

MĚSTSKÝ ÚŘAD NÝŘANY

pracoviště Plzeň, Americká tř. 39, Plzeň PSČ 304 66
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VYŘIZUJE: Ing. J. Bartošová
TEL.: 377 168 024
FAX: 377 168 002
E-MAIL: jaroslava.bartosova@nyrany.cz
PODEPISUJE: Ing. Petr Hauer
FUNKCE: vedoucí odboru ŽP
ČÍSLO JEDNACÍ: OŽP-BAR/14880/2011

DATUM: 1.6.2011

Oznámení zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou

Městský úřad Nýřany, pracoviště Plzeň, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ust. § 104 odst. 2 písm. c) a ust. § 106 odst. 1 úplného znění zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), jak vyplývá z pozdějších změn, jako speciální stavební úřad dle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán dle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje, že na žádost účastníka řízení, kterým je **Obec Bučí, IČ 00572870**, se sídlem **Bučí 57, 330 52 Dolní Bělá**, zastoupená spol. **UNICOMETAL PLZEŇ s.r.o., IČ 47719648**, se sídlem **Gerská 1250/40, 323 00 Plzeň**, bylo dnem podání 2.5.2011 zahájeno vodoprávní řízení k žádosti o povolení k nakládání s podzemními vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. vodního zákona, o stavební povolení k vodním dílům ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona.

Na stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí o umístění stavby č.j. 3073/2010/StO ze dne 5.10.2010, nabytí právní moci dne 19.11.2010, které vydal MěÚ Třeboňská, stavební odbor. Vodoprávní úřad oznamuje zahájení řízení o liniové stavbě s velkým počtem účastníků veřejnou vyhláškou ve smyslu § 115 odst. 8. vodního zákona.

Vodním dílem je stavba dle projektové dokumentace „**Zásobování vodou a odkanalizování obce Bučí**“ v rozsahu: úprava zhlaví stávajícího pozorovacího vrtu hl. 62,0 m, vodojem (objem 32 m³), úpravna vody a vodovodní řady z trub v obci v délce **2082,0 m**, vybudování gravitační splaškové kanalizace obce Bučí v celkové délce **3225,0 m**, odpadní vody budou svedeny do kanalizace obce Krašovice a dále pak na ČOV v obci Trnová, nově bude napojeno do 250 obyvatel; vodovod a kanalizace budou vedeny většinou v komunikacích ve stejných trasách v pažených výkopech (vysoká hladina mělké podzemní vody) - umístění na obecních pozemcích parc. č. 32/2, 32/5, 32/8, 32/15, 32/25, 32/26, 32/27, 33/1, 33/3, 33/5, 43/16, 43/23, 49/1, 56/5, 56/9, 70/5, 70/6, 70/10, 70/11, 70/12, 70/13, 70/14, 70/15, 70/16, 70/17, 70/18, 70/20, 71/1, 71/4, 71/5, 71/7, 71/12, 71/13, 79/4, 370/1, 425/11, 425/12, 425/13, 427, 428/1, 429/1, 433, 434/1, 435/1, 435/6, 435/7, 435/8, 435/9, 435/10, 435/13, 435/16, 435/26, 446/6, 446/7, 446/10, 449/56, 449/62, 449/72, 449/74, 449/75, 449/93, 453 v katastrálním území Bučí, parc. č. 327/1, 327/3, 327/4, 327/5, 327/6 v katastrálním území Krašovice u Plzně, parc. č. 1442 v katastrálním území Mrtník, v rozsahu:

SO 10 Zdroj vody – umístění na pozemku parc. č. 49/1 v k.ú. Bučí, v rozsahu:

