

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

Městys Černá Hora
nám. Míru 50
679 21 Černá Hora, IČ: 00280097

zastoupení:
Petr Odehnal 9.května 11
678 01 Blansko, IČ: 73796433

Spis. zn.: SMBK 22959/2012/ŽP/BAT/5
Čj.: MBK 32422/2012

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

Datum: 31.8.2012

STAVEBNÍ POVOLENÍ

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: **Městys Černá Hora, nám. Míru 50, 679 21 Černá Hora, IČ: 00280097**

zastoupení: **Petr Odehnal 9.května 11, 678 01 Blansko, IČ: 73796433**

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, objektů**

SO 02 VODOVOD, SO 03 KANALIZACE

budovaných v rámci stavby Technická a dopravní infrastruktura v lokalitě Selkov—etapa IV.e

kraj **Jihomoravský**, č.h.p. **4-15-02-063**, obec **Černá Hora**, katastrální území **Černá Hora**, na pozemcích par.č. **1274, 1297/6, 1304**

určení polohy místa: VODOVOD	začátek	X= 1136027,65	Y=598465,39
	konec	X= 1136063,14	Y=598529,33
KANALIZACE jednotná	nápojení	X= 1136049,83	Y=598497,86
	RŠ	X= 1136066,11	Y=598530,52
KANALIZACE dešťová	vtok	X= 1135973,18	Y=598379,10
	DRŠ	X= 1135975,82	Y=598371,03

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

SO 02 VODOVOD – je navrženo prodloužení veřejného vodovodního řadu . Je navržen vodovodní řad z potrubí PE 100 SDR 11, 90 x 8,2mm v celkové délce 73,00m. Stávající hydrant bude přeložen na konec nového vodovodního řadu.

SO 03 KANALIZACE

Jednotná kanalizace – bude napojena do stávající koncové šachty, prodloužení je navrženo polypropylenových trub PP SN 10, DN 300 , délka 36,00m. Na konci bude vybudována revizní šachta DN 1000 z prefabrikovaných dílů.

Kanalizace dešťová – Úprava komunikačního napojení místní komunikace na silnici vyvolala nutnost prodloužit stávající dešťovou kanalizaci . Prodloužení je navrženo z trub železobetonových DN 400 , délka 8,50m. Napojení je do nové revizní šachty DN 1000, ukončení kanalizace je navrženo betonovým čelem v silničním příkopu.

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

II. stanovuje podmínky

Pro provedení vodního díla :

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace; kterou vypracoval Petr Odehnal - ČKAIT 1003843, ověřené ve vodoprávním řízení, která je přílohou tohoto rozhodnutí; 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. Konání každé kontrolní prohlídky bude svolané písemnou pozvánkou s uvedením rozsahu zvaných, místa srazu účastníků a hodiny zahájení. Případné změny termínů kontrolních prohlídek budou včas projednané s vodoprávním úřadem.
10. 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.
11. 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.

12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. Před výkopovými pracemi budou zaměřeny všechny v úvahu přicházející podzemní sítě a jejich skutečné umístění bude zakresleno do projektové dokumentace a v terénu označeno.
17. Vozovky ani veřejná prostranství nesmí být znečišťovány, případné znečištění musí být okamžitě odstraněno.
18. Budou respektovány podmínky ve vyjádření **Telefónica 02 Czech Republic, a.s., Jana Babáka 11, Brno ze dne 24.07.2011, č.j. 112049/11**, které bylo dáno k projektu stavby a jehož kopie tvoří nedílnou část tohoto rozhodnutí :
19. Budou respektovány podmínky, které stanovili ve svém vyjádření :
- A) E.ON Česká republika, s.r.o., tým technická evidence a dokumentace, F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 10.05.2012 pod č.j.: 02672-Z051214678**
- Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1 m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržet platná ustanovení norem, ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302
 - Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení
 - Ohlásit jakékoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR
- B) E.ON Česká republika, s.r.o., reg. Správa sítě VN, NN Prostějov, Poděbradovo nám. 2, 797 27 Prostějov ze dne 04.10.2011 pod č.j. A22120-Z061131437:**
- v OP nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
 - zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni
 - objednání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a

to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení . V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytýčení kabelů zajistí pan Hrbáček.

- stávající vedení NN bude nutno před realizací přeložit do chráničky a niveleta v souladu s normou ČSN 736005 a ČSN 332000-5-52. Přeložka bude realizována v souladu se zákonem 458/2000 Sb.
- provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení) , aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami , bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- přizvání zástupce ECZR ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku . Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t
- vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN
- v projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECZR a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 27.07.2011, naše zn. Z051123905.
- veškerá stavební činnost v OP nadzemního vedení VN , podzemního vedení VN bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS, která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1
- veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem .

C) Vodárenská akciová společnost ,a.s. divize Boskovice č.j. 2308/11 ze dne 28.07.2011:

- Pro přesné určení stávajícího vodovodu a jednotné kanalizace je třeba objednat na VAS, a.s. před zahájením zemních prací vytýčení (provoz vodovody Blansko – p.Vychodil , p. Pijáček ,tel. 516 143 170) .
- Šoupátko a hydrant budou v prostoru označeny tabulkami na ocel. Sloupcích, zdivu, oplocení.

