

Magistrát města Mladá Boleslav – odbor životního prostředí
Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav

Číslo jednací: ŽP.231/2-8557/2010

Vyřizuje: Geletová, DiS.

Oprávněná úřední osoba: Geletová, DiS., tel. 326 716 104

e-mail: geletova@mb-net.cz

Fax: 326 716 101

V Ml. Boleslavi dne 25. června 2010

Nová Ves u Bakova – Obec Nová Ves u Bakova – splašková kanalizace – stavební povolení

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

žadatelé, jímž je: Obec Nová Ves u Bakova, IČ 00508918

vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, **k provedení stavby těchto vodních děl:**

➤ **gravitační splašková kanalizace v celkové délce 2146,7 m**

„**Stoka A**“ v délce 648,2 m, z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 16 ks

na pozemcích: parc. č. PK 122/1, 122/11, 122/12, 122/13, 122/14, 122/15, 122/16, 122/17, 410 a 411 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„**Stoka A 1**“ v délce 130,2 m, z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 3 ks

na pozemcích: parc. č. 411, 430/1 a 262/1 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„**Stoka A 2**“ v délce 136,9 m, z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 5 ks

na pozemcích: 430/1 a 411 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„**Stoka B**“ v délce 258,5 m, z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 9 ks

na pozemcích: parc. č. PK 122/1, 430/1, 342/38, 282/10 a 310/3 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„**Stoka B 1**“ v délce 74,6 m, z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 2 ks

na pozemku: parc. č. 310/3 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„**Stoka B 2**“ v délce 111,4 m, z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 3 ks

na pozemku: parc. č. 430/1 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„**Stoka B 3**“ v délce 62 m, z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 2 ks

na pozemku: parc. č. 430/1 v k. ú. Nová Ves u Bakova

„**Stoka B 4**“ v délce 49,4 m, z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 2 ks

na pozemku: parc. č. 430/1 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„**Stoka C**“ v délce 435,9 m, z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 14 ks

na pozemcích: 310/3, 310/1, st. 59 a 307 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„**Stoka C 1**“ v délce 91 m, z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 2 ks

na pozemcích: parc. č. 310/3 a 430/1 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„**Stoka C 1-1**“ v délce 26,8 m, z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 1 ks

na pozemku: parc. č. 430/1 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„**Stoka C 2**“ v délce 78,1 m, z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 2 ks

na pozemku: parc. č. 310/1 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„**Stoka C 3**“ v délce 43,7 m, z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 2 ks

na pozemcích: parc. č. 310/1, 310/3 a 430/1 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

➤ **tlaková splašková kanalizace v celkové délce 1383,3 m**

„Výtlak V 1“ v délce 1343,3, z potrubí PE 100 SDR 11 D 90*8,2 mm

na pozemcích: parc. č. PK 122/1, 122/11, 122/12, 122/13, 122/14, 122/15, 122/16, 122/17 a 410 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou, PK 148, PK 145, PK 140/1, PK 136, PK 133, 133/3, 133/2, KN 135, 448/1 v k. ú. Malá Bělá, 1261/2, 171/3, 154/6, 154/10, 154/2, 154/9, 154/11, 154/1, 1216, 943/11, 943/13, 943/12, 931/3, 931/4, 931/5, 1265/16 a 929/5 v k. ú. Bakov nad Jizerou

„Výtlak V 2“ v délce 40 m, z potrubí PE 100 SDR 11 D 90*8,2 mm

na pozemcích: parc. č. 310/3 a 307 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„ČSOV 1“ včetně mokré jímky z prefabrikátů pro čerpací stanice DN 2500, suché jímky z prefabrikátů DN 1500 – dno, čerpadlo KSB AMAREX KRTF 40-250/54UG-S – čerpadlo firmy KSB, počet 2 ks, jeho součástí bude elektrická přípojka

na pozemku: parc. č. PK 122/1 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„ČSOV 2“ včetně mokré jímky z prefabrikátů pro čerpací stanice DN 2500, suché jímky z prefabrikátů DN 1500 – dno, čerpadlo KSB AMAREX KRTF 50-170/002ULG-107 – čerpadlo firmy KSB, počet 2 ks, jeho součástí bude elektrická přípojka

na pozemcích: parc. č. st. 59 a 307 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