Nádrž vodojemu VDJ – z betonových prefa dílců vnitřní rozměr 2000/3300/2300 mm (vodostavební beton) s užitečným objemem 32 m³, umístění na vyrovnávacím pískovém podsypu tl. 30 mm, podklad. betonu C15/20 tl. 150 mm a pískovém podsypu tl. 120 mm, sběrná jímka 500/500/300 mm ve dně VDJ s odtokem potrubí litinové DN 150, spádování VDJ ve sklonu 2 %, přístup po pozinkovaných stupadlech, na prostupu z ÚV do VDJ bude osazen polykarbonátový poklop 600x600 mm, vrchní část VDJ obložena extra. polystyrénem tl. 100 mm

Úpravna vody ÚV s osazením čerpací techniky, chemického hospodářství, a s armaturní šachtou napojení přepadu z vodojemu. – navržena ve shodném půdorysném rozměru jako VDJ, který bude pod ÚV, bude vystavěna z pórobetonu tl. 150 mm a izolace polystyrénem tl. 100 mm, vnější omítky silikátové s nátěrem, vnitřní omítky voděodolné a omyvatelné, stropní konstrukce sendvičové zateplené panely uložené na dřevěné trámy, do nádrže VDJ bude proveden průstup 600x600 mm v podlaze objektu, vstup do ÚV ocelovými dveřmi 1970/900 mm, vybavení umyvadlem a signalizací proti vniknutí.

Armaturní šachta k vypouštění vodojemu a - prefa šachta o vnitřní rozměr 1200/900/1800 mm tl. 120 mm, která bude umístěna na vyrovnávacím pískovém podsypu tl. 30 mm, podklad. betonu C15/20 tl. 150 mm a pískovém podsypu tl. 120 mm, vstup průstupem 600x600 mm s uzamykatelným litinovým poklopem, nerez stupadla pro sestup do šachty, v šachtě budou provedeny 3 průstupy pro potrubí D200 mm.

Zhlaví vrtu k ochraně stávajícího vrtu, umístění zpětné klapky a uzavírací armatury na výtlaku vrtu do vodojemu – prefabrikovaná betonová šachta vnitřní rozměry 1200x900x1800 mm tl. 120 mm, uloženo na vyrovnávacím podsypu tl. 30 mm, podkl. betonu C15/20 tl. 150 mm a pískovém podsypu tl. 120 mm, přístup do šachty průstupem 600x600 mm s uzamykatelným poklopem se

TELEFON
377 168 024

FAX
377 168 002

BANKOVNÍ SPOJENÍ
Komerční banka Plzeň
výdajový účet: 27-9186490247/0100
příjmový účet: 27-9186450237/0100

IČO
00 258 199

E – MAIL : posta@nyrany.cz

signalizací neoprávněného vstupu, s nerez stupadly po 300 mm, v šachtě budou dva prostupy D 400 mm pro ocelovou pažnici vrtu a D 100 mm pro výtlač.

Odpad z vodojemu z trub PVC KG DN 150 dl. 21,5 m, s odbočkami DN 150 pro napojení odpadu z ÚV a napojení bezpečnostního přepadu z VDJ, bude napojen na projektovanou stoku B2 v šachtě B2-7 na pozemku parc. č. 434/5 k.ú. Bučí.

Vodojem, zhlaví vrtu a armaturní šachta jsou podzemní stavby, obslužná místnost úpravny vody je nadzemní stavba pro technické zázemí vodojemu.

SO 40 Vodovodní řad A - hlavní řad z trub PE 100 SDR-11 D110 dl. 703,5 m, začíná napojením v úpravně pitné vody, pokračuje po místní komunikaci do středu obce Bučí a bude ukončen zaslepením, na řad A budou napojeny podružné vodovodní řady B, C, D, E, F, G, na trase je navrženo 20 odboček k jednotlivým nemovitostem, hloubka uložení řadu 1,6 m.

