

Q_{prům}: 1,08 l.s⁻¹
Q_{max}: 1,44 l.s⁻¹
Q_{més}: 3730,0 m³.més⁻¹
Q_{ročné}: 7,46 tis. m³.rok⁻¹

II. dle § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jiné nakládání s nimi – odvádění vod do vodního toku, v souvislosti se stavbou „Stará Bělá, propojení stávající kanalizace na sběrač D“, v množství:

Q_{prům}: 1,08 l.s⁻¹
Q_{max}: 1,44 l.s⁻¹
Q_{més}: 3730,0 m³.més⁻¹
Q_{ročné}: 7,46 tis. m³.rok⁻¹

I. dle § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k jejich čerpání za účelem snížení jejich hladiny v souvislosti se stavbou „Stará Bělá, propojení stávající kanalizace na sběrač D“, v množství:

Zadatel: Ú. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, Ostrava – Moravská Ostrava, IČO 00845451, nakládání s podzemními vodami.

p o v o l e n í

A) Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

V ý r o k o v á č á s t

o povolení k nakládání s vodami, o povolení stavby vodního díla, změny dokončené stavby vodního díla a veřejná vyhláška.

ROZHODNUTÍ č. 651/12/VH

Datum: 26. července 2012
E-mail: mhruby@ostava.cz
Fax: +420 599 443 026
Telefon: +420 599 442 223
Vyrizuje: Ing. Hrubý
Sp. zn.: S-SMO/337661/11/OZP/10
S-MO/244236/12/OZP/HF
17.10.2011
Ze dne: 1.6/8022/6397/2011/Str.
Vešná zpráva: C. 2012



MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY
Toto rozhodnutí
nabývá první moc
dne 4. 9. 2012

Statutární město Ostrava
prostednictvím
Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Nádražní 28/3114
729 71 Ostrava

Magistrát města Ostravy
odbor ochrany životního prostředí



Čerpaní podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny a jejich následné odvádění bude realizováno max. 12 měsíci od zahájení související změny dokončené stavby vodního díla.

Úpravení popisu nakládání s vodami:

z výkopů budou odváděny podzemní vody drenážním potrubím z PVC DN 100 uloženým do šitérskopískové vrstvy. Drenáž bude ukončena čerpací studnou z ocelové trouby DN 800 délky 1 m, ze které bude voda odčerpávána přenosným čerpadlem do stávajících kanalizací (16 míst) v daném místě. Přes stávající výustě bude čerpaná voda odváděna do vodního toku Starobělský potok, ř.km 2,452 - 5,540. Funkce drenáže bude před zášypem rýhy zrušena. Číslo hydrogeologického rajonu: 2212, ID útvary podzemní vody: 22120.

Určení místa nakládání s vodami:

V1	X = 1 109 150,49	Y = 476 514,44
V2	X = 1 109 156,03	Y = 476 440,77
V3	X = 1 109 152,01	Y = 476 329,08
V4	X = 1 109 156,92	Y = 476 037,97
V5	X = 1 109 139,22	Y = 475 969,28
V6	X = 1 109 414,43	Y = 475 457,26
V7	X = 1 109 413,03	Y = 475 327,08
V8	X = 1 109 322,83	Y = 474 950,24
V9	X = 1 109 447,69	Y = 474 805,66
V10	X = 1 109 610,98	Y = 474 431,43
V11	X = 1 109 635,95	Y = 474 357,22
V12	X = 1 109 709,87	Y = 474 295,83
V13	X = 1 109 772,05	Y = 474 285,96
V14	X = 1 109 815,70	Y = 474 227,14
V15	X = 1 109 861,35	Y = 474 202,81
V16	X = 1 109 955,75	Y = 474 207,47

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy současně stanovuje ve smyslu ust. § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, tyto podmínky:

1. Platnost povolení k nakládání s vodami je stanovena na 6 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

2. Množství čerpaných a odváděných vod bude měřeno vodoměrem osazeným na vylučném potrubí (na hadici čerpadla).

3. Práce spojené s čerpaním podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny a jejich následné odvádění nemohou být zahájeny bez projednání provozního řádu odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

4. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy si vyhrazuje právo stanovit případně další podmínky, bude-li to vyžadovat ochrana vodohospodářských zájmů.

B) Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jako příslušný specialní stavební úřad dle § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle § 15 odst. 2 zákona

Propoj P4: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB21 v ul. Mitrovická kameninovým potrubím DN 600 v délce 35,7 m. Stoka bude napojena do šachty S40 sběrače D v ul. Mitrovická. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachty DN 1000, tl. 120 mm.

Propoj P3: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB22.1 a stoky v ul. Kléčková 2. Propoj bude proveden kameninovým potrubím DN 300 v délce 21,9 m a z ul. Kléčková kameninovým potrubím DN 250 v délce 30,4 m. Stoka bude napojena do šachty S34a sběrače D. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachty DN 1000, tl. 120 mm.

Propoj P2: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB23 v ul. Dokoupilova kameninovým potrubím DN 300 v délce 27,9 m. Mezi šachticemi S30-S31 bude osazena nová revizní šachty S30a. Kříženi Starobělského potoka bude provedeno překopem. Potrubí bude v místě vodního toku uloženo do betonového bloku z betonu C25/30 XF3 s výztuží svařovanou sítí v délce 14,5 m. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachty DN 1000, tl. 120 mm.

Propoj P1: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB24 v ul. Předpolní kameninovým potrubím DN 400 v délce 30,0 m. Stoka bude napojena do šachty S28 sběrače D v ul. Mitrovická. Kříženi Starobělského potoka bude provedeno překopem. Potrubí bude v místě vodního toku uloženo do OC chráničky 0,5 m pod dnem toku. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachty DN 1000, tl. 120 mm.

SO 01 – Propojení stávající kanalizace na sběrač D
Jedná se o přepojení stávajících stok, odvádějící odpadní vody do vodního toku, na kanalizaci sběrač D v ul. Mitrovická, ul. Potoky a ul. Smyčková, s koncevkou na ÚČOV. Propoje budou provedeny z materiálu KAM DN 250, DN 300, DN 400, DN 500 a DN 600. Celková délka propojetí bude 1011,1 m. Součástí je i vybudování odboček KAM DN 150 v délce 187,8 m pro napojení jednotlivých přípojek. Dále bude v rámci tohoto stavebního objektu provedena přeložka dešťové kanalizace PVC DN 300 v délce 54,0 m u propoje P9 v ul. Potoky. Část úseku stok k odvádění pouze srážkových vod bude zachováno.

