



MĚSTSKÝ ÚŘAD ROKYCANY

odbor životního prostředí
Masarykovo náměstí 1
Střed
337 01 Rokycany

Váš dopis ZN / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / linka

V Rokycanech

MeRo/5765-1/OŽP/21

Procházková / 247
eliska.prochazkova@rokycany.cz

10.1.2022

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

ve věci povolení stavby vodního díla – „Obec Pavlovsko (okres Rokycany) - zásobování vodou a vodojem“

Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění (dále jen „vodní zákon“) jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a jako speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **obdržel dne 3.11.2021 žádost**

Obce Dobřív, IČO: 00258679, se sídlem Dobřív 305, 338 44 Dobřív

zastoupené na základě plné moci ze dne 28.6.2021 Miloslavem Bradou, naroz. 3.12.1953, bytem U Českého dvora 41/3, 317 00 Plzeň

o povolení stavby vodního díla „Obec Pavlovsko (okres Rokycany) - zásobování vodou a vodojem“ na pozemcích:

Parcelní č.: _____ Druh pozemku _____ Katastrální území _____

okres Rokycany, kraj Plzeňský

16/1	vodní plocha	Pavlovsko
20/1	zahrada	Pavlovsko
20/3	zahrada	Pavlovsko
20/5	zahrada	Pavlovsko
20/7	zahrada	Pavlovsko
24/4	vodní plocha	Pavlovsko
200	ostatní plocha	Pavlovsko
271/1	ostatní plocha	Pavlovsko
287/1	trvalý travní porost	Pavlovsko
292	ostatní plocha	Pavlovsko
277	ostatní plocha	Pavlovsko
285	ostatní plocha	Pavlovsko
286	ostatní plocha	Pavlovsko
344	orná půda	Pavlovsko

397	orná půda	Dobřív
318/8	ostatní plocha	Dobřív
318/12	orná půda	Dobřív
318/18	ostatní plocha	Dobřív
318/19	ostatní plocha	Dobřív
318/20	ostatní plocha	Dobřív
318/21	ostatní plocha	Dobřív
318/22	ostatní plocha	Dobřív
708/1	lesní pozemek	Hůrky u Rokycan
708/2	lesní pozemek	Hůrky u Rokycan

Projektovou dokumentaci pro stavební řízení vypracoval v 4/2021 Miloslav Brada, autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby, spec. stavby zdravotnětechnické (ČKAIT 0201203).

Navržené řešení vyřazuje z provozu tlakovou stanici a nahrazuje ji vodojemem umístěným v dostatečné nadmořské výšce tak, aby byl optimální tlak v celé rozvodné síti. Současný výtlačný řad z vrtu do tlakové stanice bude v prostoru víceúčelové nádrže přerušen a připojen na nový výtlačný řad o průměru 90 mm vedoucí do vodojemu. Z vodojemu bude do obce veden nový zásobovací řad o průměru 90 mm, který se na okraji intravilánu napojí na stávající vodovodní síť. Podzemní vodojem o objemu 2 x 25 m³ bude vyrovnávat odběrové špičky pitné vody a sloužit jako zásoba v případě výpadku el. energie. Součástí vodojemu je potrubí bezpečnostního přepadu DN 250 mm a silové ovládací kabely.

Stavba vodovodních řadů a vodojemu je členěna na jednotlivé stavební objekty:

- SO 01 - Výtlačný vodovodní řad + čerpací šachta
- SO 02 - Zásobovací vodovodní řad
- SO 03 - Bezpečnostní přepad z vodojemu a vypouštění
- SO 04 - Vodojem 2 x 25 m³ + oplocení
- SO 05 - Příjezdová komunikace k VDJ + vjezd
- PS 01 - Elektroinstalace

Celková délka vodovodních řadů:

- výtlačný řad Ø 90 mm - 779,75 m
- zásobovací řad Ø 90 mm - 408,10 m
- bezpečnostní přepad DN 150 - 255,80 m
- DN 300 - 147,00 m

Vodojem – dvoukomorový – kapacita 2 x 25,00 m³

- úprava příjezdové komunikace k vđj. 410,00 + 9,30 m (vjezd)
- silové a ovládací kabely v chrániče Ø 110 mm 780,00 m

SO 01 - Výtlačný vodovodní řad + čerpací šachta

Výtlačný řad zajišťuje dodávku pitné vody do vodojemu z vrtané studny. Sestává ze stávající části vodovodního řadu z vrtané studny do stávající tlakové stanice, část bude využita i pro výtlač do vodojemu. Část stávajícího výtlačku od armaturní šachty k tlakové stanici bude vyřazena z provozu. Výtlač bude z materiálu PE WAVIN TS SDR 11 PN 10, průměr 90 mm, celková délka nového výtlačku bude 779,75 m. V oploceném prostoru stávající čerpací šachty bude vybudována šachta nová, osazená 2 ponornými čerpadly. Novou čerpací šachtu budou tvořit prefabrikované skruže DN 2000 mm, přičemž spodní tvoří šachtová skruž se dnem. Strop bude tvořit zákrytová deska se dvěma vstupními otvory, které jsou opatřeny poklopy z ocelového plechu.