Stavební objekt – stoková síť

Druh stokové sítě: tlaková, gravitační

Celková délka stok: tlaková – 1383,3 m, gravitační – 2146,7 m

Jmenovitá světlost stoky: gravitační - DN 250 mm, tlaková - DN 90 mm

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Název kanalizačního systému: splašková kanalizace Bakov nad Jizerou

Povolovaná vodní díla: stoková síť

Kanalizační soustava: kanalizace pro veřejnou potřebu

Charakter kanalizační soustavy: oddílná

Účel užívání povolené stavby vodního díla: odkanalizování obce Nová Ves u Bakova

v HGR 441 - Jizerský turon, v kraji Středočeském, obci Nová Ves u Bakova, v katastrálních územích Nová Ves u Bakova nad Jizerou, Bakov nad Jizerou a Malá Bělá, č.h.p. 1-05-02-060, 1-05-02-071

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Nová Ves u Bakova – splašková kanalizace“ kterou vypracoval Ing. Evžen Kozák, Koryta 29, 294 11 Loukov, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby v měsíci lednu 2010 pod č. zakázky: 2009031, a která byla ověřena ve vodoprávním řízení. Případné změny budou odsouhlaseny projektantem, projednány s vodoprávním úřadem a budou zaznamenány v dokumentaci podle skutečného provedení stavby.

2. Stavba bude provedena dodavatelsky firmou oprávněnou k výstavbě vodních děl. Při výstavbě budou dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 601/2006 Sb., kterou se zrušuje vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění vyhlášky č. 363/2005 Sb., a vyhláška č. 363/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.
3. Při provádění stavby budou dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništích, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Stavební stroje a mechanismy budou zabezpečeny proti úniku závadných látek do terénu. Případné havarijní úniky závadných látek budou bezodkladně ohlášeny vodoprávnímu úřadu prostřednictvím HZS ÚO Mladá Boleslav, tel. 950 861 111.
5. Vlastníci sousedních pozemků budou v dostatečném termínu informováni o uzavírce komunikace – respektive přístupové cestě k jejich nemovitostem.
6. Bude respektováno vedení stávajících inženýrských sítí. Před zahájením výkopových prací budou vytyčena vedení podzemních inženýrských sítí a jejich případné dotčení bude v dostatečném předstihu projednáno s jejich správcem nebo majiteli.
7. Při provádění stavby budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl, zejména vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla a vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
8. Budou splněny podmínky Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru dopravy a silničního hospodářství uvedené v rozhodnutí ze dne 10. února 2010 č. j.: ODSH 253-280/2010-23/011.
9. Budou splněny podmínky Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru životního prostředí – Oddělení ochrany přírody a myslivosti uvedené v závazném stanovisku ze dne 26.05.2010 pod č.j.: ŽP – 246.4-8558/2010.
10. Budou splněny podmínky Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru životního prostředí - Oddělení zemědělství a lesnictví uvedené v souhlasu ze dne 06.10.2009 č.j.: ŽP-201.1.1-24055/09.
11. Budou splněny podmínky Správy a údržby silnic Mnichovo Hradiště, přísp. org. uvedené v souhlasu ze dne 04.09.2009 zn.: 5402-09.
12. Budou splněny podmínky společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s. uvedené ve vyjádření ze dne 18.02.2010 zn.: 376/10/Ha.
13. Budou splněny podmínky ČEZ Distribuce, a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 23.09.2009.
14. Budou splněny podmínky Povodí Labe, státní podnik uvedené ve vyjádření ze dne 26.01.2010 zn.: PSMB/10/1880 a ve stanovisku ze dne 30.09.2009 zn.: PVZ/09/25704/Js/0.
15. Budou splněny podmínky Zemědělské vodohospodářské správy, Oblasti povodí Labe – Pracoviště Mladá Boleslav uvedené ve vyjádření ze dne 15.03.2010 zn.: OPL/P MB/0204/10.
16. Budou splněny požadavky společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. uvedené

ve vyjádření ze dne 03.09.2009 č.j.: 105320/09/CSC/MM0.

