý travní porost), parc.č. 191/19 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 265 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 477/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 477/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 478 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 479 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 480/1 (ostatní plocha), parc.č. 480/2 (ostatní plocha), parc.č. 480/3 (ostatní plocha), parc.č. 480/5 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 480/6 (ostatní plocha), parc.č. 480/8 (ostatní plocha), parc.č. 492/25 (orná půda), parc.č. 492/26 (orná půda), parc.č. 492/75 (ostatní plocha), parc.č. 492/76 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 492/79 (orná půda), parc.č. 493/1 (ostatní plocha), parc.č. 493/7 (ostatní plocha), parc.č. 493/11 (ostatní plocha), parc.č. 495/1 (ostatní plocha), parc.č. 495/3 (ostatní plocha), parc.č. 496/4 (ostatní plocha), parc.č. 497/1 (ostatní plocha), parc.č. 505/11 (lesní pozemek), parc.č. 505/12 (ostatní plocha), parc.č. 505/16 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 505/17 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 505/18 (zastavěná plocha a nádvoří), parc.č. 505/19 (ostatní plocha), parc.č. 505/21 (ostatní plocha), parc.č. 540/2 (vodní plocha), parc.č. 543/1 (ostatní plocha), parc.č. 543/2 (ostatní plocha), parc.č. 543/3 (ostatní plocha), parc.č. 543/4 (trvalý travní porost), parc.č. 543/5 (ostatní plocha), parc.č. 543/6 (ostatní plocha), parc.č. 543/8 (ostatní plocha), parc.č. 544/1 (ostatní plocha), parc.č. 544/2 (ostatní plocha), parc.č. 544/3 (ostatní plocha), parc.č. 544/4 (ostatní plocha), parc.č. 544/6 (ostatní plocha), parc.č. 544/7 (ostatní plocha), parc.č. 546/1 (vodní plocha), parc.č. 548 (ostatní plocha), parc.č. 552/1 (ostatní plocha), parc.č. 577/3 (ostatní plocha), parc.č. 596/13 (ostatní plocha), parc.č. 597/1 (ostatní plocha), parc.č. 597/6 (ostatní plocha), parc.č. 597/8 (ostatní plocha), parc.č. 598/2 (ostatní plocha), parc.č. 598/5 (ostatní plocha), parc.č. 605/2 (ostatní plocha).

Ing. Miloš Hlaváček

vedoucí oddělení územně správního
v zastoupení Ing. Michal Sedlák

Rozdělovník (D = doručenka; p = příloha)

Doručí se:

Zástupce žadatele:

1. D AQUA PROCON s.r.o., Palackého třída 768/12, Královo Pole, 612 00 Brno 12

Příslušná obec:

2. D Obec Bystrovany, Šrámkova 115/9, Bystrovany, 779 00 Olomouc 9 + p

Vlastníci dotčených pozemků:

3. D J & M TRANSPED s.r.o., Pavelkova 222/2, Bystrovany, 779 00 Olomouc 9 + p
4. D Lidl Česká republika v.o.s., Nárožní 1359/11, Praha 13-Stodůlky, 158 00 Praha 58 + p
5. D Olomoucký kraj, Odbor majetkový, právní a správních činností, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9 + p
6. D Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veverčí, 602 00 Brno 2 + p
7. D Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc 9 + p

Správci dotčených inženýrských sítí:

8. D CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9-Libeň, 190 00 Praha 9 + p
9. D ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2 + p
10. D GasNet Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, Brno-střed, Zábrdovice, 602 00 Brno 2 + p
11. D MORAVERSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 1059/41, Hodolany, 779 00 Olomouc 9 + p

Dotčené orgány:

12. D Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 74/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9 + p
13. D Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc 9 + p
14. D Magistrát města Olomouce, Odbor dopravy a územního rozvoje, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9 + p
15. D Magistrát města Olomouce, Odbor životního prostředí, Hynaisova 34/10, Olomouc, 779 00 Olomouc 9 + p

Ostatní:

16. D Účastníci řízení dle § 85 odst.2 písm. b) stavebního zákona veřejnou vyhláškou – vyvěšeno na elektronické úřední desce Magistrátu města Olomouce + p
17. D Úřední deska Obecního úřadu Bystrovany *k vyvěšení a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí oznámení* + p
18. Spis + p

Příloha: situační výkres na podkladu katastrální mapy

Upozornění pouze pro žadatele: Podle ust. § 6 odst. 8 zákona o správních poplatcích a ust. § 163 daňového řádu je poplatník povinen správní poplatek ve výši **3.000,- Kč** zaplatit statutárnímu městu Olomouc buď bezhotovostním převodem z účtu vedeného poskytovatelem platebních služeb na účet u České spořitelny, a.s., č.ú. **19-1801731369/0800**, var. symbol **0000136160**, spec. symbol **1224493463**, konst. symbol **0379** nebo v hotovosti poštovním poukazem na výše uvedený účet nebo složením příslušné částky v pokladně statutárního města Olomouc.

Před vydáním rozhodnutí žádáme o předložení dokladu o zaplacení.

Toto oznámení je oznamováno v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona a § 144 správního řádu veřejnou vyhláškou a musí tak být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce. Poslední den této lhůty je dnem doručení. Obsah úřední desky se zveřejňuje i způsobem umožňující dálkový přístup na adrese www.olomouc.eu. Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který je stavebním úřadem.

Současně prosíme Obecní úřad Bystrovany, aby stavebnímu úřadu zaslali zpět potvrzení o datech vyvěšení a sejmutí této veřejné vyhlášky.

Vyvěšeno dne: _____ Sejmuto dne: _____

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení: