

Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí

Pernštejnské náměstí 1, Hranice

Č.j.: OZP/9620/09-2

Hranice dne 28.4.2009

Vyřizuje: Ing. Lucie Výstřelová

E-mail: lucie.vystrelova@mesto-hranice.cz

Telefon: 581 828 345

Fax: 581 828 680

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENÍ

O ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

Žadatel – Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín, IČ: 00301019, požádal podáním, doručeným dne 1.4.2009 na Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad, o vydání povolení k nakládání s vodami a o vydání stavebního povolení na stavbu vodního díla „Běloutín Kanalizace a ČOV“.

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

oznamuje ,

v souladu s ustanovením § 44 odst. 1 a § 47 odst. 1 správního řádu a ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávního řízení ve věci:

- I. vydání povolení nakládání s vodami v souladu s ustanovením § 8 odst. 1, písm. c) vodního zákona k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.**

Množství vypouštěných předčištěných odpadních vod:

Průměrné povolené:	1,7 l.s ⁻¹
Maximální povolené:	15 l.s ⁻¹
Měsíční povolené	4 464 m ³ .měs ⁻¹
Roční povolené:	53 tis. m ³ .rok ⁻¹

Kvalita vypouštěných předčištěných odpadních vod:

	„p“ mg.l ⁻¹	„m“ mg.l ⁻¹	t.rok ⁻¹
BSK ₅	30	60	1,6
CHSK _{Cr}	125	180	6,6
NL	40	70	2,1
N-NH ₄ ⁺	20	40	

kde končí.

- Délka větve 179 m, počet sběrných šachet 5.

Větev V-1-1-11

- V km 1,575 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena v krajnici silnice III/44016 až k RD č.p. 109, kde končí.
- Délka větve 91 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-1-2

- V km 0,433 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena přes travnaté plochy a v místní šterkové komunikaci až k RD č.p. 154, kde končí.
- Délka větve 256 m, počet sběrných šachet 6.

Větev V-1-3R

- V km 0,384 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena přes travnaté plochy, pod Bělotínským potokem podél hospody U žida ke stávající domovní ČOV, zde trasa končí a pokračuje jako V-1-3, kde se trasa kolmo lomí a stoupá ke staré silnici I/48, kterou podchází a zpevněnou plochou za zdravotním střediskem prochází k silnici I/47 na Odry. Zde trasa končí a dále pokračuje jako větev V-1-3-1 v chodníku a v krajnici silnice I/47 až k RD č.p. 64, kde končí.
- Délka větve V-1-3 je 203 m, počet sběrných šachet 6, délka větve V-1-3-1 je 207 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-1-3-3

- V km 0,100 se napojuje na větev V-1-3, trasa je vedena v asfaltové a šterkové komunikaci podél 24 b.k. až do septiku za školou, kde končí.
- Délka větve je 203 m, počet sběrných šachet 6.

Větev V-1-4

- V km 0,600 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa přechází Bělotínský potok nadzemním izolovaným potrubím. Ostatní úseky trasy jsou vedeny přes louky a zahrady.
- Délka větve je 49 m, počet sběrných šachet 2.

Větev V-1-5

- V km 0,909 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa podchází Bělotínský potok a přes travnaté pozemky je vedena k silnici I/47 do Oderou, kterou podchází protlakem a dále je vedena v krajnici silnice až k RD č.p. 3, kde končí.
- Délka větve je 270 m, počet sběrných šachet 7.

Větev V-1-5-1

- V km 0,146 se napojuje na větev V-1-5, trasa je vedena po nezpevněném chodníku okolo kostela k faře č.p. 1, kde končí.
- Délka větve je 109 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-1-5-2

- V km 0,195 se napojuje na větev V-1-5, trasa je vedena v místní asfaltové komunikaci k nové zástavbě RD za hřbitovem, kde u RD na pozemku p.č. 59/2 končí.
- Délka větve je 137 m, počet sběrných šachet 2.

Větev V-1-6

- V km 1,025 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena přes travnaté pozemky podél bytovek až k RD č.p. 224, kde končí.
- Délka větve je 84 m, počet sběrných šachet 2.

Větev V-1-7

- V km 1,075 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena v asfaltové komunikaci podél Bělotínského potoka až za most přes tok, zde se trasa lomí kolmo a podchází pod tokem a ve šterkové komunikaci prochází až k RD č.p. 119, kde končí.