17. Budou splněny podmínky společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. uvedené ve stanovisku ze dne 26.01.2010 zn.: 244/10/175.
18. Budou splněny podmínky Archeologického ústavu AV ČR, Praha, v.v.i. uvedené ve vyjádření ze dne 29.09.2009 č.j.: 12 223/09.
19. Bude splněna podmínka HZS Středočeského kraje, ÚO Mladá Boleslav uvedená v závazném stanovisku ze dne 11.02.2010 č.j.: HSKL – 730/2010 – MB.
20. Pro **dokončení stavby** se stanovuje **termín do 31. prosince 2013**.
21. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník spolu se schválenou projektovou dokumentací, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
22. Po dokončení stavby budou pozemky a zařízení dotčené stavbou uvedeny do řádného nebo původního stavu, případné škody budou uhrazeny podle platných právních předpisů.
23. Po dokončení stavby bude příslušnému vodoprávnímu úřadu předložena žádost o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost bude doložena doklady, na základě kterých bude možné posoudit dokončení stavby (dokumentace skutečného provedení stavby, příslušné revizní zprávy, protokoly o provedených zkouškách, atesty, prohlášení o shodě, doklady o nezávadném zneškodnění odpadů, kladná stanoviska s kolaudací účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy atd.) a doklady o splnění výše uvedených podmínek.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Obec Nová Ves u Bakova, IČ 00508918

ODŮVODNĚNÍ

Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí obdržel dne 25. března 2010 žádost společnosti REALSTAV MB spol. s r. o., sídlem Klaudiánova 124, 293 01 Mladá Boleslav, IČ 25685210 plnomocně zastupující Obec Nová Ves u Bakova, IČ 00508918, kterou bylo požádáno o vydání stavební povolení k výstavbě splaškové kanalizaci v obci Nová Ves u Bakova.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- 3x projektovou dokumentací
- výpisy z KN
- informacemi o parcelách
- soupisem stavebních pozemků
- plnou mocí
- snímky katastrálních map
- plánem kontrolních prohlídek
- sdělením Magistrátu města Mladá Boleslav – odboru stavebního a rozvoje města ze dne 22.09.2009 zn.: 23595/2009/OStRM

