

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D B L A N S K O

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

nám. Svobody 32/3, 678 24 Blansko

Pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

**„Svazek vodovodů a kanalizací“ měst
a obcí se sídlem 17.listopadu 14
680 01 Boskovice, IČ 49468952**

**zastoupení : Vodárenská akciová
společnost a.s., divize Boskovice,
17. listopadu 14, 6780 01 Boskovice
IČ: 49455842**

Spis. zn.: SMBK 21296/2010/ ŽP/BAT/5
Čj.: MBK 33079/2010

Vyřizuje: Ing. Jiřina Batelková
Tel.: 516 775 335
Fax: 516 775 544
E-mail: batelkova@blansko.cz

Datum: 12.7.2010

STAVEBNÍ POVOLENÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Blansko, 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 (dále jen 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 (dále jen správní řád) a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona zák. č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu, ve znění platných předpisů (dále jen stavební zákon)

žadatel: **"Svazek vodovodů a kanalizací "měst a obcí,17.listopadu 14 ,
680 01 Boskovice, IČ 49468952**

zastoupení : **Vodárenská akciová společnost a.s., divize Boskovice, 17. listopadu 14,
6780 01 Boskovice, IČ: 49455842**

I. 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 zák. č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu, ve znění platných předpisů **k provedení stavby vodního díla**

KŘTINY, BUKOVSKÝ KOPEC – NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD A KANALIZACI

v kraji **Jihomoravském**, obec **Křtiny**, katastrálním území **Křtiny**, na pozemku parc.č **361/1,324,329,1043,384,386/1,381,328,398/1,1052,1044,1046,1055,1047**, č.h.p. **4-15-02-099, 4-15-02-100**,

Účel užívání povolené stavby vodního díla: zásobování obyvatel pitnou vodou, odvedení splaškových vod do veřejné kanalizace

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Popis stavby :

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO-01 Splašková kanalizace

V rámci tohoto objektu je navrženo:

1. Přepojení stávající stoky AG - PP DN 500 - délka 9m

2. Vložkování stávající stoky AG DN 300 – délka 29m, AG DN 400 – délka 89,4m, AG DN 599 – délka 34,0m
3. Vybudování 4ks revizních šachet na vložkovaném úseku stoky AG - Š1,Š2,Š3,Š4
4. Vybudování 6ks dešťových vpustí na vložkovaném úseku stoky AG
5. Nově bude vybudována splašková stoka AG od nové šachty Š4 , potrubí PP Jumbo SN , DN 250 - délka 194,0m.
6. Vybudování splaškové stoky - řad AG-2,PP Jumbo SN, DN 250 - délka 114,5m.
7. Bude rekonstruováno celkem 10 ks revizních šachet na stoce AG a AG-2.
8. Vybudování 1ks uliční vpusti .
9. Vybudování 2 ks pásových dešťových vpustí .
10. Vysazení odboček pro kanalizační přípojky.

SO-02 Vodovodní řad

SO 02.1 TRUBNÍ SÍŤ

Stavební objekt zahrnuje veškeré trubní propoje mezi objekty ČS a VDJ Bukovský kopec a stávající sítí. V místě rozcestí ke škole bude rozpojen stávající vodovodní řad DN 80, budou vsazena sekční šoupata a podzemní hydrant a nově vzniklá koncovka sítě bude napojena potrubím HDPE 100 SDR 11, 90x8,2mm – délka 17,5m do ČS Bukovský kopec.

Z ČS bude voda dopravována do nově rekonstruovaného VDJ Bukovský kopec samostatným výtlačným potrubím HDPE PE 100 SDR 11, 63x5,8mm – délka 451,8m. Trasa zásobovacího potrubí bude společná s výtlačným , materiál HDPE 100 SDR 11, 90x8,2mm – délka 451,8m.

K potrubí výtlačku bude přiložen ovládací kabel, který bude využíván i jako vytyčovací vodič. Na trse bude osazeno 5 ks podzemních hydrantů, sekční uzávěry . Součástí jsou i navrtávky a uzávěry pro vodovodní přípojky.