SO 50 Vodovodní řad B, B1, C, C1, D z trub PE 100 SDR-11 D90

Řad B dl. 105,0 m bude napojen na řad A v bodě A-9, na trase jsou navrženy 2 odbočky, hloubka uložení řadu 1,6 m

Řad B-1 dl. 57,0 m bude napojen na řad B, na trase jsou navrženy 2 odbočky, hloubka uložení řadu 1,6 m

Řad C dl. 232,5 m bude napojen na řad A, na trase je navrženo 9 odboček, hloubka uložení řadu 1,6 - 1,74 m

Řad C1 dl. 99,5 m bude napojen na řad C, na trase jsou navrženy 3 odbočky, hloubka uložení řadu 1,6 - 2,0 m

Řad D dl. 288,0 m bude napojen na řad A, na trase je navrženo 18 odboček, hloubka uložení řadu 1,6 – 1,72 m

SO 60 – Vodovodní řad E, E1, E1-1, F, G z trub PE 100 SDR-11 D90

Řad E dl. 202,0 m bude napojena na řad A, na trase je navrženo 6 odboček, hloubka uložení řadu 1,6 – 1,88 m m.

Řad E1 dl. 141,2 m bude napojen na řad E, na trase je navrženo 5 odboček, hloubka uložení řadu 1,6 m.

Řad E1-1 dl. 34,0 m bude napojen na řad E-1, na trase jsou navrženy 2 odbočky, hloubka uložení řadu 1,6 m

Řad F dl. 132,0 m bude napojen na řad A, hloubka uložení řadu 1,6 – 1,92 m.

Řad G dl. 88,0 m bude napojen na řad A, na trase je navržena 1 odbočka, hloubka uložení řadu 1,6 – 1,97 m.

Na vodovodních řadech budou vysazeny prodloužené odbočky pomocí navrtávacího pasu, které budou ukončeny zaslepením před pozemkem připojované nemovitosti, celk. délka odboček 377,83 m, průměrná délka 5,55 m – není předmětem tohoto rozhodnutí.

PS 10 – Strojní a technologické vybavení úpravny vody a VDJ

Vodárenské zařízení se skládá ze zhlaví vrtu, vodojemu, úpravny vody a armaturní šachty. Voda je z vrtu čerpána ponorným čerpadlem, dopravena do objektu úpravny vody (ÚV), protéká přes síťový filtr, filtr na dusičnany, potrubím přes impulsní vodoměr, který reguluje dávkování chlornanu sodného, dále potrubím s osazenou pH sondou, která reguluje dávkování hydroxidu sodného do vody, pak natéká do akumuláčního prostoru vodojemu. Z vodojemu bude upravená voda nasávána pomocí podávacího čerpadla před AT stanicí, poté čerpána samotnou AT stanicí a distribuována do vodovodní sítě.

Vodojem bude vybaven bezpečnostním přepadem, který vede přes armaturní šachtu vedle VDJ a ÚV, v této šachtě bude na přepadu osazena zpětná klapka. Vypouštění vodojemu - spodní vypouštění potrubí, které začíná ve sběrné jímce ve VDJ a pokračuje do armaturní šachty, je ukončeno uzávěrem pro vypouštění do splaškové kanalizace. Hladina vodojemu bude sledována hladinovým spínačem, který bude napojen na řídicí jednotku ponorného čerpadla.

PS 20 - Elektrovýstroj, ASŘTP úpravny vody a VDJ

V objektu ÚV bude osazen rozvaděč RM1 – 2 ks plastové rozvodnice ARIA 108 (800x1000x300) v provedení IP66/20 – pro veškeré zařízení v objektech VDJ, ÚV a vrtu, a relé LOGO! (Siemens) pro možnost automatického řízení procesu úpravy vody.