- závazným stanoviskem Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru životního prostředí – Oddělení ochrany přírody a myslivosti ze dne 26.05.2010 pod č.j.: ŽP – 246.4-8558/2010 a ze dne 18.09.2009 pod č.j.: ŽP – 246.4-22590/2009
- stanoviskem Obecního úřadu Nová Ves u Bakova nad Jizerou ze dne 24.09.2009
- stanoviskem společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., ze dne 26.01.2010 zn.: 244/10/175
- stanoviskem HZS Středočeského kraje, ÚO Mladá Boleslav ze dne 11.02.2010 pod č.j.: HSKL – 730/2010 - MB
- stanoviskem Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové ze dne 26.01.2010 zn.: PSMB/10/1880 a ze dne 30.09.2009 zn.: PVZ/09/25704/Js/0
- stanoviskem KHS Středočeského kraje, ÚP Mladá Boleslav ze dne 04.09.2009 zn.: 3213-216/09/MB
- vyjádřením společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. ze dne 18.02.2010 zn.: 376/10/Ha
- vyjádřením Archeologického ústavu AV ČR, Praha, v.v.i. ze dne 29.09.2009 č.j.: 12 223/09
- vyjádřením Zemědělské vodohospodářské správy, Oblasti povodí Labe – Pracoviště Mladá Boleslav ze dne 15.03.2010 zn.: OPL/P MB/0204/10
- vyjádřením společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 03.09.2009, č.j.: 105320/09/CSC/MM0
- vyjádřením společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 23.09.2009
- vyjádřením Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru životního prostředí ze dne 21.09.2009 zn.: ŽP – 336 -22590/2009
- rozhodnutím Magistrátu města Mladá Boleslav - odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 10. února 2010 č. j.: ODSH 253-280/2010-23/011
- souhlasem SÚS Mnichov Hradiště, přísp. org. ze dne 04.09.2009 zn.: 5402-09
- souhlasem Magistrátu města Mladá Boleslav, odboru životního prostředí – Oddělení zemědělství a lesnictví ze dne 06.10.2009 č.j.: ŽP-201.1.1-24055/09
- veřejnoprávní smlouvou o umístění stavby ze dne 27.10.2009 č.j.: Výst.1509/2009/Per/328
- smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene ze dne 24.09.2009 č.j.: poz/1372/2009, č.e.4252/2009
- smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi Českou republikou – Zemědělskou vodohospodářskou zprávou a obcí Nová Ves u Bakova, ev.č. 65B1072910
- smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi SÚS Mnichovo Hradiště, přísp. org. a obcí Nová Ves u Bakova ze dne 29.09.2009 reg. číslo 222/2009
- smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi Povodím Labe, státní podnik a obcí Nová Ves u Bakova ze dne 30.10.2009 3DHM090043
- smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi Pozemkovým fondem České republiky a obcí Nová Ves u Bakova ze dne 24.09.2009 č. 1020C09/66, č.68N09/06
- smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi paní Jitkou Skramuskou, panem Josefem Rechcíglem, Jitkou Rechcíglou a obcí Nová Ves u Bakova ze dne 22.07.2009
- smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi panem Otakarem Marešem a obcí Nová Ves u Bakova ze dne 16.07.2009 a ze dne 22.07.2009
- smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi paní Marií Hulčíkovou, Zdeňkem Růtou a obcí Nová Ves u Bakova ze dne 23.09.2009, ze dne 24.09.2009, ze dne 26.10.2009 a ze dne 16.08.2009
- smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi paní Ludmilou Lamblovou, Annou Horovou a obcí Nová Ves u Bakova ze dne 16.06.2009
- smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi panem Václavem Rajtrem, Marií Rajtrovou a obcí Nová Ves u Bakova ze dne 20.06.2009
- smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi paní Alenou Hladkou, Věrou Vlasovou a obcí Nová Ves u Bakova ze dne 13.08.2009 a ze dne 20.08.2009
- smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi panem Václavem Kratochvílem, paní Marií Kratochvílovou, paní Lindou Kratochvílovou, panem Josefem Slánským, paní Marií Michelovou a obcí Nová Ves u Bakova ze dne 12.08.2009

- smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene mezi paní Hanou Lochmanovou, paní Evou Krachmanovou, Josefem Rakušanem a obcí Nová Ves u Bakova ze dne 09.07.2009 a ze dne 22.07.2009

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením o zahájení vodoprávního řízení veřejnou vyhláškou č.j.: ŽP 231/1-8557/2010 ze dne 14. května 2010, kterým bylo stanoveno ústní jednání (místní šetření) na den 17. června 2010 s upozorněním, že na námitky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání (místním šetření), nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel.

Oznámení veřejnou vyhláškou:	vyvěšeno	sejmuto
Obec Nová Ves u Bakova	19.05.2010	17.06.2010
Město Bakov nad Jizerou	18.05.2010	17.06.2010
Magistrát města Mladá Boleslav	17.05.2010	18.06.2010

Při ústním jednání (místním šetření) a v rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektová dokumentace „Nová Ves u Bakova – splašková kanalizace“ byla vypracována Ing. Evženem Kozákem, Koryta 29, 294 11 Loukov, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby v měsíci lednu 2010 pod č. zakázky: 2009031.