SO 02.2 VDJ BUKOVSKÝ KOPEC

Stavební objekt zahrnuje rekonstrukci stavební části stávajícího vodojemu. Stavební úpravy se nedotknou stávajících nosných konstrukcí ani tvarového vzhledu objektu. Jedná se o sanace betonových konstrukcí demontáž stávajícího vybavení , vystrojení o osazení nového. Armaturní komora bude nově vystrojena potrubím s potřebnými tvarovkami a armaturami, akumulární komora bude sanována.

SO 02.3 ČS BUKOVSKÝ KOPEC

Jedná se o výstavbu nového objektu na p.č. 328 k.ú. Křtiny pro dopravu pitné vody z vodovodní sítě do rekonstruovaného VDJ Bukovský kopec. Objekt ČS je navržen jako monolitický železobetonový podzemní objekt , vnější rozměry 4300x3150mm.

SO 02.4 ÚPRAVY NA SÍTI

Realizací tohoto objektu bude zrušeno stávající tlakové pásmo VDJ 10m³ a přepojeno na tlakové pásmo VDJ Bukovský kopec 50m³. Vystrojení stávající vodoměrné šachty na nátok do ČS tlakového pásma VDJ 10m³ bude demontováno , budou osazeny nové armatury , vodoměr a zbytek výtlačné větve do VDJ 10m³ bude odpojen.

F.2. Provozní soubory

F.1.1 ČS BUKOVSKÝ KOPEC – STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Projekt řeší vybavení vodojemu trubním vedením , vodoměry armaturami, tvarovkami a dezinfekcí.

F.1.2. VDJ BUKOVSKÝ KOPEC – STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST

Projekt řeší vybavení vystrojení čerpací stanice trubním vedením , čerpadly vodoměry armaturami, tvarovkami.

II. stanovuje podmínky

Pro provedení vodního díla :

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; zpracoval Ing. Jaromír Nekula - ČKAIT 1003791, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla podle ustanovení § 75 zákona stavebního zákona odborně způsobilou osobou. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
4. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
5. Škody, které budou způsobeny během stavby nebo v souvislosti s ní, budou hrazeny dle platných předpisů.
6. Stroje používané pro stavbu musí být v dobrém technickém stavu, který musí být denně kontrolovány, zejména musí být kontrolovány úkapy ropných látek. Případné úniky ropných látek je třeba okamžitě sanovat.
7. Zařízení staveniště bude splňovat podmínky stanovené v § 14 vyhlášky č. 502/2006 Sb., kterou se mění vyhláška ministerstva pro místní rozvoj č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.
8. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
9. Kontrolní prohlídky stavby :
 - dokončení hlavního řadu AG a AG-2 ,před prováděním kanalizačních přípojek
 - dokončení objektu ČS Bukovský kopec ,před zahájením zkoušek na tomto objektu
 - po dokončení rekonstrukce objektu VDJ Bukovský kopec
 - po ukončení komplexního vyzkoušení celého stavebního objektu SO 02
 - při předání stavby a zahájení předčasného užívání
10. Přesný časový plán kontrolních prohlídek předloží zhotovitel stavby. Konání každé kontrolní prohlídky bude svolané investorem písemnou pozvánkou s uvedením rozsahu zvaných, místa srazu účastníků a hodiny zahájení. Případné změny termínů kontrolních prohlídek budou včas projednané s vodoprávním úřadem.
11. Stavba bude prováděna dodavatelsky a oprávněnou osobou. Investor je povinen na staveništi umístit na viditelném místě tabuli podávající informaci o názvu stavby, dodavateli stavby, jménu odpovědného stavbyvedoucího a termínu dokončení stavby.
12. Stavebník je povinen zajistit ,aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená projektová dokumentace , stavební deník a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny , popřípadě jejich kopie.
13. Zhotovitel je povinen vést přehledně stavební deník. Před zahájením stavebních prací je nutno oznámit vodoprávnímu úřadu jméno zhotovitele stavby . S oznámením bude předložen - u fyzických osob živnostenský list (kopie), u právnických osob výpis z obchodního rejstříku (kopie), jako doklad oprávnění provádění stavby.
14. Zhotovitel je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením vodoprávního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací , dodržet obecné požadavky na výstavbu , popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví , životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních předpisů.
15. Stavbou nesmí být dotčena vlastnická práva vlastníků sousedních pozemků či nemovitostí. V případě potřeby vstupu na sousední pozemek jste povinni se předem s vlastníky dohodnout.
16. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Doklady o využití nebo odstranění odpadů budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