V-1-1-1

- V km 0,509 se napojuje na větev V-1-1-0 prochází pěšinkou mezi zahradami k silnici I/47, kterou podchází protlakem a dále pokračuje v místní asfaltové komunikaci podél samoobsluhy k vodnímu toku Luha, kde u posledního RD končí. U samoobsluhy je na větev napojena sběrná šachta U 111-02 pro odkanalizování firmy ABB.
- Délka větve 294 m, počet sběrných šachet 8.

Větev V-1-1-2

- V km 0,674 se napojuje na větev V-1-1-0 a je vedena v chodníku podél silnice I/47 do Hranic, dále podchází protlakem silnici III/44016 do Kunčic a podél silnice je vedena až k mostnímu objektu obchvatu I/48. Zde je trasa navržena do okraje silnice III/44016 a končí u posledního RD zástavby podél silnice do Kunčic.
- Délka větve 518 m, počet sběrných šachet 9.

Větev V-1-1-2-1

- V km 0,670 se napojuje na větev V-1-1-0 a je vedena po pravém břehu Luhy v místní štěrkové komunikaci k zemědělské usedlosti č.p. 93, kde končí
- Délka větve 193 m, počet sběrných šachet 4.

Větev V-1-1-3

- V km 0,907 se napojuje na větev V-1-1-0, podchází protlakem pod silnicí III/44016, podchází vodní tok Doubravu a v místní štěrkové komunikaci je vedena až k RD č.p. 211, kde končí
- Délka větve 117 m, počet sběrných šachet 2.

Větev V-1-1-4

- V km 1,040 se napojuje na větev V-1-1-0, prochází protlakem pod silnicí III/44016 a v místní štěrkové komunikaci a travnaté ploše je vedena až k RD č.p. 71, kde končí.
- Délka větve 230 m, počet sběrných šachet 5.

Větev V-1-1-5

- V km 1,055 se napojuje na větev V-1-1-0, podchází protlakem pod silnicí III/44016, podchází vodní tok Doubravu a v místní štěrkové komunikaci je vedena až k RD č.p. 87, kde končí.
- Délka větve 72 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-1-1-6

- V km 1,126 se napojuje na větev V-1-1-0, podchází protlakem pod silnicí III/44016, podchází vodní tok Doubravu a v místní štěrkové komunikaci je vedena až k RD č.p. 296, kde končí.
- Délka větve 82 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-1-1-7

- V km 1,178 se napojuje na větev V-1-1-0, podchází protlakem pod silnicí III/44016, podchází vodní tok Doubravu a v místní štěrkové komunikaci je vedena až k RD č.p. 74, kde končí.
- Délka větve 206 m, počet sběrných šachet 2.

Větev V-1-1-8

- V km 1,193 se napojuje na větev V-1-1-0, soukromými zahradami je vedena až k RD č.p. 280, kde končí.
- Délka větve 98 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-1-1-9

- V km 1,316 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena v místní asfaltové komunikaci až k RD č.p. 235, kde končí.
- Délka větve 116 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-1-1-10

- V km 1,400 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena v místní štěrkové komunikaci až k RD č.p. 78.

„p“ – přípustné hodnoty koncentrací ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod
„m“ – maximální hodnoty koncentrací ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

Počet napojených EO: 1200 EO

II. vydání stavebního povolení na stavbu vodního díla „Bělotín Kanalizace a ČOV“ v souladu s ustanovení § 15 vodního zákona.

Stavba vodního díla „Bělotín Kanalizace a ČOV“ bude realizována v rozsahu:

Členění stavby:

- PS 01 ČOV
- PS 02 Podtlaková stanice VS 1
- PS 03 Podtlaková stanice VS 2
- PS 04 Podtlaková kanalizace
- PS 05 PRS ČOV
- PS 06 MaR ČOV
- PS 07 Monitorovací systém

- SO 01 Podtlaková kanalizace
- SO 02 Gravitační kanalizace
- SO 03 ČOV
- SO 08 Podtlaková stanice VS-2

SO 01 Podtlaková kanalizace

Podtlaková kanalizace systému VS 1

- Skládá se ze dvou hlavních větví V-1-0-0 a V-1-1-0, které vycházejí ze sběrné nádrže podtlakové stanice VS 1 umístěné v těsné blízkosti ČOV. Na obě hlavní větve se postupně napojují vedlejší větve V-1-2 až V-1-13 a V-1-1-1 až V-1-1-11, případně přípojky od jednotlivých sběrných šachet s podtlakovými ventily.