Předložená PD řeší výstavbu oddílné splaškové kanalizace v celé obci Nová Ves u Bakova, v jejím zastavěném území a částečně v nezastavěném území v k. ú. Malá Bělá a k. ú. Bakov nad Jizerou. Na začátku obce Bakov nad Jizerou se tato oddílná splašková kanalizace napojí do stávající kanalizace Bakov nad Jizerou a dále poteče splašková voda na čistírnu odpadních vod Bakov nad Jizerou, kde jsou odpadní vody čištěny a následně vypouštěny do Jizery. Trasy nové kanalizace jsou navrženy převážně do veřejně přístupných pozemků a dále po některých soukromých pozemcích, s nimiž byly uzavřeny smlouvy o věcném břemenu, pro možnost údržby kanalizace. Nová kanalizace bude sloužit k odvádění odpadních vod pro obec Nová Ves u Bakova a tvoří ji:

„Stoka A“

Začíná zaústěním do čerpací stanice odpadních vod číslo 1 (ČSOV 1). První revizní šachta Š 1 bude zároveň sloužit jako sedimentační. Její dno bude o 500 mm níže než kóta dna přítoku a odtoku. Ve vzniklé kalovém prostoru dojde k sedimentaci písku, apod., které by neměly vniknout k čerpadlům. Odtud stoka vede nejprve podél oplocení soukromých pozemků při jihozápadním okraji obce Nová ves. Takto vede až do revizní šachty Š 6, kde se trasa lomí a dále pokračuje ve silnici III/2761 až do šachty Š 16, kde ve staničení 648,2 m končí. Celková **délka stoky A je 648,2 m** a bude provedena z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet šachet: 16 ks.

na pozemcích: parc. č. PK 122/1, 122/11, 122/12, 122/13, 122/14, 122/15, 122/16, 122/17, 410 a 411 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„Stoka A 1“

Začíná zaústěním do stoky A do revizní šachty Š 8, odkud stoka vede v celé délce v místní komunikaci, kde končí ve staničení 130,2 m revizní šachtou Š 19. **Celková délka stoky A 1 je 130,2 m** a bude provedena z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 3 ks.

na pozemcích: parc. č. 411, 430/1 a 262/1 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„Stoka A 2“

Začíná zaústěním do stoky A do revizní šachty Š 10. Odtud stoka vede v celé délce v místní

komunikaci a končí ve staničení 136,9 m revizní šachtou Š 24. **Celková délka stoky A 1 je 136,9 m** a bude provedena z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 5 ks.

na pozemcích: 430/1 a 411 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„Stoka B“

Začíná zaústěním do stoky A do revizní šachty Š 1. Odtud stoka vede nejprve v nové obslužní komunikaci k ČSOV 1 a dále v místní komunikaci, kde končí ve staničení 258,5 m revizní šachtou Š 33. **Celková délka stoky B je 258,5 m** a bude provedena z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 9 ks.

na pozemcích: parc. č. PK 122/1, 430/1, 342/38, 282/10 a 310/3 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„Stoka B 1“

Začíná zaústěním do stoky B do revizní šachty Š 26. Odtud stoka vede v místní komunikaci, kde končí ve staničení 74,6 m revizní šachtou Š 35. **Celková délka stoky B je 74,6 m** a bude provedena z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 2 ks.

na pozemku: parc. č. 310/3 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„Stoka B 2“

Začíná zaústěním do stoky B do revizní šachty Š 27. Odtud stoka vede v místní komunikaci, kde končí ve staničení 111,4 m revizní šachtou Š 37a. **Celková délka stoky B 2 je 111,4 m** a bude provedena z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 3 ks.

na pozemku: parc. č. 430/1 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„Stoka B 3“

Začíná zaústěním do stoky B do revizní šachty Š 28. Odtud stoka vede v místní komunikaci, kde končí ve staničení 62,0 m revizní šachtou Š 39. **Celková délka stoky B 3 je 62 m** a bude provedena z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 2 ks.