Předložený projekt řeší:

stavebníkoví, tj. Starutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, Ostrava – Moravská Ostrava, IČO 00845451, stavbu vodního díla a změnu dokončené stavby vodního díla „Stará Bělá, propojení stávající kanalizace na sběrač D“, dle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle projednané a ověřené projektové dokumentace vodních děl, kterou v dubnu 2011 vypracovala společnost HUTNI PROJEKT OSTRAVA a.s., a kterou autorizovala paní Jana Gemrotová (č. autorizace 1102971), Ing. Stanislav Licka (č. autorizace 1102116) a Ing. Marie Kollarová (č. osvědčení 45/2007).

p o v o l n ě

č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, provedením vodoprávním řízení dle ust. § 115 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dle §§ 109 - 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č.500/2004 Sb., o správním řízení, ve znění pozdějších předpisů,

Propoj P5:
bude provedeno přepojení stávající stoky v ul. Srážná a ul. Na Surdiku kameninovým potrubím DN 300 v délce 75,5 m. Stoka bude napojena do koncové šachty stoky SSB19 v ul. Za Potokem. Realizace úseku přes parcely č.574/1 a 574/2 bude provedena bezvýkopově – prolákem OC trouby D630x10 mm v délce 50,0 m.

Propoj P6:
bude provedeno přepojení stávající stoky SSB18 v ul. Smyčková a ul. Družstevní kameninovým potrubím DN 400 v délce 11,0 m. Stoka bude napojena do šachty S43 sběrače D v ul. Smyčková.

Propoj P7:
bude provedeno přepojení stávající stoky SSB16 v ul. Lyčková kameninovým potrubím DN 300 v délce 47,3 m. Stoka bude napojena do šachty S66 sběrače D v ul. Potoky. Křížem Starobělského potoka v místě stávajícího mostku bude provedeno bezvýkopově – prolákem OC chláničky D711x11 mm v délce 13,0 m (vrch potrubí je navržen 1,25 m pod dnem toku).

Propoj P8:
V ul. Povětrní bude provedena nová stoka z KAM DN 300 v délce 41,6 m. Stoka bude napojena do šachty S70 sběrače D v ul. Potoky. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachty DN 1000, tl. 120 mm.

Propoj P9:
bude provedeno přepojení stávající stoky SSB15 v ul. Na Močárku kameninovým potrubím DN 300 v délce 81,3 m. Stoka bude napojena do šachty S70 sběrače D v ul. Potoky. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachty DN 1000, tl. 120 mm.

Propoj P10:
bude provedeno přepojení stávající stoky DB23 v ul. U Sochy a ul. Mitrovická kameninovým potrubím DN 500 v délce 11,0 m a DN 600 v délce 9,0 m. Stoka bude napojena do šachty S70 sběrače D v ul. Potoky. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachty DN 1000, tl. 120 mm.

Propoj P12:
bude provedeno přepojení stávající stoky SSB6 a SSB5.2 v ul. Junácká a ul. Malňkova kameninovým potrubím DN 500 v délce 5,2 m. Stoka bude napojena do šachty S104 sběrače D v ul. Mitrovická.

Propoj P13:
bude provedeno přepojení stávající stoky na pozemku parc.č. 1212/2 v k.ú. Stará Bělá kameninovým potrubím DN 400 v délce 14,0 m. Stoka bude napojena do šachty S1064 sběrače D v ul. Mitrovická.

Propoj P14:
bude provedeno přepojení stávající stoky SSB6a v ul. Korkova kameninovým potrubím DN 400 v délce 8,7 m. Stoka bude napojena do šachty S107 sběrače D v ul. Mitrovická.

Propoj P15:
v ul. Hliněná bude provedena nová stoka z KAM DN 300 v délce 25,0 m. Stoka bude napojena do odbočky šachty S109 sběrače D v ul. Mitrovická. Na kanalizaci budou osazeny 2 prefabrikované revizní šachty DN 1000, tl. 120 mm.

Propoj P24: bude provedena nová stoka KAM DN 300 v 153,8 m v ul. Na Úzíně, která přepojí stávající stoku SSB14a z ul. Zolova. Stoka bude napojena do šachty S12a sběrače D v ul. Mitrovická. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachty DN 1000, tl. 120 mm. Křížení jednoho jízdního pruhu komunikace ul. Mitrovická bude provedeno bezvýkopově – prolákem OC trouby D630x10 mm v délce 24,0 m. Dále bude použita bezvýkopová technologie dle požadavků vlastníků dotčených pozemků.

Propoj P23: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB12.2 kameninovým potrubím DN 300 v délce 29,0 m. Stoka bude napojena do šachty S121 sběrače D v ul. Mitrovická.

Propoj P22: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB14 v ul. Koropiví kameninovým potrubím DN 300 v délce 29,0 m. Stoka bude napojena do šachty S120a sběrače D v ul. Mitrovická. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachty DN 1000, tl. 120 mm. Křížení jednoho jízdního pruhu komunikace ul. Mitrovická bude provedeno bezvýkopově – prolákem OC trouby D630x10 mm v délce 11,0 m.

Propoj P21: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB11 a SSB12 v ul. Na Předělu kameninovým potrubím DN 300 v délce 46,0 m. Stoka bude napojena do odbočky šachty S116 sběrače D v ul. Mitrovická. Na kanalizaci budou osazeny prefabrikované revizní šachty DN 1000, tl. 120 mm.

Propoj P20: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB11.1 v ul. Kotkova kameninovým potrubím DN 400 v délce 11,0 m. Stoka bude napojena do šachty S114 sběrače D v ul. Mitrovická.

Propoj P19: bude provedena odbočka z ul. Mitrovická do ul. Motýčkova 2 pro výhledovou stoku. Odbočka bude z KAM DN 400 v délce 12,5 m. Stoka bude napojena do šachty S114 sběrače D. Křížení jednoho jízdního pruhu komunikace ul. Mitrovická bude provedeno bezvýkopově – prolákem OC trouby D810x10 mm v délce 9,0 m.

Propoj P18: bude provedena nová stoka z KAM DN 300 v délce 60,0 m z ulice parc.č. 1150 v k.ú. Stará Bělá. Stoka bude napojena do šachty S113 sběrače D v ul. Mitrovická. Na kanalizaci budou osazeny 2 prefabrikované revizní šachty DN 1000, tl. 120 mm.

Propoj P17: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB8 v ul. Kotkova kameninovým potrubím DN 500 v délce 20,3 m. Stoka bude napojena do šachty S111 sběrače D v ul. Mitrovická.