Větev V-1-0-0

- Vychází z nádrže podtlakové stanice VS 1 na ČOV. Prochází společně v souběhu s větví V-1-1-0 a výtlakem RM-2 přes zrekultivovanou plochu po výstavbě mostu obchvatu I/48 k RD č.p. 245, zde se trasa lomí podchází propustkem příkopy a pak ve stávající místní komunikaci. Na konci zastavěné části v km 0,215 se trasa lomí a přes soukromé zahrady prochází k Bělotínskému potoku, který podchází a před objektem firmy HASIL č.p. 188 končí společná trasa s větví V-1-1-0. Trasa se lomí a společně podchází železniční trať ČD Hranice – Bohumín v drážním kilometru 217,415. Dále trasa pokračuje v zelené ploše po pravém břehu Bělotínského potoka. V km 0,395 – 0,405 kříží silnici I/47. V km. 0,512 – 0,522 kříží místní asfaltovou komunikaci od autobusové zastávky k ubytovně. Dále pokračuje v travnaté ploše až pod budovu obecního úřadu, kde podchází místní asfaltovou komunikaci k dvojdomkům a v kraji travnatého hřiště na kopanou prochází ke vstupní bráně sportovního areálu, kříží místní komunikaci a travnatou plochu, prochází až k lávce přes potok pod bytovkami č.p. 263. Zde se trasa lomí kolmo, podchází potok a v km 1,050 – 1,075 prochází místní asfaltovou komunikací na začátek zástavby RD na levém břehu Bělotínského potoka. Zde se lomí a za zahradami RD je vedena až k domu č.p. 250. Zde se trasa opět lomí a pokračuje v km 1,460 – 1,515 místní asfaltovou komunikací. V km 1,725 – 1,755 je trasa vedena v chodníku podél silnice I/47. V km 1,753 končí společná trasa s výtlakem RM 2. Trasa se zde lomí a vede zahradami k domu č.p. 302, kde končí.
- Délka větve 1 794 m, počet sběrných šachet 28.

Větev V-1-1-0

- Vychází z nádrže podtlakové stanice VS 1 na ČOV a společnou trasou s V-1-0-0 je vedena k objektu firmy Hasil, kde se lomí v místní asfaltové komunikaci prochází k vodnímu toku Luha, kterou podchází a za kolmým lomem podchází pod tlakem pod protlakem pod silnicí I/47. Dále podchází vodní tok Doubrava, znovu se lomí a pokračuje přes soukromé travnaté pozemky k asfaltové komunikaci III/44016 do Stříteže n.L., kterou podchází protlakem a dále pokračuje v krajnici až na jihozápadní okraj obce, kde se trasa lomí po místní komunikaci a u posledního RD č.p. 163 končí.
- Délka větve 1 674 m, počet sběrných šachet 35.

- Délka větve je 122 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-1-8

- V km 1,205 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena přes travnaté pozemky k místní asfaltové komunikaci podél Běloušského potoka, zde se trasa lomí a asfaltovou komunikací vede pod bytovky, zde se trasa kolmo lomí a podchází štěrkovou komunikací prochází a přes soukromé travnaté pozemky až k RD č.p. 53, kde končí.
- Délka větve je 215 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-1-9

- V km 1,206 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena přes travnaté pozemky k silnici I/47 do Oder, kterou podchází protlakem a dále je vedena v krajnici silnice až k RD č.p. 5, kde končí.
- Délka větve je 257 m, počet sběrných šachet 7.

Větev V-1-10

- V km 1,462 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa podchází Běloušský potok a přes travnaté pozemky je vedena až k RD č.p. 52, kde končí.
- Délka větve je 11 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-1-11

- V km 1,512 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena přes travnaté pozemky k silnici I/47 do Oder, kterou podchází protlakem a dále je vedena v místní asfaltové komunikaci pod řadovkami, dále pokračuje řídko zastavěným územím přes louky a zahrady k otevřené meliorační svodnici od Lučic a dále pokračuje v místní asfaltové komunikaci až k RD č.p. 222, kde končí.
- Délka větve je 881 m, počet sběrných šachet 13.