17. Před výkopovými pracemi budou zaměřeny všechny v úvahu přicházející podzemní sítě a jejich skutečné umístění bude zakresleno do projektové dokumentace a v terénu označeno.
18. Vozovky ani veřejná prostranství nesmí být znečišťovány, případné znečištění musí být okamžitě odstraněno.
19. Budou respektovány podmínky ve vyjádření, které byly dány k projektu stavby a jejichž kopie tvoří nedílnou část tohoto rozhodnutí :
- **E.ON Česká republika, s.r.o., č.j. J14119-Z061016388 ze dne 4.6.2010**
 - **Telefónica 02 Czech Republic, a.s., Jana Babáka 11, Brno ze dne 25.2.2010, č.j. 19676/19/MBO/VVO**
 - **JmP a.s. Brno, Plynárenská 1, 657 02 Brno č.j. 865/10/112 - ze dne 4.2.2010**
20. Budou dodrženy podmínky, které stanovil Městský úřad Blansko, **Odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody** ve svém souhlasném závazném stanovisku č.j. MBK 23712/2009 ze dne 18.5.2009 :
- *Kácení dřevin na území VKP bude provedeno žadateli pouze v nezbytně nutném rozsahu*
 - *Při stavebních pracích bude postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopu, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky (viz § 5 odst.3 zákona).*
 - *Při realizaci stavby nesmí dojít devastaci či poškození uvedeného VKP včetně lokálního biocentra ÚSES „U Křtinské cesty“, (dále jen lokální biocentrum)*
 - *Zásahy do VKP a lokálního biocentra provedené v souvislosti se stavbou budou omezeny na minimum, pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu a řádně zrekultivovány nejpozději do kolaudace stavby.*
 - *Stavba bude provedena dle dokumentace zpracované společností VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. 17. listopadu 14, 680 01 Boskovice.*
 - *Jakákoliv změna oproti předloženému projektu musí být se zdejším orgánem ochrany přírody předem projednána.*
21. Budou dodrženy podmínky, které stanovila **Mendelova universita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny**, ve svém vyjádření č.j. 269/2009-31 ze dne 8.2.2010 a č.j. 269/2009-32 ze dne 23.4.2010 :
- *Stavba bude provedena podle předložené dokumentace v 10/2009*
 - *Investor nebude požadovat odkácení a zásahy do lesního porostu*
 - *Mendelova universita v Brně požaduje umožnění bezplatného připojení budov na pozemcích p.č. 1048, 1050 k.ú. Křtiny na veřejný vodovod a kanalizační řad. Uložení těchto přípojek bude provedeno na náklady Mendelova universita v Brně, ŠLP Křtiny.*
 - *Termín zahájení prací oznámí investor písemně nejméně 10 dní před plánovaným termínem výstavby ŠLP Křtiny, který vydá souhlas se vstupem na pozemek MU v Brně*
 - *Před zahájením stavebních prací bude investorovi protokolárně předáno staveniště. O předání bude sepsán písemný zápis.*
 - *Po dokončení stavebních prací zajistí investor technickou rekultivaci stavbou dotčených částí pozemků p.č. 328, 381, 398/1, 1044, 1046, 1047, 1052, 1055 k.ú. Křtiny a pozemky protokolárně předá zpět do užívání ŠLP Křtiny.*
 - *Platnost vyjádření Mendelova universita v Brně, ŠLP Křtiny k předmětné stavbě je dva roky .pokud do této doby nebude stavba realizována, je nutné požádat o nové vyjádření*
 - *Mendelova universita v Brně nemá námitky proti vyhotovení geometrického plánu po dokončení stavby na objekt čerpací stanice na pozemku p.č. 328 k.ú. Křtiny a jeho zápisu do katastru nemovitostí. Po dokončení stavby budou zahájena jednání vedoucí k majetkovému vypořádání pozemku zastavěného stavbou čerpací stanice na pozemku p.č. 328 k.ú. Křtiny.*