Propoj P16: bude provedeno přepojení stávající stoky SSB13 v ul. Gregářkova kameninovým potrubím DN 300 v délce 115,0 m. Stoka bude napojena do šachty S109 sběrače D v ul. Mitrovická. Křížení komunikace ul. Mitrovická bude provedeno bezvýkopově – prolákem OC chráničky D630x10 mm v délce 11,0 m. Křížení zatrubněného Starobělského potoka bude provedeno bezvýkopově – prolákem OC chráničky D630x10 mm v délce 12,0 m.

SO 02 – Úprava Starobělského potoka

Jedná se o křížení propoje P1, ř.km 2,429 a P2 ř.km 2,510 se Starobělským potokem a jeho následnou úpravu v ř.km 2,504 až 2,514 v celkové délce 10,0 m. ČHP 2-01-01-155.

Budou rozčerbány betonové převa dílce v délce 17 m a provedena prohlábká dna koryta v místě úpravy. Prohlábká bude rovněž provedena 50 m před a za plánovanou úpravou koryta vodního toku. V místě překopu bude provedeno přemostění provizorním dřevěným korytem 800/500 v délce 6,0 m. Po provedení betonové chráničky propoje P2 a zásypu rýhy zeminou, bude v délce 10,0 m zpevněno dno koryta dlažbou z lomového kamene uloženou na sucho s vyklínkováním. Dno z lomového kamene bude upnuto do betonových prahů. Před betonovým prahem bude dno upraveno v délce 5 m kamenným záhozem. Břehy Starobělského potoka budou opěvněny drátokamennými matracemi v šířce 1 a 1,5 m, do výšky 2/3 břehové hrany. Po provedení propoje P1 bude obnoveno opěvnění toku zatravněvacími dlaždicemi a patkami z betonových dílců.

SO 04 - Přeložka vodovodu

Jedná se o přeložku stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu PVC v ul. Koutkova. Přeložka bude provedena z potrubí PE100 RC SDR11 DN 80 v délce 12,0 m, otevřeným výkopem, a to z důvodu kolize s propojem P14.

Kanalizační přípojky, vodovodní přípojky a vpusti nejsou předmětem tohoto rozhodnutí.

Podrobný popis povolené stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla obsahuje projektová dokumentace, ověřená v tomto vodoprávním řízení, která je nedílnou součástí spisového materiálu odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Určení polohy změny dokončené stavby vodního díla:

propoj P1 (začátek stavby) (konec stavby)	X = 1 109 159,58 Y = 476 522,01	X = 1 109 166,78 Y = 476 517,98
propoj P2 (začátek stavby) (konec stavby)	X = 1 109 162,94 Y = 476 436,77	X = 1 109 165,59 Y = 476 435,24
propoj P3 (začátek stavby) (konec stavby)	X = 1 109 111,33 Y = 476 294,64	X = 1 109 114,75 Y = 476 269,25
propoj P4 (začátek stavby) (konec stavby)	X = 1 109 143,48 Y = 476 036,93	X = 1 109 184,12 Y = 476 251,14
propoj P5 (začátek stavby) (konec stavby)	X = 1 109 277,16 Y = 476 076,42	X = 1 109 251,32 Y = 476 025,88
propoj P6 (začátek stavby) (konec stavby)	X = 1 109 148,35 Y = 475 964,66	X = 1 109 151,03 Y = 475 963,30

propoj P7 (začátek stavby)	X = 1 109 159,58	X = 1 109 162,76	Y = 476 522,01	Y = 476 517,20
propoj P8 (začátek stavby)	X = 1 109 467,88	X = 1 109 453,59	Y = 475 354,79	Y = 475 346,68
propoj P9 (začátek stavby)	X = 1 109 485,26	X = 1 109 440,09	Y = 475 289,49	Y = 475 328,08
propoj P10 (začátek stavby)	X = 1 109 296,87	X = 1 109 296,67	Y = 474 949,15	Y = 474 959,31
propoj P12 (začátek stavby)	X = 1 109 573,08	X = 1 109 572,68	Y = 474 449,00	Y = 474 451,97
propoj P13 (začátek stavby)	X = 1 109 579,11	X = 1 109 570,55	Y = 474 408,51	Y = 474 404,63
propoj P14 (začátek stavby)	X = 1 109 585,80	X = 1 109 452,35	Y = 474 392,08	Y = 474 258,12
propoj P15 (začátek stavby)	X = 1 109 624,42	X = 1 109 606,49	Y = 474 344,15	Y = 474 326,62
propoj P16 (začátek stavby)	X = 1 109 730,45	X = 1 109 644,29	Y = 474 382,84	Y = 474 350,99
propoj P17 (začátek stavby)	X = 1 109 657,81	X = 1 109 666,90	Y = 474 293,17	Y = 474 305,20
propoj P18 (začátek stavby)	X = 1 109 707,37	X = 1 109 742,17	Y = 474 215,97	Y = 474 262,09
propoj P19 (začátek stavby)	X = 1 109 770,20	X = 1 109 771,94	Y = 474 261,24	Y = 474 262,18
propoj P20 (začátek stavby)	X = 1 109 762,63	X = 1 109 757,67	Y = 474 249,70	Y = 474 244,45

propoj P21 (začátek stavby) X = 1 109 805,51 Y = 474 220,46
(konec stavby) X = 1 109 799,72 Y = 474 189,01

propoj P22 (začátek stavby) X = 1 109 952,16 Y = 474 165,96
(konec stavby) X = 1 109 936,93 Y = 474 146,09

propoj P23 (začátek stavby) X = 1 109 940,75 Y = 474 120,61
(konec stavby) X = 1 109 932,11 Y = 474 108,88

propoj P24 (začátek stavby) X = 1 110 121,15 Y = 474 120,07
(konec stavby) X = 1 109 974,91 Y = 474 102,93

SO 04 - Přeložka vodovodu
(začátek stavby) X = 1 109 590,80 Y = 474 390,16
(konec stavby) X = 1 109 582,28 Y = 474 390,16

SO 02 – Úprava Starobělského potoka
(začátek stavby) X = 1 109 150,00 Y = 476 449,26
(konec stavby) X = 1 109 150,75 Y = 476 439,65

Stavbu vodního díla a změnu dokončené stavby vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc.č. 3815/1, 3831/1, 3831/57, 468, 515/1, 3815/4, 201/1, 190/1, 576, 574/1, 574/2, 600/1, 600/3, 3815/5, 604/5, 606/1, 305/16, 612, 611/1, 3832, 614/1, 615/1, 190/3, 616/1, 897/1, 898/1, 619, 620, 3815/25, 3815/24, 60, 1234, 3815/7, 1212/5, 1212/2, 1210, 626, 1183, 1178, 1150, 1154/1, 1155, 630, 1146/1, 1129/2, 1142, 1132, 1067/1, 633, 1061, 1102, 1063, 1910, 1902/1, 1070/2 v k.ú. Stará Bělá, obec Ostrava, kraj Moravskoslezský.