na pozemku: parc. č. 430/1 v k. ú. Nová Ves u Bakova

„Stoka B 4“

Začíná zaústěním do stoky B do revizní šachty Š 29. Odtud stoka vede v místní komunikaci, kde končí ve staničení 49,4 m revizní šachtou Š 41. **Celková délka stoky B 4 je 49,4 m** a bude provedena z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 2 ks.

na pozemku: parc. č. 430/1 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„Stoka C“

Začíná zaústěním do čerpací stanice odpadních vod číslo 2 (ČSOV 2). První revizní šachta Š 42 bude zároveň sloužit jako sedimentační. Její dno bude o 500 mm níže než kóta dna přítoku a odtoku. Ve vzniklé kalovém prostoru dojde k sedimentaci písku, apod., které by neměly vniknout k čerpadlům. Odtud stoka vede v místních komunikacích do staničení 435,9 m, kde končí revizní šachtou Š 55. **Celková délka stoky C je 435,9 m** a bude provedena z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 14 ks.

na pozemcích: 310/3, 310/1, st. 59 a 307 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„Stoka C 1“

Začíná zaústěním do stoky C do revizní šachty Š 44. Odtud stoka vede v místní komunikaci, kde končí

ve staničení 91,0 m revizní šachtou Š 57. **Celková délka stoky C 1 je 91 m** a bude provedena z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 2 ks.

na pozemcích: parc. č. 310/3 a 430/1 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„Stoka C 1-1“

Začíná zaústěním do stoky C 1 do revizní šachty Š 56. Odtud stoka vede v místní komunikaci, kde končí ve staničení 26,8 m revizní šachtou Š 58. **Celková délka stoky C 1-1 je 26,8 m** a bude provedena z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 1 ks.

na pozemku: parc. č. 430/1 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„Stoka C 2“

Začíná zaústěním do stoky C do revizní šachty Š 50. Odtud stoka vede v místní komunikaci, kde končí ve staničení 78,1 m revizní šachtou Š 60. **Celková délka stoky C 2 je 78,1 m** a bude provedena z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 2 ks.

na pozemku: parc. č. 310/1 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„Stoka C 3“

Začíná zaústěním do stoky C do revizní šachty Š 51. Odtud stoka vede v místní komunikaci, kde končí ve staničení 43,7 m revizní šachtou Š 62. **Celková délka stoky C 3 je 43,7 m** a bude provedena z kanalizačního kameninového potrubí KT DN 250 mm, počet revizních šachet: 2 ks.

na pozemcích: parc. č. 310/1, 310/3 a 430/1 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„Výtlak V 1“

Vyúsťuje z ČSOV 1 a vede nejprve do armaturní šachty u ČSOV 1, kde bude osazen indukční průtokoměr. Odtud vede trasa výtlaoku podél oplocení soukromých zahrad na jihozápadním okraji obce Nová Ves. Následně trasa přejde do silnice III/2761, kde se trasa lomí, pokračuje v okraji této silnice a na okraji obce přechází do lučních pozemků směrem k Jizeře. Jizeru podchází řízeným horizontálním podtlakem. Ten bude prováděn ze startovací jámy na levém břehu Jizery. Nejprve bude protlačena chránička PE D 160 mm, do které bude protaženo vlastní výtlačné potrubí HD-PE 90. Potrubí bude v chráničce uloženo na kluzkých objímkách, obě čela chráničky budou ukončena pryžovými manžetami proti vnikání zeminy do meziprostoru chráničky. V blízkosti podchodu pod Jizerou bude ve staničení 908,4 m vysazena odbočka se šoupětem a automatických vzdušníkem.