22. Budou respektovány podmínky , které stanovila ve svém, závazném stanovisku **KHS Jm kraje ,pracoviště Blansko č.j.2424/2010/BK/HOK ze dne 7.5.2010 :**
- Před uvedením vodovodního řádu do provozu bude proveden laboratorní rozbor pitné vody v rozsahu kráceného rozboru podle příl. č.5 vyhlášky č.252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody ,ve znění pozdějších předpisů. Výsledek laboratorního rozboru bude předložen orgánu ochrany veřejného zdraví.
23. Budou dodrženy podmínky , které stanovila **Vodárenská akciová společnost,a.s. divize Boskovice č.j. 531/10 ze dne 1.4.2010:**
- Vytyčení stávajícího vodovodu a kanalizace je třeba objednat na VAS a.s. divize Boskovice, před zahájením zemních prací. Ke kontrole provedení vodovodu a kanalizace , před záhozem, ke kontrole provádění ČS, stavebních úprav VDJ , na kontrolní dny , k tlakovým zkouškám apod. je třeba přizvat pracovníky VAS a.s. divize Boskovice (provoz vodovody Blansko – p.Vychodil , p. Pijáček ,tel. 516 143 170) ,kanalizace – p.Němec tel. 737221697).
 - Konkrétní postup provádění stavby je třeba vždy předem projednat na VAS a.s., aby nedocházelo k problémům v dodávce vody pro nemovitosti a k problémům v odvádění splaškových vod od nemovitostí.
 - Vlastní propojení stáv. vodovodu a kanalizace s novým potrubím (případně celé prodloužení vodovodu a kanalizace) provedou na objednávku pracovníci VAS a.s.. Pracovníci VAS a.s. provedou montáž vodovodních přípojek a kontrolu kanalizačních přípojek před záhozem.
 - Při provádění stavby kanalizace z trub PP je bezpodmínečně nutné, aby byla důsledně dodržována technologie pokládání potrubí (především hutnění obsypu). Před ukončením záruční lhůty stanovené mezi investorem a dodavatelem je třeba prověřit ovalitu potrubí u kanalizace prohlídkou kamerou.
 - Poklopy na kanalizačních šachtách budou s logem Svazku VaK. Lze využít navržené poklopy typu REXEL nebo novější typ REXESS.
 - Při konečných úpravách povrchů budou armatury na vodovodu včetně poklopů a šachty na kanalizaci včetně poklopů zvednuty přesně do úrovně upraveného terénu. Kolem poklopů u armatur na vodovodu a u kanalizačních šachet požadujeme provést obetonování tvrzeným betonem se spárovací páskou nebo odláždění žulovými kostkami ve dvou řadách do betonového lože.
 - V souběhu vodovodu a kanalizace s jinými inženýrskými sítěmi požadujeme dodržet vodorovnou vzdálenost mezi vedeními 1m . V místech se stísněnými prostorovými podmínkami a při křížení potrubí je třeba respektovat min. Vzdálenosti stanovené ČSN 73 6005.
 - V případě , že v průběhu stavby dojde k poškození stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu nebo vodovodní přípojky na veřejném prostranství , požadujeme okamžité oznámení na VAS a.s. divizi Boskovice. Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného potrubí odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníky VAS a.s. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy VAS a.s. divizi Boskovice.
 - Pokud povede splašková kanalizace nebo vodovod vsoukromých pozemcích, investor zajistí uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene ohledně těchto zařízení a jejich ochranného pásma.
 - Nejpozději při dokončení stavby požadujeme předat na VAS dokumentaci skutečného provedení stavby vodovodu ,kanalizace ,ČS,VDJ, zaměření stavby podle "Směrnice pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb" platné v naší společnosti a další doklady potřebné k provozování. Směrnice je k dispozici na VAS,a.s. Boskovice. Dále bude předán na VAS a.s. schválené dodatky provozního řádu vodovodu a kanalizace (min.4 vyhotovení). Dodatky budou obsahovat celou novou stavbu a její návaznost na stávající systém zásobení vodou. Dodatky budou před schválením předloženy VAS a.s. k vyjádření.