Zařízení staveniště bude na pozemcích parc.č. 305/16, 619, 620 a 898/1 v k.ú. Stará Bělá.

Toto povolení je v souladu s ust. § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Stavba vodního díla a změna dokončené stavby vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkoprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit odborním odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

2. Veškeré škody způsobené při realizaci stavby nebo provozem povoleného vodního díla budou nahrazeny v souladu s ustanoveními občanského zákoníku v platném znění a obchodního zákoníku v platném znění. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud.

3. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.

4. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
5. Ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem prokazatelně oznámen termín, a to min. 7 dní před jeho dosažením, nize uvedené fáze výstavby předmětné stavby:
 - fáze výstavby, při provádění protlaku kanalizačního potrubí,
 - fáze výstavby, při provádění propojů P1, P2 pod vodním tokem.
6. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
7. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodavatelský), který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby.
8. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a bude průběžně doplňována projektova dokumentace dle skutečného provedení.
9. Stavba vodního díla a změna dokončené stavby vodního díla bude dokončena nejpozději do konce roku 2016.
10. Realizaci stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod.
11. Realizaci změny dokončené stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
12. Veškerá případná manipulace vodám závažnými látkami v době realizace stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejích nežádoucímú smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
13. Zachované dřeviny rostoucí mimo les a do vzdálenosti od stavby, v níž může dojít k jejich dotčení, budou v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části, bude přihlednuto k ČSN 83 9061, zejména k bodům 4.6, 4.8, 4.9, 4.10, 4.12.
14. S veškerými odpady, které budou vznikat stavební činností, musí být nakládáno v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
15. Pro období používání mechanismů pracujících v blízkosti vodního toku a období čerpání podzemních vod, kdy hrozí únik závažných látek do toku, bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu ust. § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění a předložen ke schválení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Havarijní plán se schvaluje užívateli závažných látek, za kterého se považuje každý, kdo s nimi zachází, tj. kdo je těží, skladuje, zpracovává, dopravuje nebo jinak s nimi nakládá. Nedílnou součástí havarijního plánu je i seznam organizací, resp. institucí, včetně aktuálních telefonních čísel, kterým je v případě havarijních stavů tuto okolnost nutně neprodleně ohlásit. Stavební práce mohou být zahájeny až po nabytí právní moci rozhodnutí o schválení havarijního plánu.

16. Pro období realizace stavby bude zpracován povodňový plán dle § 71 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění. Po projednání se správce vodního toku bude povodňový plán předložen SMO-ÚMOh Stará Bělá k ověření souladu věcně a grafické části povodňového plánu s povodňovým plánem obce. Potvrzení souladu musí být provedeno před zahájením stavebních prací.
17. Správci vodních toků společnosti Lesy České republiky, s.p. bude umožněn přístup k vodnímu toku Bělský potok i Pešátek za účelem výkonu jeho oprávnění. V případě stavebních úprav vodního toku Pešátek bude správci vodního toku umožněno provést rekonstrukci vybudovaného kamenného záhozu za účelem plynulejšího navázání na zakapacitněné koryto.
18. V průběhu výstavby budou činita taková opatření, aby nedošlo ke znečištění vodních toků ve správě společnosti Lesy České republiky, s.p. a Povodí Odry, státní podnik.
19. Po provedení prací bude stavbou dotčená část koryta vodního toku Pešátek i Bělský potok upravena, oseta a bude obnoveno původní zpevnění.
20. Správci vodních toků společnosti Lesy České republiky, s.p. bude oznámeno zahájení prací, budou přizváni v průběhu provádění prací. Po provedení prací bude správce vodních toků přizván ke kontrole splnění svých podmínek a k vydání vyjádření, a to před konáním závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
21. Zahájení stavby bude v předstihu min. 1 týdně oznámeno společností Povodí Odry, státní podnik, VHP Ostrava.
22. V korytě vodního toku nesmí být ukládán stavební materiál.
23. Po ukončení pracovní směny musí stavební stroje opustit koryto toku.
24. Dotčené pozemky ve správě společnosti Povodí Odry, státní podnik musí být uvedeny do nezávadného stavu a po ukončení stavby protokolárně předány zastupci VHP Ostrava.
25. Po dokončení stavby bude společností Povodí Odry, státní podnik, VHP Ostrava předán projekt skutečného provedení stavba včetně geodetického zaměření.
26. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny, při snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu řádně hutěny.
27. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit je zakázáno používat.
28. V průběhu provádění stavby nebude žádný materiál umístěn na silničním tělese silnice II/478. Stavebník zajistí průběžně a bezodkladně čištění komunikace včetně ul. vpusť.
29. Výkopy nesmí být ukládány na vozovku, ale odvázeny resp. ukládány mimo silniční pozemek.
30. Mechanismy stavby nesmí být odstavovány, ani materiál stavby nesmí být ukládan na stavbu silnice II/478.