Větev V-1-12

- V km 1,684 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa je vedena přes zahrady a zelený pás k bytovkám v areálu bývalého ZD a končí u rekonstruovaného podnikatelského objektu na pozemku p.č. 568.
- Délka větve je 192 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-1-13

- V km 1,706 se napojuje na větev V-1-1-0, trasa podchází silnici I/47 do Oder a dále pokračuje přes louky a zahrady podél Běloušského potoka až k RD č.p. 238, kde končí.
- Délka větve je 217 m, počet sběrných šachet 5.

Podtlaková kanalizace systému VS 2

- Sestává se z hlavní větve V-2-0-0, která vychází ze sběrné nádrže podtlakové stanice VS 2, umístěné na pozemku p.č. 503 u křižovatky silnice I/47 do Oder a silnice III/04731 do Nejdku. Na hlavní větev se postupně napojují vedlejší větve V-2-1 až V-2-18, případně přípojky od jednotlivých sběrných šachet s podtlakovými ventily.

Větev V-2-0-0

- Vychází z nádrže podtlakové stanice VS 2 a v chodníku podél silnice I/47 do Oder je vedena až k mostu přes Běloušský potok, který přechází vrchem. Dále trasa pokračuje v zeleném pásu mezi silnicí a potokem. V km 0,887 se trasa kolmo lomí, protlakem podchází pod silnicí I/47, za podchodem se trasa opět kolmo lomí a dále pokračuje v krajnici a za patou násypu podél silnice I/47 až na konec zástavby severního okraje obce.
- Délka větve je 1801 m, počet sběrných šachet 28.

Větev V-2-1

- V km 0,260 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa podchází protlakem silnici I/47, pokračuje štěrkovou komunikací k Běloušskému potoku, který podchází nad mostkem a dále pokračuje ve štěrkové komunikaci až k RD č.p. 10, kde končí.
- Délka větve je 124 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-2-2

- V km 0,349 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa prochází soukromými zahradami až k RD č.p. 135, kde končí.
- Délka větve je 78 m, počet sběrných šachet 4.

Větev V-2-3

- V km 0,422 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa prochází soukromými zahradami až k RD č.p. 131, kde končí.
- Délka větve je 71 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-2-4

- V km 0,443 se napojuje na větev V-2-0-0, podchází protlakem silnici I/47, pokračuje štěrkovou komunikací k Bělolínskému potoku, který podchází nad mostkem a dále pokračuje ve štěrkové komunikaci až k RD č.p. 14, kde končí.
- Délka větve je 53 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-2-5

- V km 0,524 se napojuje na větev V-2-0-0, podchází protlakem silnici I/47, pokračuje štěrkovou komunikací k Bělolínskému potoku, který podchází nad mostkem a dále pokračuje ve štěrkové komunikaci až k RD č.p. 132, kde končí.
- Délka větve je 115 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-2-6

- V km 0,536 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa prochází soukromými zahradami až k RD č.p. 304, kde končí.
- Délka větve je 59 m, počet sběrných šachet 2.

Větev V-2-7

- V km 0,714 se napojuje na větev V-2-0-0, podchází protlakem silnici I/47, pokračuje štěrkovou komunikací k Bělolínskému potoku, který přechází nad mostkem a dále pokračuje podél štěrkové komunikace až k RD č.p. 18, kde končí.
- Délka větve je 124 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-2-8

- V km 0,807 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa prochází soukromými zahradami až k RD č.p. 41, kde končí.
- Délka větve je 33 m, počet sběrných šachet 2.

Větev V-2-9

- V km 0,840 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa prochází soukromými zahradami až k RD č.p. 41, kde končí.
- Délka větve je 65 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-2-10

- V km 0,904 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa je vedena štěrkovou komunikací a travnatou plochou až k RD č.p. 40, kde končí.
- Délka větve je 139 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-2-11

- V km 0,985 se napojuje na větev V-2-0-0, podchází protlakem silnici I/47, pokračuje v travnaté ploše k Bělolínskému potoku, který přechází vrchem a dále pokračuje zahradou až k RD č.p. 38, kde končí.
- Délka větve je 90 m, počet sběrných šachet 4.

Větev V-2-12

- V km 1,109 se napojuje na větev V-2-0-0, podchází protlakem silnici I/47, pokračuje v travnaté ploše k Bělolínskému potoku, který přechází vrchem a dále pokračuje podél areálu firmy Tigema až k RD č.p. 37, kde končí.
- Délka větve je 409 m, počet sběrných šachet 5.