SO 1 Kanalizační stoka A

Stoka A – páteřní stoka z trub PP-UR2 DN 300 dl. 1490,0 m, navrženo napojení od konce kanalizačního systému obce Krašovice v šachtě ŠN-1, po lukách na levém břehu vodoteče Bělá do obce Bučí, kde bude vedena v hlavní komunikaci až za objekt Kepkův mlýn. Před napojením do kanalizace obce Krašovice bude osazena revizní šachta s Parshallovým žlabem s ultrazvukovým průtokoměrem (napájený akumulátorem) pro měření množství splaškových vod obce Bučí.; na stoce je navrženo 39 revizních šachet DN 1000 A-1 až A-39, podchod pod potokem v ocelové chrániče DN 500 dl. 11300 mm mezi šachtami A-18 a A-19 s vodotěsným poklopem, opevnění dna a břehů potoka lomovým kamenem 50 kg s proštěrkováním, podchod pod mlýnským náhonem od Kepkova mlýna v ocelové chrániče dl. min. 4500 mm s vytahovacími jámami mezi šachtami A-37 a A-38

SO 20 Kanalizační stoka B, B1, B2, B3, B3-1, B4 z trub PP-UR2

Stoka B z trub DN 300 dl. 575,0 m bude napojena na stoku A ve spojné revizní šachtě A-18 na pozemku parc. č. 70/14 u toku Bělá, ukončena bude před parcelou 425/9 v šachtě B-19, na stoce je navrženo 19 šachet, z toho B-5 a B-16 spojné a B-11 spojné a revizní spadišťová šachta, hloubka výkopu 1,44 – 6,15 m pod terénem.

Stoka B1 z trub DN 250 dl. 68,6 m, bude napojena na stoku B v šachtě B-5, ukončena v šachtě B1-3konc., na stoce navrženy 3 šachty, hloubka uložení stoky 2,2 – 6,15 m, sklon stoky 11 – 18,65 %

Stoka B2 z trub DN 250 dl. 232,8 m, bude napojena na stoku B ve spadišťové revizní šachtě B-11, ukončena v šachtě B2-7, na trase navrženo 7 revizních šachet, hloubka uložení stoky 1,95 - 3,0 m, sklon stoky 3,94 – 7,26 %

Stoka B3 z trub DN 250 dl. 108,5 m, bude napojena na stoku B ve spadišťové revizní šachtě B-11, ukončena v šachtě B3-5, na trase navrženo 5 revizních šachet, hloubka uložení stoky 2,0 – 2,4 m, sklon 6,3 – 12,5 %

Stoka B3-1 z trub DN 250 dl. 57,1 m, bude napojena na stoku B3 v šachtě B3-1, ukončena v šachtě B3-1-2, na trase navrženy 2 šachty, hloubka uložení stoky 2,2 – 2,3 m, sklon 10,8 – 15 %

Stoka B4 z trub DN 250 dl. 99,3 m, bude napojena na stoku B v šachtě B-16, ukončena v šachtě B4-5, navrženo 5 šachet, hloubka uložení stoky 2,0 – 2,3 m, sklon 7,8 – 13,7 %

SO 30 Kanalizační stoka C, C1, C1-1, D, E z trub PP-UR2

Stoka C z trub DN 300 dl. 201,7 m bude napojena na stoku A v šachtě A-30, bude vedena v polovině komunikace, ukončena v šachtě C-7, na trase navrženo 7 šachet, sklon stoky 0,8 %

Stoka C1 z trub DN 250 dl. 140,0 m, bude napojena na stoku C u kapličky v šachtě C-5, ukončena v šachtě C1-6, na trase navrženo 6 šachet, hloubka uložení stoky 2,0 – 3,16 m, sklon stoky 4,9 – 12,5 %

Stoka C1-1 z trub DN 250 dl. 34,0 m, bude napojena na stoku C1 v šachtě C1-2, ukončena v šachtě C1-1-2, navrženy 2 šachty, hloubka uložení stoky 2,0 – 2,2 m, sklon stoky 4,35 %

Stoka D z trub DN 250 dl. 131,0 m, bude napojena na stoku A v šachtě A-34, ukončena v ulici za obecním úřadem v šachtě D-4, na trase navrženy 4 revizní šachty, hloubka uložení stoky 2,0 – 4,4 m, sklon 5,17 %.