31. V souladu s čl. 4 TP 146 se povoluje provádět stavební a zemní práce v blízkosti pozemních komunikací v majetkové správě Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, středisko Ostrava, pouze v období od 1.4. do 31.10. kalendářního roku.
32. Po ukončení stavebních prací vyzve zhotovitel správce komunikace k protokolárnímu převzetí proměřených částí silnice zpět do správy, zhotovitel předloží protokoly hruškových zkoušek.
33. Bude zachován provoz městské hromadné dopravy.
34. Tři týdny před zahájením stavby stavebník projedná s vedením odboru Řízení provozu společnosti Dopravní podnik Ostrava a.s. zajištění obslužnosti předmětné lokality.
35. Pro vozidla MHD bude zajištěn průjezd alespoň v jednom jízdním pruhu o min. šířce 3,75 m. Případně jiné dopravní řešení bude předem dohodnuto na jednaní, které stavebník svolá na místo samé za účasti zástupců Policie ČR, Magistrátu města Ostravy, odboru dopravy, Dopravního podniku Ostrava a.s., SMO-UMOB Stará Bělá a zhotovitele.
36. Vlivem úprav korýta potoka (ř.km 2,429 – 2,524) nesmí dojít k zásahu do silnice II/478 a nesmí dojít k ohrožení stability tělesa silnice II/478. Nesmí být také prováděny úpravy, které by měly za následek zmenšení šířky silnice II/478 v její koruně anebo snížení únosnosti krajnice.
37. U nově zřizovaných šachet na sběrači D je možné provádět zásahy do vozovky silnice maximálně jen v rozsahu jediné jízdního pruhu.
38. Po dobu stavby bude vždy zachován silniční provoz na silnici II/478, připoští se jen omezení na úseku do 50 m délky (vč. dopravních značek a zařízení) při dodržení rozhledu za překážku – pracovní místo. Při větších délkách anebo nedostatečném rozhledu bude zajištěno řízení světlou kyvadlovou signalizací.
39. Během stavby bude vždy zajištěn rozhled na křižovatkách nezbytný pro dání přednosti v jízdě ve smyslu zákona č. 361/2000 sb., o provozu na pozemních komunikacích a změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, (viz ČSN 73 6102) a bude zachován rozhled nutný pro zastavení vozidla (viz ČSN 73 6101, 73 6110).
40. Práce a zábery na silnici II/478 ul. Mírovická v průběhu stavby budou možné jen na základě předchozího povolení, které je příslušný vydat odbor dopravy Magistrátu města Ostravy na základě žádosti zhotovitele stavby dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, u ostatních místních komunikací vč. ul. U Sochy platí totiž u SMO-UMOB Stará Bělá.
41. Práce a zábery na silnici II/478 ul. Mírovická a MK ul. U Sochy v průběhu stavby budou dopravně označeny tak, jak k žádosti zhotovitele prací stanoví odbor dopravy Magistrátu města Ostravy podle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
42. V průběhu stavby nesmí dojít k poškození anebo znečištění silnice II/478 ul. Mírovická vč. jejích součástí a přístupu, vozidla a mechanismy stavby nebudou na tuto komunikaci naježdět ani z ní na stavbu sjíždět na jiných místech, než jsou existující a k tomu určené sjezdy a najezdy, vozidla a mechanismy stavby nesmí zastavit ani stát (ve smyslu zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na vozovce silnice II/478 kromě ploch povolených dle podmínky č. 40).

43. Během stavby bude zachován bezpečný průchod pěších podél silnice II/478 a podél MK U Sochy, v případě narušení tras stavba zajistí náhradní pěší komunikace, to platí i pro přístupy na zastávky autobusů MHD vč. případně přemísťování zastávek.
44. Při provádění prací bude minimalizována možnost zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnižší míru.
45. Během stavby bude v místě realizace stavby vodního díla zajištěn přístup vozidlům zahrnané služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a přístup ke stávajícím nemovitostem.
46. Technologie stavebních prací, postup a organizace výstavby a bezpečnostní opatření při výstavbě musí být zvoleny a prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny veškeré negativní účinky a dopady na bezpečnost, zdraví a život lidí na staveništi i okolí a na bezpečnost a plynulost budoucího provozu vodního díla.
47. Stavající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlednutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN 500 je 2,5 m od vnějšího líc stěny potrubí na každou stranu. V ochranném pásmu nelze umísťovat zařízení stavenišť, budovat stavbu a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí s přihlednutím k ČSN 73 6005.
48. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dní předem (u plynárenských zařízení min. 7 dní předem) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
49. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před zahozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
50. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení, energetická vedení, plynárenské zařízení a nadzemní vedení vysokého napětí v jejich blízkosti, je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
51. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytýčených vedení a zařízení a postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
52. Stavající kabely musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před provedením (např. uložením do korytek) nebo poškozením.
53. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
54. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního telekomunikačního vedení, energetického vedení, plynárenského zařízení a ve vzdálenosti 7 m od krajních vodičů vysokého napětí budou používány žádné mechanizační prostředky, použijí-li těžkými

vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.

55. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhuňit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).

56. Na vyznačenou trasu veřejného osvětlení nebude ukládán materiál, zemina atd. a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala bezpečnost jeho provozu, nesmí být měřična úroveň terénu.

57. Před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

58. Die ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), lze dokončenou stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

59. Veškeré stavbu dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do nezávadného stavu a protokolárně předány vlastníkům (majetkovým správcům). Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy k žádosti o kolaudační souhlas.

60. O předání obnizených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.

61. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen protokol o zkoušce vodotěsnosti kanalizace a šachnice s přihlednutím k ČSN EN 1610 a ČSN 75 6909.

62. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen protokol o zkoušce signalizačních vodičů umístěných nad přeloženým vodovodním potrubím.

63. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen protokol o tlakové zkoušce vodovodu s přihlednutím k ČSN 75 5911.

64. Spolu s žádostí o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doloženo stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje k výsledkům rozborů pitné vody dodávané vodovodním potrubím a vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou.

65. K žádosti o kolaudační souhlas budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, platném znění, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.

Stavební povolení pozdvýhá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabýlo právní moci. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabýde právní moci.

Pro užití vodního odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy die ustanovení § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, tuto podmínku:

Na žádost Zadatele tj. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, Ostrava, IČO 00845451, zastoupeného prostřednictvím právnického subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., se sídlem Nádražní 28/3114, Ostrava, IČO 45193673 bylo dne 24.10.2011 zahájeno vodoprávní řízení o povolení stavby vodního díla „Stará Bělá, propojení stávající kanalizace na sběrač D“ die ust. § 15 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, die ust. § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a o povolení k nakládání s vodami die § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k jejich čerpaní za účelem snížení jejich hladiny v souvislosti se stavbou podéjších předpisů, k jejich čerpaní za účelem snížení jejich hladiny v souvislosti se stavbou podéjších předpisů, propojení stávající kanalizace na sběrač D“ a die § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti s výše uvedenou stavbou.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy die ust. § 9 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vedl společně řízení o povolení stavby a o povolení k nakládání s vodami. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti zjistil, že žádost nemá předepsané náležitosti a z toho důvodu vyzval zadatele podle § 45 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k odstavení nedostatek žádosti o povolení stavby vodního díla vyzvou ze dne 29.12.2011 vedenou pod č.j. SMO/419707/11/OZP/Hr. Současně s vyzvou k odstavení nedostatek žádosti odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy vodoprávní řízení usnesením č.1287/11/VH, přerušil. Zadatel doplnil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy podanou žádost o doklady a náležitosti die vyzvy ze dne 29.12.2011 vedenou pod č.j. SMO/419707/11/OZP/Hr.