Výtlačný řad do vodojemu Pavlovsko začíná napojením na výtlak z čerpací šachty (vně šachty) a pokračuje východním směrem, podchází koryto místní vodoteče. Ve dně koryta bude osazen podzemní hydrant (kalník). Trasa výtlatku vede dále podél komunikací a přes pozemky.

SO 02 - Zásobovací vodovodní řad

Stávající rozvodná vodovodní síť končí v místní komunikaci na východním okraji intravilánu. Na tomto místě se bude napojovat nový zásobovací řad. Ve staničení 149,0 m bude vysazena odbočka, na kterou bude z levé strany připojeno stávající vodovodní potrubí o průměru 2". Odtud bude nový řad pokračovat příjezdovou cestou k vodojemu. Celková délka nového řadu bude 408,10 m, materiál PE WAVIN TS SDR 11 PN 10, průměr 90 mm.

SO 03 - Bezpečnostní přepad z vodojemu a vypouštění

Součástí stavby vodojemu je potrubí bezpečnostního přepadu (odtok přebytečné vody z vodojemu při poruše ovládnutí čerpadla ve vrtu) a vypouštění (údržba vodojemu). Dále bude na potrubí vypouštění připojena drenáž, která odvádí průsakové vody pod základovou spárou obou nádrží vodojemu. Vypouštěcí potrubí je napojeno přes šoupě do potrubí přepadu. Bezpečnostní přepad je zaústěn do poslední kanalizační šachty stávající kanalizace obce. Šachty DŠ 1 až DŠ 6 jsou propojeny potrubím PVC DN 300mm v délce 147,00 m, revizní šachty v tomto úseku jsou betonové, prefabrikované DN 1000 mm. V úseku mezi šachtami DŠ 6 až DŠ 13 je potrubí z materiálu PVC DN 150mm v délce 255,80 m, revizní šachty v tomto úseku jsou plastové DN 600 mm.

SO 04 - Vodojem 2 x 25 m³ + oplocení

Stavba nového vodojemu nahradí stávající tlakovou stanici, která v současné době zajišťuje potřebný tlak ve vodovodní síti. Tlaková stanice nemá akumulaci nádrž na vyrovnání odběrových špiček a při výpadku el. energie je mimo provoz. Nový vodojem tyto problémy vyřeší. Krytí odběrových špiček zajistí akumulace ve vodojemu, který bude doplňován v noční a dopolední době.

Vodojem na návrh jako dvoukomorová nádrž s přisazenou armaturní komorou. Každou nádrž tvoří 3 betonové roury o průměru 2,50 m a délce 2 m, uložené do betonového čela. V horní části jsou osazeny 2 kónické vlezy, ukončené těžkými poklopy DN 600 mm. Nádrže a armaturní komora budou uloženy do betonového lože.

Armaturní komora je dělena na podzemní a nadzemní část. Podzemní část je železobetonová a budou zde umístěny ovládací armatury vč. UV lampy a vodoměru. Nadzemní část bude realizována z betonových tvárnic, strop budou tvořit vylehčené stropní panely. V nadzemní části budou umístěny rozvody el. energie, dávkovací čerpadlo chlóru a potrubí pro odběr vzorků.

Vodojem bude oplocen drátěným pletivem do ocelových sloupků a vzpěr, ukotvených do betonových základů. Výška oplocení bude 1,6 m. Součástí oplocení jsou vrátka šířky 1,0 m a ocelová vrata šířky 3,0 m.

SO 05 - Příjezdová komunikace k VDJ + vjezd

Příjezdová komunikace začíná napojením na stávající asfaltovou komunikaci, která končí na okraji intravilánu obce a pokračuje jako nezpevněná polní cesta podél zemědělských pozemků. Konstrukci komunikace tvoří 2 vrstvy. Spodní konstrukční vrstva ze šterkodrti tl. 250 mm a horní vrstva ze živického recyklátu tl. 90 mm. Komunikace bude odvodněna v zalesněné části tzv. svodnicemi (ocelové žlaby 110 x 110 mm), uloženými šikmo na osu komunikace a na hranici intravilánu a na okraji obytné budou osazeny 2 horské vpusti.

Celková délka komunikace je 410,50 + 9,40 (vjezd) = 419,90 m, šířka 3,50 m, celková plocha 1469,65 m².

Nová komunikace bude sloužit zároveň k uložení výtlačného řadu, zásobovacího řadu, bezpečnostního přepadu, silových a ovládacích kabelů. Silové a ovládací kabely budou uloženy v chráničce o průměru 110 mm v délce 780,00 m.

IČO	ID datové schránky	telefon	fax	úřední dny
002 59 047	mmfb7hp	371 706 + číslo linky	371 706 115	pondělí a středa od 07.15 do 16.45 hodin

Vodoprávní úřad oznamuje všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům, že dnem podání žádosti je ve věci zahájeno řízení podle § 44 a § 47 správního řádu a dále podle § 112 stavebního zákona s použitím ustanovení § 115 vodního zákona.