Stoka E z trub DN 250 dl. 87,0 m, bude napojena na stoku A v šachtě A-36, bude ukončena u Kepkova mlýna v šachtě E-3, na trase navrženy 3 revizní šachty, hloubka uložení stoky 2,0 – 4,34 m, sklon 3,57 %

Na kanalizačních stokách je navrženo 65 odboček k přípojkám u jednotlivých nemovitostí/pozemků dle zákresu v dokumentaci a 102 ks revizních šachet DN 1000, z toho jedna šachta s Parshallovým žlabem, spojné šachty pro napojení stok a spadišťová šachta.

Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace „**Zásobování vodou a odkanalizování obce Bučí**“, kterou vypracoval Ing. Jaroslav Faiferlík, ČKAIT 0200940 v měsíci prosinci 2010.

Účelem stavby je jímání, akumulace a zásobování pitnou vodou obce Bučí z vrtu na pozemku parc. č. 49/1 v kat. území Bučí a odkanalizování z obce Bučí – odvedení splaškových vod přes kanalizační systém obce Krašovice do čistírny odpadních vod v obci Trnová, kam budou splaškové vody natékat v množství 31,5 m³/den.

Žádost o povolení k odběru podzemní vody: z vrtu umístěného na pozemku parc. č. 49/1 v k.ú. Bučí, v rozsahu: Qprům. = 0,61 l/s, Qmax = 4,0 l/s = 1602 m³/měs. = 19 225 m³/rok pro zásobování 250 obyvatel pitnou vodou, recipientem je významný vodní tok Bělá, č.h.p. 1-11-01-054, hydrogeologický rajón č. 5100 - Plzeňská pánev.

K zahájení řízení mohou účastníci řízení uplatnit námitky nejpozději **do 1.7.2011** k odboru životního prostředí Městského úřadu Nýřany, pracoviště Plzeň, jinak je nebude možno vzít na zřetel. Ve stejné lhůtě sdělí svá stanoviska dotčené orgány státní správy. Jelikož jsou odboru životního prostředí MěÚ Nýřany dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upouští od místního šetření a ústního jednání.

Účastníci řízení mohou nahlédnout do příslušné projektové dokumentace a podkladů, které jsou předmětem řízení, u Městského úřadu Nýřany, pracoviště Plzeň, odboru životního prostředí (pondělí, středa 7:00-11:30 a 12:00-17:00 hod), nebo po předchozí domluvě.

Ing. Petr Hauer
vedoucí odboru životního prostředí
otisk úředního razítka

V písemné a elektronické podobě
vyvěšeno dne:

.....

Podpis pověřeného zaměstnance:

.....

Razítko úřadu:

V písemné a elektronické podobě
vyvěšeno dne:

.....

Podpis pověřeného zaměstnance:

.....

Razítko úřadu:

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů, 15 den je posledním dnem oznámení.