Oznámením ze dne 2.5.2012 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávního řízení o povolení stavby a stanovil účastníkům řízení v souladu s ust. § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v řízení. Zároveň upozornil, že k podějí uplatněním námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlíženo. Ve smyslu ust. § 112 odst.2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stejnou lhůtu dotčeným orgánům k uplatnění závazných stanovisek. Zároveň je upozornil, že k podějí uplatněním závazným stanoviskům nebude přihlíženo.

Současně odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámil zahájení vodoprávního řízení o povolení k nakládání s vodami a zároveň sdělil účastníkům řízení, že die ust. § 115 odst. 8 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, mohou dotčené orgány uplatnit svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy ve stanovene lhůtě.

Odvodnění

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, Ostrava – Moravská Ostrava, IČO 00845451

Účastníkem řízení die ust. § 27 odst. 1, písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je:

1. Vodní dílo – kanalizace bude provozováno die provozního řádu a schváleného kanalizačního řádu

k č.j. SMO/244236/12/OZP/Hr

A) řízení o povolení k nakládání s vodami;

v rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

- Dokumentace v souvislosti s požadovaným nakládáním s vodami, kterou vypracovala Ing. Jana Gemrotová
- Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí – hydrogeologa, dle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, v platném znění, z dubna 2011
- Kopie katastrální mapy zájmového území s vyznačením místa čerpání vod – situace
- Situace širších vztahů
- Plná moc k zastupování žadatele
- Stanovisko právního subjektu Povodí Odry, státní podnik ze dne 21.4.2011, č.j. 3374/923/3/57.22/2011

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci vodoprávního řízení zabýval skutečností, zda povolením čerpání podzemních vod nedojde k negativnímu ovlivnění zájmových vodních zdrojů ochrany vod jako složky životního prostředí ve smyslu ust. § 23a, odst. 1 písm. b) bod 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, zda povolením čerpání podzemních vod a jejím doplněním, s cílem dosáhnout dobrého stavu těchto vod.

Při posuzování výše uvedených skutečností vycházel odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zejména z údajů vyplývajících z předloženého vyjádření osoby s odbornou způsobilostí.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy omezil dobu platnosti vydaného povolení k nakládání s vodami ve smyslu ust. § 9 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na dobu 6 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy může platnost vydaného povolení prodloužit v souladu s ustanovením § 12 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy překoumal předloženou žádost včetně doložených dokladů z hledisek daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění a dospěl k závěru, že za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí o povolení k nakládání s podzemními vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 a § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, neohrožuje vodohospodářské ani všeobecné zájmy a práva nad míru danou zákonnými předpisy a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Účastníkem řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je:

- Žadatel (Statutární město Ostrava)

dle ust. § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

- Osoby, které mohou být rozhodnutím dotčeny na svých právech nebo povinnostech
- Správce vodního toku Starobělský potok (Povodí Odry, státní podnik)

- CEZ Distribuce, a.s., vyjádření ze dne 3.1.2011, č.j. 001031171772
- SMP Net, s.r.o. (prostřednictvím RWE Distribuční služby, s.r.o.), vyjádření ze dne 25.5.2010, č.j. 136710/155, ze dne 14.3.2011, č.j. 650/11/155
- Ostravské komunikace, a.s., vyjádření ze dne 24.1.2011, č.j. OKAS-0148/2011/TSU/Vor, ze dne 10.3.2011, č.j. OKAS-1049/11/TSU/krass
- Telefonica Czech Republic, a.s., vyjádření ze dne 22.12.2010, č.j. 15177/10
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, vyjádření ze dne 3.3.2011, č.j. 298/2011/OV/035, ze dne 13.4.2011, č.j. 727/2011/OV/046.1, ze dne 19.7.2011, č.j. 1604/2011/OV/046
- SMO-Městský obvod Stará Bělá, vyjádření ze dne 29.3.2011, č.j. SBEL/0395/11/Ma, ze dne 29.3.2011, č.j. SBEL/0493/11/M, ze dne 4.5.2011, č.j. SBEL/0777/11/Ma, ze dne 14.7.2011, č.j. SBEL/1235/11/Ma, ze dne 8.2.2012, č.j. SBEL/0106/12/Ma
- Dopravní podnik Ostrava a.s., vyjádření ze dne 22.4.2011, č.j. 6551/PDC/11/R+
- Povodí Odry, státní podnik, vyjádření ze dne 26.4.2011, č.j. 3030/923/2/840.05/2011, ze dne 26.4.2011, č.j. 3030/923/2/840.05/2011, ze dne 20.7.2011, č.j. 10160/923/2/840.05/2011, ze dne 15.12.2011, č.j. 18241/923/2/840.05/2011, ze dne 27.3.2012, č.j. 03856/923/2/840.05/2012
- Lesy české republiky, s.p., vyjádření ze dne 26.4.2011, č.j. 929/2011/951/93/731

Dále byla předložena 2 x projektové dokumentace stavby vodních děl, kterou v dubnu 2011 vypracovala společnost HÚTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s., a kterou autorizovala paní Jana Gemrová (č. autorizace 1102971), Ing. Stanislav Líčka (č. autorizace 1102116) a Ing. Marie Kollarová (č. osvědčení 45/2007).

Dále bylo v rámci vodoprávního řízení o povolení stavby vodního díla a změny dokončené stavby vodního díla doloženo:

- plán kontrolních prohlídek stavby
- plná moc k zastupování žadatele
- smlouvy, jimiž stavebník prokázal právo k pozemkům dotčeným stavbou, které jej opravňují na pozemcích požadovanou stavbu provést

Stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předemné stavby vodního díla. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti stanovil mimo závěrečnou kontrolní prohlídku, jednu kontrolní prohlídku stavby vodního díla ve fázi výstavby popsané ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Z důvodu zvyšného rizika úniku závadných látek (především ropných látek z mechanismů stavby) do vodního toku, v rámci provádění stavby v blízkosti vodního toku a v korytě vodního toku a z důvodu zajištění stavby v korytě vodního toku a s tím souvisejícího zajištění bezpečnosti obyvatel a okolních nemovitostí v případě výskytu povodní, uložil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zpracovat havarijní plán a povodňový plán.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost z hledisek daných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dospěl k závěru, že řešení navržené žadatelem, technicky i ekonomicky zdůvodněné projektovou dokumentací za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí neohrožuje ani nepoškozuje vodoprávní ani všeobecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy a proto bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Die ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, byla dana účastníkem řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