Větev V-2-13

- V km 1,144 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa prochází soukromými zahradami až k RD č.p. 266, kde končí.
- Délka větve je 63 m, počet sběrných šachet 2.

Větev V-2-14

- V km 1,286 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa prochází soukromými zahradami až k RD č.p. 278, kde končí.
- Délka větve je 65 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-2-15

- V km 1,408 se napojuje na větev V-2-0-0, podchází protlakem silnici I/47, pokračuje v travnaté ploše k Bělotínskému potoku, který přechází vrchem a dále pokračuje zahradou až k RD č.p. 33, kde končí.
- Délka větve je 115 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-2-15-1

- V km 0,054 se napojuje na větev V-2-15, trasa je vedena zahradami až k RD č.p. 83, kde končí.
- Délka větve je 52 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-2-16

- V km 1,483 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa prochází zahradami až k pozemku p.č. 305, kde končí.
- Délka větve je 56 m, počet sběrných šachet 1.

Větev V-2-17

- V km 1,591 se napojuje na větev V-2-0-0, podchází protlakem silnici I/47, pokračuje v travnaté ploše k Bělotínskému potoku, který přechází vrchem a dále pokračuje zahradou až k RD č.p. 31, kde končí.
- Délka větve je 122 m, počet sběrných šachet 3.

Větev V-2-18

- V km 1,669 se napojuje na větev V-2-0-0, trasa je vedena zahradami až k RD č.p. 26, kde končí.
- Délka větve je 92 m, počet sběrných šachet 2.

Výtlak RM - 2

- Vychází ze sběrné nádrže podtlakové stanice VS 2, podchází protlakem pod silnicí III/04731 do Nejdku a dále pokračuje chodníkem podél silnice I/47. Od km 0,082 pokračuje v souběhu s trasou V-1-0-0 až na ČOV, kde je vyústěna do přítoku samočisticích česlí.

SO 02 Gravitační kanalizace

- Stoka „S“ gravitační splaškové kanalizace s veřejnými částmi přípojek bude sloužit pro odvedení splaškových vod z domů v řadové zástavbě č.p. 257 – 262 do sběrné šachty U111-3 podtlakové kanalizace na větví V-1-11-0.
- Stoka „S“ je navržena z potrubí PVC DN 250, délky 45 m. Na stoku „S“ je napojeno 6 ks kanalizačních přípojek PVC DN 150, napojení přípojek je navrženo v plastové šachtě, celková délka přípojek DN 150 je 24 m.

SO 03 ČOV

- Odpadní vody z obou vakuových stanic budou kalovými čerpadly čerpány dvěma samostatnými výtlačky na hrubé předčištění sestávající ze strojně stíraných česlí. Hrubě předčištěná voda bude natékat přes elektrošoupátka do dvou SBR reaktorů, které jsou vybaveny jemnobublinnou aerací, elektrošoupátky na odběr přebytečného kalu a na odtoku vyčištěné vody. SBR reaktory budou zapojeny sériově. Čištění v SBR reaktorech probíhá v 5 fázích.
- Přebytečný kal z SBR reaktorů automaticky přepouští do kalojemu.
- Dodávka vzduchu do SBR reaktorů bude zajištěna dmychadlem a řízena kyslíkovými sondami v každém SBR reaktoru.
- Kal z kalojemu se po zahuštění bude čerpat na tři kalová pole 3x5x2 m.
- Stavebně je ČOV řešena jako jeden uzavřený objekt sestávající se z podzemní a nadzemní části, ke

kterému přiléhají tři kalová pole s odvodňovacími válci.