Od Jizery výtlak V 1 pokračuje směrem k silnici II/276, kterou podejde protlakem, provedeným stejným způsobem jako výše popsáný protlak pod Jizerou. Dále trasa výtlaoku pokračuje podél silnice II/276 až do místa, kde zaúsťuje do revizní šachty ŠS 3524658 (označení dle paspartu VaK Mladá Boleslav, a.s.). Ve dně této šachty bude jádrově navrtán prostup, do prostupu bude uloženo výtlačné potrubí a prostup bude řádně uložen cementopolymerní maltou vhodnou pro styk s odpadními vodami. **Celková délka výtlačného řadu V 1 je 1343,3 m** a bude proveden z potrubí PE 100 SDR 11 D 90*8,2 mm.

na pozemcích: parc. č. PK 122/1, 122/11, 122/12, 122/13, 122/14, 122/15, 122/16, 122/17 a 410v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou, PK 148, PK 145, PK 140/1, PK 136, PK 133, 133/3, 133/2, KN 135, 448/1 v k. ú. Malá Bělá, 1261/2, 171/3, 154/6, 154/10, 154/2, 154/9, 154/11, 154/1, 1216, 943/11, 943/13, 943/12, 931/3, 931/4, 931/5, 1265/16 a 929/5 v k. ú. Bakov nad Jizerou

„Výtlak V 2“

Vyúsťuje z ČSOV 2 a vede nejprve do armaturní šachty u ČSOV 2, kde bude osazen indukční průtokoměr. Odtud vede trasa výtlaoku do místní komunikaci a v ní do revizní šachty Š 35 na stoce B 1, kde bude končit. **Celková délka výtlačného řadu V 2 je 40 m** a bude proveden z potrubí PE 100 SDR 11 D 90*8,2 mm.

na pozemcích: parc. č. 310/3 a 307 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„ČSOV 1“

Se skládá z mokré a suché jímky. Mokrý jímka (akumulační část ČSOV 1) se bude skládat z prefabrikátů pro čerpací stanice DN 2500 - dno, skruže a zákrytová deska. Suchá jímka (armaturní část ČSOV 1) se bude skládat z prefabrikátů DN 1500 – dno, skruže a zákrytová deska. V případě výskytu spodní vody se provede do rohu jímka 500x500x1000 pro osazení odvodňovacího čerpadla. Vstup do akumulace části ČSOV 1 bude zajištěn uzamykatelným poklopem a s kompozitním žebříkem. Manipulaci s čerpadly budou zajišťovat 2 uzamykatelné kompozitní poklopy – manipulace s uzávěry na výtlaku bude prováděna z armaturní jímky.

Propojovací potrubí včetně kolen bude (vyjma TLT kolen) provedeno z nerezové oceli DN 80 dle DIN 11850. Typ čerpadla KSB AMAREX KRTF 40-250/54UG-S – čerpadlo firmy KSB, počet 2 ks, jeho součástí bude elektrická přípojka. Výtlak V1 z čerpací jímky bude zaústěn do stávající splaškové kanalizace ŠS. Do čerpací jímky budou zaústěny kanalizační stoky A a B. Splaškové vody budou do čerpací stanice natékat gravitačně. Terénní úpravy – místo kolem ČSOV 1 bude upraveno betonovou dlažbou a ČSOV 1 bude oplocena.

na pozemku: parc. č. PK 122/1 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

„ČSOV 2“

Se skládá z mokré a suché jímky. Mokrý jímka (akumulační část ČSOV 2) se bude skládat z prefabrikátů pro čerpací stanice DN 2500 - dno, skruže a zákrytová deska. Suchá jímka (armaturní část ČSOV 2) se bude skládat z prefabrikátů DN 1500 – dno, skruže a zákrytová deska. V případě výskytu spodní vody se provede do rohu jímka 500x500x1000 pro osazení odvodňovacího čerpadla. Vstup do akumulace části ČSOV 2 bude zajištěn uzamykatelným poklopem a s kompozitním žebříkem. Manipulaci s čerpadly budou zajišťovat 2 uzamykatelné kompozitní poklopy – manipulace s uzávěry na výtlaku bude prováděna z armaturní jímky.