V průběhu vodoprávního řízení nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné námítky.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Obchodní firma nebo název: Statutární město Ostrava
Adresa: Prokešovo náměstí 8,
729 30 Ostrava – Moravská Ostrava
CZ-NACE: 75.11
IČO: 00845451
Telefon: 599 444444

Údaje o nísivu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla: Stará Bělá, propojení stávající kanalizace na sběrač D
Identifikátor kraje: CZ 081
Název kraje: Moravskoslezský
Identifikátor obce: 554821
Název obce: Ostrava
Identifikátor katastrálního území: 753661
Název katastrálního území: Stará Bělá
Rybní přechod: ne
Parcelní čísla dle evidence KN: 3815/1, 3831/1, 3831/57, 468, 515/1, 3815/4, 201/1, 190/1, 576, 574/1, 574/2, 600/1, 600/3, 3815/5, 604/5, 606/1, 305/16, 612, 611/1, 3832, 614/1, 615/1, 190/3, 616/1, 897/1, 898/1, 619, 620, 3815/25, 3815/24, 60, 1234, 3815/7, 1212/5, 1212/2, 1210, 626, 1183, 1178, 1150, 1154/1, 1155, 630, 1146/1, 1129/2, 1142, 1132, 1067/1, 633, 1061, 1102, 1063, 1910, 1902/1, 1070/2
10208680
Název vodního toku: Starobělský potok
Hydrologické pořadí: 2-01-01-155
Číslo hydrogeologického rajonu: 2212
Říční km vodního toku (začátek stavby) (km): 2,452
Říční km vodního toku (konec stavby) (km): 5,540
Přímé určení polohy:

propoj P1

(začátek stavby)

(konec stavby)

X = 1 109 159,58

X = 1 109 166,78

Y = 476 522,01

Y = 476 517,98

propoj P2

(začátek stavby)

(konec stavby)

X = 1 109 162,94

X = 1 109 165,59

Y = 476 436,77

Y = 476 435,24

propoj P3

(začátek stavby)

(konec stavby)

X = 1 109 111,33

X = 1 109 114,75

Y = 476 294,64

Y = 476 269,25

propoj P4

(začátek stavby)

(konec stavby)

X = 1 109 143,48

X = 1 109 184,12

Y = 476 036,93

Y = 476 251,14

propoj P5

(začátek stavby)

(konec stavby)

X = 1 109 277,16

X = 1 109 251,32

Y = 476 076,42

Y = 476 025,88

propoj P6

(začátek stavby)

(konec stavby)

X = 1 109 148,35	Y = 475 964,66	(začátek stavby)	propoj P7
X = 1 109 151,03	Y = 475 963,30	(koniec stavby)	propoj P7
X = 1 109 159,58	Y = 476 522,01	(začátek stavby)	(koniec stavby)
X = 1 109 162,76	Y = 476 517,20	(koniec stavby)	propoj P8
X = 1 109 467,88	Y = 475 354,79	(začátek stavby)	(koniec stavby)
X = 1 109 453,59	Y = 475 346,68	(koniec stavby)	propoj P9
X = 1 109 485,26	Y = 475 289,49	(začátek stavby)	(koniec stavby)
X = 1 109 440,09	Y = 475 328,08	(koniec stavby)	propoj P10
X = 1 109 296,87	Y = 474 949,15	(začátek stavby)	(koniec stavby)
X = 1 109 296,67	Y = 474 959,31	(koniec stavby)	propoj P12
X = 1 109 573,08	Y = 474 449,00	(začátek stavby)	(koniec stavby)
X = 1 109 572,68	Y = 474 451,97	(koniec stavby)	propoj P13
X = 1 109 579,11	Y = 474 408,51	(začátek stavby)	(koniec stavby)
X = 1 109 570,55	Y = 474 404,63	(koniec stavby)	propoj P14
X = 1 109 585,80	Y = 474 392,08	(začátek stavby)	(koniec stavby)
X = 1 109 452,35	Y = 474 258,12	(koniec stavby)	propoj P15
X = 1 109 624,42	Y = 474 344,15	(začátek stavby)	(koniec stavby)
X = 1 109 606,49	Y = 474 326,62	(koniec stavby)	propoj P16
X = 1 109 730,45	Y = 474 382,84	(začátek stavby)	(koniec stavby)
X = 1 109 644,29	Y = 474 350,99	(koniec stavby)	propoj P17
X = 1 109 657,81	Y = 474 293,17	(začátek stavby)	(koniec stavby)
X = 1 109 666,90	Y = 474 305,20	(koniec stavby)	propoj P18
X = 1 109 707,37	Y = 474 215,97	(začátek stavby)	(koniec stavby)
X = 1 109 742,17	Y = 474 262,09	(koniec stavby)	propoj P19
X = 1 109 770,20	Y = 474 261,24	(začátek stavby)	(koniec stavby)
X = 1 109 771,94	Y = 474 262,18	(koniec stavby)	propoj P20
X = 1 109 762,63	Y = 474 249,70	(začátek stavby)	(koniec stavby)
X = 1 109 757,67	Y = 474 244,45	(koniec stavby)	propoj P21
X = 1 109 805,51	Y = 474 220,46	(začátek stavby)	(koniec stavby)
X = 1 109 799,72	Y = 474 189,01	(koniec stavby)	propoj P22
X = 1 109 952,16	Y = 474 165,96	(začátek stavby)	(koniec stavby)
X = 1 109 936,93	Y = 474 146,09	(koniec stavby)	propoj P23
X = 1 109 940,75	Y = 474 120,61	(začátek stavby)	(koniec stavby)
X = 1 109 932,11	Y = 474 108,88	(koniec stavby)	propoj P24

(začátek stavby)	X = 1 110 121,15	Y = 474 120,07
(konec stavby)	X = 1 109 974,91	Y = 474 102,93
SO 04 - Přeložka vodovodu	X = 1 109 590,80	Y = 474 390,16
(začátek stavby)	X = 1 109 582,28	Y = 474 390,16
(konec stavby)	X = 1 109 582,28	Y = 474 390,16
SO 02 - Úprava Starobělského potoka	X = 1 109 150,00	Y = 476 449,26
(začátek stavby)	X = 1 109 150,75	Y = 476 439,65
(konec stavby)	X = 1 109 150,75	Y = 476 439,65
Kategorie z hlediska TBD:	nepodléhá TBD	
Manipulační řád:	ne	
Výškopisné údaje (m n. m.):	250,0 B.p.v.	