Vzhledem k tomu, že žádost poskytuje dostatečný podklad pro rozhodnutí ve věci a vodoprávnímu orgánu jsou dobře známy poměry staveniště, bylo v souladu s ust. § 115 odst. 8 vodního zákona a ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona upuštěno od ústního jednání spojeného s ohledáním na místě.

Účastníci řízení a dotčené orgány mohou dle § 115 odst. 8 vodního zákona a § 112 odst. 2 stavebního zákona uplatnit svá závazná stanoviska, námitky, popřípadě důkazy k výše uvedené stavbě

do 15 dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

Do podkladů rozhodnutí lze ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu nahlédnout v budově Městského úřadu Rokycany, odboru životního prostředí (I. patro, kancelář č. 126 v úřední dny, tj. v pondělí a středu od 7:15 do 16:45 hodin (nebo v ostatní pracovní dny po telefonické domluvě). K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Vodoprávní úřad současně dává možnost účastníkům řízení v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit se k podkladům pro rozhodnutí, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů po uplynutí lhůty pro námitky a připomínky. Jedná se o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro námitky a důkazy. Námitky uplatněné v této pětidenní lhůtě by byly námitkami opožděnými, k nimž vodoprávní úřad nepřihlíží ve smyslu zásady koncentrace řízení, zakotvené v ust. § 115 odst. 8 vodního zákona.

Účastníci řízení mají v řízení zejména tato práva:

- zvolit si zmocněnce, přičemž zmocnění k zastoupení se prokazuje písemnou plnou mocí, kterou lze udělit i ústně do protokolu (§ 33 odst. 1 správního řádu)
- navrhnout důkazy a činit jiné návrhy do doby ústního jednání (§ 115 odst. 8 vodního zákona a § 36 odst. 1 správního řádu)
- vyjádřit v řízení své stanovisko (§ 36 odst. 2 správního řádu)
- nahlížet do spisu, činit si výpisy ze spisu a dále žádat správní orgán o pořízení kopie spisu nebo jeho části (§ 38 odst. 1 a 4 správního řádu).

Účastníci řízení mají v řízení zejména tyto povinnosti:

- poskytovat správnímu orgánu veškerou potřebnou součinnost při opatřování podkladů pro vydání rozhodnutí (§ 50 odst. 2 správního řádu)
- označit důkazy na podporu svých tvrzení (§ 52 správního řádu)
- účastník řízení nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti (§ 36 odst. 5 správního řádu).

Otisk úředního razítka

Ing. Ladislav Janík
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:**Účastníci řízení:**

Účastníci (dodejky):

Žadatel:

Miroslav Brada, U Českého dvora č.p. 41/3, Hradiště, 326 00 Plzeň 26 (zástupce žadatele)

Obce, na jejichž katastru je záměr uskutečněn:

Obec Dobřív, IDDS: 8jpay42

Obec Hůrky, IDDS: pirbrf3

Vlastníci pozemků zasažených stavbou:

Šimicová Jana, DiS., Česká Bříza 212, 330 11 Česká Bříza

Hájek Jaroslav, Ve Smečkách 586/8, 110 00 Praha 1

Ing. Milan Hájek, Smetanova 915, 334 01 Přeštice

Zikmund Miloš, Skořická 63, 338 43 Mirošov

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, 337 01 Rokycany

Ostatní účastníci - osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám (doručeno veřejnou vyhláškou):

Lesy České republiky, s.p., Miloš Zikmund, Jaroslav Hájek, Ing. Milan Hájek, Jana Šimicová, DiS., Město Rokycany, Státní pozemkový úřad, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GridServices, s.r.o., Obec Dobřív, Obec Hůrky, Petr Rozum, Božena Tomášková, Petr Tomášek, Miloslav Košťálek, Ing. Pavel Tengler, Jiří Holub, Martin Šanda, Andrea Šandová, Janka Brežňanová, Zbyněk Huml, Marek Příbyl, JUDr. Věroslava Kunešová, Jana Šimicová, DiS., Jiří Krafka, Jana Bučková, Pavel Vildman, MUDr. Josef Žán, Stanislav Ryneš, Ludmila Rynešová

Dotčené orgány:

Městský úřad Rokycany, odbor školství a kultury, Masarykovo náměstí č.p. 1, Střed, 337 01 Rokycany 1

Městský úřad Rokycany, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí č.p. 1, Střed, 337 01 Rokycany

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, územní pracoviště Rokycany, IDDS: samai8a

Městský úřad Rokycany, odbor dopravy, Masarykovo náměstí č.p. 1, Střed, 337 01 Rokycany 1

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručeno jednotlivě):

Městský úřad Rokycany

Obecní úřad Hůrky

Obecní úřad Dobřív

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů, 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum zveřejnění na úřední desce:

Vyvěšeno dne:

.....

Datum sejmutí z úřední desky:

Sejmuto dne:

.....

V elektronické podobě umožňující
dálkový přístup zveřejněno od:

Vyvěšeno dne:

.....

V elektronické podobě umožňující
dálkový přístup zveřejněno do:

Sejmuto dne:

.....

Razítka, podpisy orgánů a podpisy oprávněných osob, které potvrzují vyvěšení a sejmutí oznámení.