SO 08 Podtlaková stanice VS-2

Stavba vodního díla „Bělotín Kanalizace a ČOV“, které se členění na provozní soubory a stavební objekty: PS 01 ČOV, PS 02 Podtlaková stanice 1, PS 03 Podtlaková stanice 2, PS 04 Podtlaková kanalizace, PS 05 PRS, PS 06 MaR, PS 07 Monitorovací systém, SO 01 Podtlaková kanalizace, SO 02 Gravitační kanalizace, SO 03 ČOV, SO 08 Podtlaková stanice VS-2, bude realizováno na pozemcích p.č. 4, 5, 10/1, 25, 27, 34, 35, 45, 47, 51, 54, 72, 78, 84, 88/1, 88/2, 88/3, 89, 90/3, 93/3, 96/1, 100, 119, 120, 128, 130, 135, 136/1, 138, 143, 144, 146/1, 147, 149/1, 149/2, 150, 153, 156, 157, 158/1, 162/5, 162/6, 162/7, 162/8, 164, 165, 166, 168, 170/1, 171, 172, 178, 179/1, 190/3, 191, 192, 201, 207, 208, 209/1, 210/3, 212, 216, 222/1, 225/3, 225/4, 225/5, 226/1, 226/2, 227/7, 228/1, 228/2, 229, 231, 233, 238/7, 238/8, 251, 253, 260/5, 260/6, 260/7, 260/8, 262, 263, 266, 268, 270, 271, 275, 277, 284, 285, 288, 289, 294/1, 294/2, 299, 301, 302, 305, 308, 317, 319, 323, 326, 327, 335, 336/1, 336/2, 336/5, 336/6, 336/8, 336/9, 336/12, 338/1, 339, 344, 345/1, 345/2, 346, 347, 349, 351, 352, 361, 362, 368, 373/1, 373/4, 374/3, 379/2, 380, 381, 382/1, 382/2, 385/1, 386/1, 386/2, 387, 398/1, 399/1, 399/2, 402/1, 402/2, 404/2, 406/1, 406/2, 408, 412, 413, 415, 427/1, 431, 434/5, 435, 441, 443, 444, 445, 449, 451, 453, 456, 460, 461, 462, 465/1, 466, 468, 470, 473, 475, 477, 479, 481, 491, 493, 503, 508, 511/1, 511/2, 512/2, 531, 533, 534, 536, 544, 559, 560, 564, 568, 571, 573, 583/2, 586, 590/3, 592, 595/1, 595/6, 596/1, 606, 607, 611, 615, 618, 620, 621, 623, 624/1, 624/3, 624/5, 625, 627, 630, 640, 648/1, 648/3, 648/4, 649/1, 649/3, 654/2, 654/6, 655, 657/1, 657/2, 658/1, 658/2, 660/1, 660/5, 664, 668, 670/1, 670/2, 670/3, 670/4, 671, 691/1, 691/2, 691/3, 691/5, 691/7, 691/8, 691/9, 691/11, 691/12, 691/13, 691/14, 691/15, 695, 697/3, 700/1, 700/5, 704/3, 705/1, 705/2, 706/1, 706/3, 707/1, 707/2, 710, 711, 712/1, 713/7, 714/2, 715/8, 716/7, 717/1, 723, 734, 736/1, 736/2, 736/3, 736/4, 737, 744/2, 747, 748/1, 749/2, 750, 751, 752/1, 753, 754, 755/1, 761, 763, 764, 767, 772, 784, 785/3, 788, 790/1, 790/2, 792, 800, 803/1, 803/2, 803/3, 803/4, 804/2, 810/2, 810/3, 813, 815, 823/1, 828, 831, 835/1, 835/2, 835/4, 845/1, 845/2, 854, 855/2, 856/1, 866, 869, 873/2, 878, 892, 895, 899/1, 899/2, 904/1, 906/2, 907/1, 907/2, 910/2, 912, 914, 915, 917/1, 917/2, 918, 926, 930, 933/1, 934/1, 934/2, 941/2, 942, 945, 947, 948/1, 949, 950, 955/1, 959, 961, 965, 970, 973/2, 978, 981, 985, 994, 995, 998/1, 1000, 1003/1, 1003/3, 1004, 1005, 1011, 1013, 1014, 1016/1, 1017, 1022, 1024, 1030, 1033, 1040, 1041, 1050, 1052, 1060, 1064, 1066, 1067, 1074, 1076, 1086/1, 1088, 1089, 1090, 1093, 1125/1, 1170/1, 1170/4, 1344/18, 1386/29, 1388/1, 1389/5, 1389/13, 1389/14, 1389/17, 1389/18, 1389/19, 1389/22, 1390/1, 1390/6, 1390/7, 1391, 1393/12, 1393/17, 1394, 1395/1, 1395/2, 1395/5, 1396, 1397/6, 1397/7, 1397/8, 1397/12, 1400/9, 1400/13, 1400/14, 1400/19, 1400/22, 1400/26, 1400/27, 1400/33, 1400/36, 1400/39, 1400/40, 1400/46, 1400/56, 1400/66, 1400/70, 1401/1, 1401/3, 1401/4, 1401/6, 1401/10, 1401/12, 1401/14, 1401/17, 1401/23, 1401/28, 1403/10, 1403/16, 1409/1, 1465, 1466, 1467, 1468, 1705, 1964, 1965, 1969 a 2176 k.ú. Bělotín, v kraji Olomouckém, okrese Přerov, obci Bělotín, číslo hydrogeologického rajónu Moravská brána [221], vodní tok Račí potok, Luha, Doubrava, Bělotínský potok, číslo hydrologického pořadí 2-01-01-054, 2-01-01-055, 2-01-01-056, 2-01-01-057.