440 Vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod, stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace

<u>Údaje o předmětu rozhodnutí:</u>		
Název kanalizačního systému:	Stará Bělá, propojení stávající kanalizace na sběrač D	
Povolovaná vodní díla:	441 – stoková síť	
Kanalizační soustava:	01 – pro veřejnou potřebu	
Charakter kanalizační soustavy:	01 – jednotná, 02 – sphašková	
Počty oddělených částí systému:	1	
Počet napojených obcí:	-	
Zpracování provozního řádu uloženo:	ne	

441 – Stoková síť

Druh stokové sítě:
gravitační

Celková délka řadu (m):
1011,1

Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě:
1011,1

Nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm):
250

Největší jmenovitá světlost řadu (mm):
600

Počet povolovaných odlehčovacích komor:
-

Počet povolovaných čerpacích stanic:
-

420 Vodní díla – stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Povolovaná vodní díla:

421 – úprava koryta a břehů
99 – jiné

Účel užití vodního díla:
Délka dotčeného vodního toku – regulace vodního toku (m): 10,0

Délka ochranných hrází:

Max. výška ochranných hrází:

Max. návrhový průtok (m³/s):
stávající

430 Vodní díla – stavby vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vody

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název vodovodu:

SO 04 - Přeložka vodovodu

Povolovaná vodní díla:

433 – vodovodní řady zásobovací sítě
03 - skupinový

Přislušnost k systému vodovodu:

15 – zásobování obyvatelstva

Počet oddělených částí systému:

1

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podání podle § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.,
správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke
Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u odboru ochrany životního
prostředí Magistrátu města Ostravy. V odvolání účastník řízení uvede, v jakém rozsahu ho napadá a
v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu
předcházelo. Odvolání jen proti odvodnění rozhodnutí je nepřijímáno. Odvolání se podává v počtu
1 vyhotovení.

Dle ust. § 85 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění má věc podané a
přijmouté odvolání odkladný účinek.

Poučení účastníků

V návaznosti na své finanční možnosti, dané schváleným ročním plánem investic staveb vodních
děl, požádal stavebník o stanovení platnosti stavebního povolení na 6 let ode dne, kdy toto
rozhodnutí nabude právní moci. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy
žádosti vyhověl a prodloužil platnost stavebního povolení na 6 let ode dne, kdy toto rozhodnutí
nabude právní moci.

Uložena měření:

Způsob měření množství vody: ano
Černost sledování jakosti odebrané vody: ne

Časové omezení platnosti: na dobu 6 let od nabytí právní moci rozhodnutí

Povolene množství čerpané a odváděné vody:

$Q_{prum}: 1,08 \text{ l.s}^{-1}$
 $Q_{max}: 1,44 \text{ l.s}^{-1}$
 $Q_{mes}: 3730,0 \text{ m}^3 \text{ m}^{-3}$
 $Q_{rocn}: 7,46 \text{ tis. m}^3 \text{ rok}^{-1}$

Druh recipientu: 01 - vodní tok

Druh vypouštěných vod: 99 - jiné

Vodní cejch: ne

Minimální hladina podzemní vody: ne

Typ odběrného objektu: 99 - jiný

Souvisící vodní díla: 441 - stoková síť

Účel užití vody: čerpání podzemních vod za účelem snížení hladiny
06 - podzemní voda mělkého oběhu podzemních vod, odvádění do vodního toku

Přívod vody: 06 - podzemní voda mělkého oběhu

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Největší jmenovitá světlost řadu (mm): 80

Nejmenší jmenovitá světlost řadu (mm): 80

Celková délka řadu (m): 12,0

Druh vodovodních řadů: 02 - zásobovací síť

432 - Vodovodní řady

Počet napojených obcí: -

K č.j. SMO/244236/12/OZP/H

Ing. Pavel Valerian, Ph.D.
vedoucí odboru
ochrany životního prostředí

„otisk úředního razítka“

10. Povodí Odry, státní podnik (DS)
- správce povodí

9. Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (DS)
8. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje (DS)
7. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (DS)
6. Ministerstvo zdravotnictví - Český inspektorát lázní a zříděl (DS)
5. SMO-ÚMOB Stará Bělá, odbor stavebně správní (DS)
4. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
3. MMO, odbor dopravy
2. MMO, odbor stavebně správní
- dotčené orgány

úřední desce Magistrátu města Ostravy.
Věřejnou vyhláškou se doručuje na úřední desce Magistrátu města Ostravy, na úřední desce Statutárního města Ostrava-Úřadu městského obvodu Stará Bělá se veřejnou vyhláškou pouze oznámuje. Veřejnou vyhláškou je rozhodnutí doručeno patnáctý den ode dne jeho vyvěšení na

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy se rozhodnutí doručuje v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rovněž veřejnou vyhláškou.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, domluje se účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozhodnutí dle ust. § 115 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 144 odst.6 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

1. Statutární město Ostrava prostřednictvím Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114/ Ostrava (DS)

Stavebník:

ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.
č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, do vlastních rukou účastník řízení dle stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a souladu s § 144 odst. 6 zákona
Toto rozhodnutí obdrží v souladu s § 115 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a

Rozhodnutí obdrží:

k čj. SMO/244236/12/OZP/HF

K č.j. SMO/244236/12/OZP/HJ

- dále obdržel se žádostí o vyvěšení této veřejně vyhláškou po dobu 15 dnů a následně vrácení na odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

1. MMO, odbor vnitřních věcí
12. SMO-ÚMOB Stará Bělá

.....
VYVĚŠENO

.....
razítko úřadu

.....
podpis

.....
SNATO

.....
podpis

Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem 701018_002754, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převodem z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 23 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převodem vznikl.

Autorizovanou konverzi dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikátních služeb a platnost zaručeního elektronického podpisu byla ověřena dne 09.08.2012 v 10:01:42. Zaručeny elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn. dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči poslednímu zveřejněnému seznamu znepjatných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 09.08.2012 09:44:32. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 13 DE 55, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikátních služeb PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IC 47114983] pro podepisující osobu (označující osobu) Ing. Pavel Valerian, Ph.D., vedoucí odboru, odbor ochrany životního prostředí, 1422, Stálutární město Ostrava - magistrát [IC 00845451]. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:
Česká pošta

Datum vyhotovení ověřovací doložky:
09.08.2012

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Magdalena Raškova



Otisk úředního razítka:



Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu znepjatných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 13 DE 55, do provedení autorizované konverze dokumentu mohlo dojít k znepjatnění kvalifikovaného certifikátu. Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupně způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese https://www.czechpoint.cz/overovaci_dolozky.