II. stanovuje , že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu

Stavebník požádá po ukončení prací v termínu stanoveném ve stavebním povolení ve smyslu § 122 stavebního zákona vodoprávní úřad – MěÚ OŽP Blansko o vydání kolaudačního souhlasu . Přílohy žádosti o vydání kolaudačního souhlasu :

- dokumentace skutečného provedení stavby
- geometrický plán
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (lze nahradit stanovisky uvedených dotčených orgánů při závěrečné kontrolní prohlídce stavby)

K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník připraví další doklady , zejména pak

- doklad o způsobu naložení s odpady
- prohlášení o shodě a certifikáty výrobků
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek
- stavební deník
- předávací protokol
- ke schválení bude předložen provozní řád vodovodu a kanalizace

III. stanovuje termín pro dokončení stavby: 31.12.2012

IV. rozhoduje o námitkách účastníků řízení takto :

Námítky nebyly vzneseny.

Účastníci řízení podle § 27 odst.1 správního řádu :

"Svazek vodovodů a kanalizací "měst a obcí,17.listopadu 14 ,680 01 Boskovice, IČ 49468952

zastoupení : Vodárenská akciová společnost a.s.divize Boskovice, 17. listopadu 14, 6780 01 Boskovice, IČ: 49455842

Odůvodnění:

„Svazek vodovodů a kanalizací měst a obcí“ , 17.listopadu 14, 680 01 Boskovice, zastoupený Vodárenskou akciovou společností a.s., Soběšická 820/156, 638 01 Brno,divize Boskovice, 17. listopadu 14, 6780 01 Boskovice, požádal odbor životního prostředí Městského úřadu Blansko (dále jen MěÚ OŽP Blansko) podáním ze dne 26.4.2010 o vodoprávní projednání a povolení stavby „KŘTINY, BUKOVSKÝ KOPEC – NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD A KANALIZACI“.

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:

- *územní rozhodnutí , vydané úřadem Městyse Jedovnice, Stavebním úřadem č.j. SÚ-1468/991/09 ze dne 17.8.2009*
- *souhlas Stavebního úřadu Jedovnice se stavbou dle § 15 stavebního zákona č.183/2006 Sb., č.j. MJED SÚ – 262-132/10 ze dne 3.2.2010*
- *rozhodnutí o odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa bylo vydáno MěÚ Blansko, odborem ŽP dne 7.1.2010 pod č.j. MBK 797/2010/ŽP/Su*
- *souhlasné závazné stanovisko MěÚ Blansko , Odboru životního prostředí - orgán státní správy lesů č.j. MBK 29281/2009/ŽP/Su ze dne 29.6.2009*
- *souhlasné závazné stanovisko MěÚ Blansko , Odboru životního prostředí - orgán ochrany přírody, č.j. MBK 23712/2009 ze dne 18.5.2009*
- *závazné stanovisko KHS Jm kraje, ÚP Blansko č.j. 2424/2010/BK/HOK ze dne 7.5.2010*
- *vyjádření Mendelovy university v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, č.j. 269/2009-31 ze dne 8.2.1010 a č.j. 269/2009-32 ze dne 23.4.2010*

- vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o., č.j. J14119-Z061016388 ze dne 4.6.2010
- vyjádření Telefónica 02 Czech Republic, a.s., Jana Babáka 11, Brno ze dne 25.2.2010, č.j. 19676/19/MBO/VVO
- vyjádření JmP a.s. Brno, Plynárenská 1, 657 02 Brno č.j. 865/10/112 - ze dne 4.2.2010
- vyjádření Vodárenské akciové společnosti, a.s. divize Boskovice č.j. 531/10 ze dne 1.4.2010
- vyjádření Městys Křtiny ze dne 2.3.2010, č.j. 168/2010/MK a č.j. 92/2010/MK
- doklady o vlastnictví pozemků, nájemní smlouvy, smlouvy o výpůjčce a o budoucím zřízení věcného břemene
- mandátní smlouva