Celkový rozsah stavby:

ČOV	1200 EO
Délka podtlakové kanalizace DN 80 – 150	12 841 m
Délka podtlakových přípojek	4 135 m
Délka výtlaku DN 100	1 843 m
Počet sběrných šachet	261 ks
Počet podtlakových stanic	2 ks
Délka gravitační kanalizace DN 250	45 m
Délka veřejných částí gravitačních přípojek DN 150	24 m
Délka kabelu monitorovacího systému	16 764 m
Množství odváděné odpadní vody	52 560 m ³ /rok; 144 m ³ /den

Ve věci stavebního povolení vodoprávní úřad upouští podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy do

10 dnů od doručení tohoto oznámení.

Účastníci řízení mohou své námitky a případné důkazy uplatnit nejpozději do 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení, jinak k nim nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě mohou sdělit svá závazná stanoviska dotčené orgány. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Do podkladů pro vydání rozhodnutí mohou účastníci řízení nahlédnout u odboru životního prostředí Městského úřadu v Hranicích, Pernštejnské nám. 1, Hranice, III. patro, dveře č. 411 (návštěvní dny: pondělí, středa od 8:00 do 11:30 hod. a od 12:30 do 17:00 hod., jinak po předchozí telefonické dohodě).

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě.

K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

Ing. Ivana Zadražilová
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu v Hranicích

Toto oznámení o zahájení řízení musí být vyvěšeno 30 dní na Obecním úřadě Běloutín a na Městském úřadě Hranice na místě tomu obvyklém.

Po uplynutí doby vyvěšení požadujeme informovat o tomto Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, a zaslat oznámení zpět na Městský úřad, odbor životního prostředí, s ověřením doby vyvěšení.

Oznámení vyvěšeno:

Oznámení sňato:

.....

.....

Razítko a podpis oprávněné osoby Obecního úřadu Běloutín a Městského úřadu Hranice

Doručí se:

Účastníci správního řízení o povolení stavby vodního díla:

- Účastníci řízení – veřejnou vyhláškou
- Obec Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín
- Zemědělská vodohospodářská správa, Pracoviště Nový Jičín, Dostála Bystřiny 9, 741 00 Nový Jičín
- Povodí Odry, s.p., Varenská 49, 701 26 Ostrava I

Úřady, pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí:

- Obecní úřad Běloutín, Běloutín 151, 753 64 Běloutín
- Městský úřad Hranice, odbor vnitřních věcí, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice

Dotčené orgány:

- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., 1.máje, 2673/3, 709 05 Ostrava – Mariánské Hory
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 483/21, 750 02 Přerov
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih, Kostelecká 55, 796 56 Prostějov
- ZONA BESKYD s.r.o, Hukvaldy 15, 739 46 Hukvaldy
- Lesy České republiky,s.p., Lesní správa Frenštát pod Radhoštěm, U Sibiřie 960, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
- Vojenský lesní úřad, Nám. svobody 471, 160 01 Praha 6
- Vojenské lesy a statky, divize Lipník n.B., Bratrská 359, 751 31 Lipník nad Bečvou
- ČEZ ICT Services, a.s., Fügnerovo nám. 1866/5, 120 00 Praha 2
- TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s., K červenému dvoru 25a, 130 00 Praha 3
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 75, 750 11 Přerov
- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
- Policie ČR, dopravní inspektorát, Komenského ul. 6, P.O.BOX 74, 751 52 Přerov
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc
- České dráhy, a.s., Správa dopravní cesty Ostrava, Správa sdělovací a zabezpečovací techniky, Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava
- Drážní úřad, sekce stavební, oblast Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

“