Propojovací potrubí včetně kolen bude (vyjma TLT kolen) provedeno z nerezové oceli DN 80 dle DIN 11850. Typ čerpadla KSB AMAREX KRTF 50-170/002ULG-107 – čerpadlo firmy KSB, počet 2 ks, jeho součástí bude elektrická přípojka. Výtlak V2 z čerpací jímky bude zaústěn do projektované šachty Š 35 na stoce B 1. Do čerpací jímky bude zaústěna kanalizační stoka C. Splaškové vody budou do čerpací stanice natékat gravitačně. Terénní úpravy – místo kolem ČSOV 2 bude upraveno betonovou dlažbou a ČSOV 2 nebude oplocena.

na pozemcích: parc. č. st. 59 a 307 v k. ú. Nová Ves u Bakova nad Jizerou

Podrobnosti jsou patrné v projektové dokumentaci.

Správní poplatek ve výši 3000,- Kč vyměřený podle položky 17, odst. 1 písm. i) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích byl uhrazen dne 17.06.2010.

Posouzení vodoprávního úřadu: Vzhledem k výše uvedenému a na základě toho, že řešení navrhované projektem stavby je zdůvodněné a při vodoprávním řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že nejsou ohroženy ani poškozeny vodohospodářské ani jiné zájmy, vyhověl žádosti a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Žádné námítky účastníků nebyly podány.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15ti dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 podáním učiněným u Magistrátu města Mladá Boleslav. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Mladá Boleslav. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Lenka Geletová, DiS.,
odborný referent na úseku vodního hospodářství

Jedná se o stavbu liniovou s velkým počtem účastníků řízení, což odůvodňuje vydání rozhodnutí formou veřejné vyhlášky (§ 115 odst. 8 vodního zákona).

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15-ti dnů na úřední desce Magistrátu města Mladá Boleslav, Obce Nová Ves u Bakova a Města Bakov nad Jizerou.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Podpis a razítko orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí tohoto rozhodnutí:

Přílohy pro stavebníka

1. Ověřená projektová dokumentace „Nová Ves u Bakova – splašková kanalizace“
- *po nabytí právní moci rozhodnutí*
2. Štítek "Stavba povolena"
- *po nabytí právní moci rozhodnutí*
3. Protokol

Obdrží:

účastníci

1. REALSTAV, spol. s r. o., Klaudiánova 124, 293 01 Mladá Boleslav (**na základě plné moci**),
příloha: viz. výše
2. Obec Nová Ves u Bakova, **příloha:** protokol
3. Město Bakov nad Jizerou

ostatní účastníci

- **veřejnou vyhláškou**

dotčené správní úřady

4. Magistrát města Mladá Boleslav, odbor dopravy a silničního hospodářství, odd. dopravy
5. a SH, **příloha:** protokol
6. Magistrát města Mladá Boleslav, odbor ŽP, odd. ochrany přírody a myslivosti
7. Magistrát města Mladá Boleslav, odbor ŽP
8. ZVHS, Pracoviště Mladá Boleslav, Víta Nejedlého 793, 293 06 Kosmonosy
9. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
10. Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Mladá Boleslav, Ptácká 288, 293 01 Mladá Boleslav
11. Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i., Letenská 4, 118 01 Praha 1
12. HZS Středočeského kraje, územní odbor Mladá Boleslav, Laurinova 1370/III, 293 05 Mladá Boleslav
13. Správa a údržba silnic Mnichovo Hradiště, příspěv. org., Jiráskova 439, 295 80 Mnichovo Hradiště
14. Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav, **příloha:** protokol
15. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
16. RWE Distribuční služby, s. r. o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno
17. Telefónica 02 Czech Republic, a. s., Olšanská 2681/6, 130 34 Praha 3
18. MěÚ Bakov nad Jizerou, odbor výstavby a ŽP, Mírové náměstí 208, 294 01 Bakov nad Jizerou

obce s žádostí o vyvěšení na úřední desce

19. Obec Nová Ves u Bakova – se žádostí o vyvěšení na úřední desce
20. Město Bakov nad Jizerou – se žádostí o vyvěšení na úřední desce
21. Magistrát města Mladá Boleslav – odbor správní k vyvěšení na úřední desce