Dne 26.4.2010 bylo v předmětné věci zahájeno správní řízení. Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006, o územním plánování a stavebním řádu, oznámil vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům veřejnou vyhláškou č.j.: MBK 22892/2010 ze dne 5.5.2010 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno brát zřetel.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

1. Projektovou dokumentaci stavby vodního díla „KŘTINY, BUKOVSKÝ KOPEC – NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD A KANALIZACI“ zpracoval Ing. Jaromír Nekula - ČKAIT 1003791.
2. K záměru stavby vodního díla bylo vydáno územní rozhodnutí úřadem Městys Jedovnice, stavebním úřadem pod č.j. SÚ-1468/991/09 ze dne 17.8.2009. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 stavebního zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán pod č.j. MJED SÚ – 262-132/10 ze dne 3.2.2010.
3. K projektové dokumentaci stavby vodního díla dala své kladné stanovisko Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Blansko pod č.j. 2424/2010/BK/HOK ze dne 7.5.2010.

Vodoprávní úřad prověřil v rámci vodoprávního řízení předložené podklady včetně projektové dokumentace. Uvedl do souladu rozhodnutí se všemi stanovisky dotčených správních úřadů. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů. Zjistil, že stavba bude prováděna v souladu s veřejným zájmem a je v souladu s technickými požadavky na výstavbu.

Během řízení nebyly vzneseny žádné námítky a písemná vyjádření účastníků byla zahrnuta do výrokové části tohoto rozhodnutí.

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 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Blansko, Odboru životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 13 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Blansko. Podané odvolání má v souladu ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Pavel Konečný

vedoucí Odboru životního prostředí

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů způsobem na místě v obci obvyklém . Rozhodnutí bude též zveřejněno způsobem , umožňujícím dálkový přístup .

Vyvěšeno dne
Sejmuto dne
Zveřejněno způsobem , umožňujícím dálkový přístup

Razítko , podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí oznámení.
(po sejmутí zaslat MěÚ OŽP Blansko)

Přílohy pro Úřad Městysu Křtiny a MěÚ Blansko, odbor hospodářské správy :
vyhláška k vyvěšení (po sejmутí zaslat MěÚ Blansko , OŽP)

Obdrží:

žadatelé:

„Svazek vodovodů a kanalizací měst a obcí“ , 17.listopadu 14, 680 01 Boskovice,
zastoupení: Vodárenská akciová společnost a.s., Soběšická 820/156, 638 01 Brno, divize
Boskovice, 17. listopadu 14, 6780 01 Boskovice

účastníci řízení :

Městys Křtiny

Telefónica 02 Czech Republic ,a.s.,oblast Morava o.z.,MPO Brno,Jana Babáka 11,662 90
Brno

E.ON Česká republika, s.r.o., Hybešova 17, 680 01 Boskovice

Jihomoravská plynárenská a.s., Plynárenská 499/1 , 657 02 Brno

VAS a.s., divize Boskovice , 17.listopadu 14, 680 01 Boskovice

Mendelova universita v Brně , Školní lesní podnik Křtiny, 679 05 Křtiny 175

Marie Štaudová, 679 05 Křtiny 194

Anna kalincová, 679 05 Křtiny 194

Kateřina Pokorná,679 05 Křtiny 92

MUDr. Marie Pokorná,679 05 Křtiny 98

Lenka Zedníčková,679 05 Křtiny 204

ostatní účastníci řízení - doručení veřejnou vyhláškou

orgány státní správy a ostatní:

Krajská hygienická stanice Jm kraje, ÚP Blansko, Mlýnská 2 , 678 01 Blansko

HZS Jm kraje, Územní odbor Blansko, Poříčí 22, 678 01 Blansko

Úřad Městysu Jedovnice- stavební úřad

MěÚ Blansko,odbor ŽP – od. ochrany přírody, od. ochrany lesního půdního fondu