Doručí se:**Účastníci řízení:**

Obec Bučí, Bučí 57, 330 12 Dolní Bělá *zastoupená spol.* UNICOMETAL PLZEŇ s.r.o., Gerská 40, 323 00 Plzeň
Obec Krašovice, Krašovice 49, 330 13 – *vyjádření ze dne 11.6.2010*
Obec Mrtník, Mrtník 52, 331 52 – *souhlas s umístěním stavby ze dne 2.6.2010*
Obec Trnová, Trnová 181, 330 13 – *vyjádření ze dne 26.5.2010*
Bohumila Dolejšová, Bučí 3, 331 52 Dolní Bělá
Václav Dolejš, Bučí 3, 331 52
Václav Tyr, Bučí 12, 331 52
Marie Karásková, Bučí 4, 331 52
Karel Soukup, Bučí 16, 331 52
Pavla Soukupová, Bučí 16, 331 52
Josef Janouškovec, Bučí 55, 331 52
Bernard Lainka, Pěčnov 3, 383 01 Prachatice
Josef Kalous, Bučí 18, 331 52
Marta Kalousová, Bučí 18, 331 52
Petr Kieswetter, Krašovice 26, 330 13 Krašovice
Lukáš Pašek, Krašovice 15, 330 13
Martina Pašková, Krašovice 15, 330 13
Hana Pašková, Krašovice 15, 330 13
Pozemkový fond ČR, Husinecká 11a, 130 00 Praha – *vyjádření zn. PFCR 298523/2010 ze dne 21.6.2010*
Zdeněk Kraus, Krašovice 129, 330 13
Věra Krausová, Krašovice 129, 330 13
Antonín Kalous, Bučí 6, 331 52
Jana Kalousová, Bučí 6, 331 52
MUDr. Jiří Koza, Bučí 60, 331 52
Ing. Daniela Kozová, Bučí 60, 331 52
Jan Žemlička, Dr. Jana Malíka 782, 537 01 Chrudim II
Ing. Pavel Žemlička, Lobežská 16, 326 00 Plzeň
Jan Janouškovec, Krašovice 32, 330 13
Marie Janouškovcová, Krašovice 32, 331 52
Květoslava Kubešová, Řepná 26, 321 00 Plzeň
Pavel Fleissner, Bučí 7, 331 52
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje- *zn.244/11/SÚSPK-PS/MP ze 15.3.2011 a smlouva č. 18/2011/4/ON ze dne 29.3.2011*
LB MINERALS, s.r.o., Horní Bříza č.p. 431, 330 12 Horní Bříza – *smlouva o nájmu ze dne 5.10.2009*
DN-Servis, s.r.o., J.K. Tyla 2627, 415 011 Teplice – *vyjádření ze dne 10.5.2010*
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno – *vyjádření zn. 2334/11/176 ze dne 25.5.2011*
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 8, 40502 Děčín – *vyjádření č. 1026978004/PN ze dne 22.4.2010*
Telefónica O2 CZ, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha – *vyj. č.j. 80343/11 ze dne 25.5.2011*

Dotčené orgány státní správy:

MěÚ Třemošná, stavební odbor, Plzeňská 98, 330 11 Třemošná- *souhlas č.j. 0561/2011/StO, spis zn. 2158/2010/Urb z 1.3.2011*
MěÚ Nýřany, prac, Plzeň, OŽP – *souhlas č.j. OŽP-Ber/16143/2010 ze dne 15.7.2010, OŽP-HAN/16111/2010 ze dne 15.7.2010, odbor dopravy č.j. OD-Fro/5851/2011 ze dne 3.3.2011*
MěÚ Kralovice, odbor ŽP – *souhlas č.j. OŽP-14040/10-417/2010-mkr ze dne 30.6.2010*
HZS Plzeňského kraje, KŘ, Kaplířova 9, 320 68 Plzeň – *stanovisko č.j. HSPM-4772-8/2010 ÚPP z 11.3.2011*
Krajská hygienická stanice PK se sídlem v Plzni, Skrétova 15, 303 22 Plzeň – *stanovisko zn. 2763/21/2011 z 1.3.2011*
Obvodní báňský úřad Plzeň – *zn. SBS 19180/2010 ze dne 28.6.2010*
Krajský úřad Plzeňského kraje, OŽP, Škroupova 18, 301 00 Plzeň – *stanovisko zn. ŽP/7075/10 ze dne 22.6.2010*

Na vědomí:

Policie ČR – územní odbor Plzeň-sever – *č.j. KRPP-11456-1/ČJ-2011-030706-47 ze dne 22.2.2011*
Povodí Vltavy, s.p., Denisovo nábř. 14, 304 20 Plzeň – *stanovisko a vyjádření č.j. 11716/2011-343/Bl ze dne 18.2.2011*

vlastní