- Poklop na kanalizační šachtě jednotné kanalizace bude bez otvorů, s logem svazku VaK, z tvárné litiny s kloubem a polyetylenovou tlumicí vložkou a automatickým zajištěním pružnou západkou.
- Kolem poklopů u armatur na vodovodu a u kanalizačních šachet požadujeme navrhnout obetonování tvrzeným betonem se spárovací páskou nebo odláždění žulovými kostkami ve dvou řadách do betonového lože.
- Vzdálenost v souběhu mezi vodovodem a jednotnou kanalizací a dalšími inženýrskými sítěmi s jinými inženýrskými sítěmi požadujeme dodržet vzdálenost alespoň 1m. Při křížení inženýrských sítí je třeba respektovat alespoň min. Vzdálenosti dle ČSN 73 6005, kterou je třeba považovat v tomto smyslu za závaznou. Kabely při křížení s vodovodem a kanalizací budou ukládány do chrániček s přesahem min. 1,0m na každou stranu od povrchu potrubí v místě křížení.
- Při křížení vodovodu s dešťovou kanalizací je třeba uložit kanalizaci výškově pod vodovodem. Pokud toto nebude technicky proveditelné, bude kanalizace v místě křížení s vodovodem uložena do chráničky s přesahem min. 1,0m na každou stranu od místa křížení nebo bude způsob uložení projednán na místě samém.
- Ke kontrole provedení vodovodu a jednotné kanalizace před záhozem, na kontrolní dny, ke zkouškám tlakovým a zkouškám těsnosti je třeba přizvat pracovníky VAS, a.s., divize Boskovice. Na VAS a.s. bude objednáno vlastní propojení stávajícího vodovodu a kanalizace s novým potrubím.
- Jednotná kanalizace bude z trub polypropylenových plnostěnných. Pro napojení jednotlivých přípojek budou na kanalizaci osazeny odbočky, které budou vodotěsně zaslepeny.
- Při pokládání trub polypropylenových bude důsledně dbáno na dodržování technologie pokládání potrubí, aby následně nedocházelo k ovalitě a netěsnosti. Ovalitu potrubí je třeba prověřit prohlídkou kamerou při ukončení stavby a před ukončením záruční lhůty.
- Při stavbě komunikace a při konečných úpravách povrchů budou armatury na vodovodu včetně poklopů a šachty na jednotné kanalizaci včetně poklopů zvednuty přesně do úrovně upraveného terénu, provedeno bude obetonování nebo odláždění. Ke kontrole provedení budou přizváni pracovníci VAS a.s.
- Do jednotné kanalizace nesmí být napojeny žádné vody z drenáží.
- V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození stávajícího vodovodu, kanalizace pro veřejnou potřebu nebo vodovodní a kanalizační 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 pracovníkem VaS, a.s. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy VaS, a.s., divizi Boskovice.
- Pokud vodovod povede v pozemcích soukromých vlastníků, požadujeme, aby investor stavby zajistil smlouvy o zřízení věcného břemene ohledně vodovodu a jejich ochranného pásma.
- nejpozději při dokončení stavby požadujeme předat na VAS, a.s. dokumentaci skutečného provedení stavby (PD opravená dle skutečnost), 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.
- K uvedení stavby do provozu bude na VAS, a.s. dodán schválený dodatek k provoznímu řádu vodovodu a kanalizace min. ve 4 vyhotoveních. Dodatek k provoznímu řádu bude před schválením předložen VAS, a.s. k vyjádření.

D) Jihomoravská plynárenská,a.s. Brno ,Plynárenská 1, 657 02 Brno, čj. 7180/11/112, ze dne 11.08.2011:

- za stavební činnosti se považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (i bezvýkopové technologie)
- stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možno realizovat při dodržení podmínek stanovených JmP, a.s. .Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány podle § 68 odst. 6 zákona č . 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb., za činnosti bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inž. sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně
- před zahájením činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum , na základě podané žádosti a to min. 7 dní před požadovaným vytýčením. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny.Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.
- bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou
- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami
- při provádění činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatickým, elektrických, bateriových a motorových nářadí
- odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození
- v případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení
- neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.)
- před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dnů před požadovanou kontrolou na příslušné regionální centrum . O provedené kontrole musí být sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno
- plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04
- neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení
- udržovat poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na OPZ stále přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací .
- případné zřizování stavenišť , skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení .

- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

20. Budou respektovány podmínky , které stanovila ve svém, závazném stanovisku **KHS Jm kraje ,pracoviště Blansko č.j. KHSJM 35719/2011/BK/HOK ze dne 11.08.2011 :**

Před uvedením nového vodovodního řadu 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.

III. 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
- laboratorních rozborů pitné vody z vodovodního řadu , 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
- dodatek provozního řádu

IV. stanovuje termín pro dokončení stavby: 31.12.2014

V. rozhoduje o námitkách účastníků řízení takto :

Námitce „ **S výše uvedenou stavbou souhlasím, ale žádám o osazení prostupů JS 100 přes stávající cestu (pod navrhovanou komunikací) pro budoucí přípojku NN, vody a plynu v místech stávajícího ukončení již provedené úpravy komunikace k parcele č. 1334. Náklady na osazení prostupů uhradím.,,** „ , účastníka řízení, kterým je Macháčková Dagmar,Partyzánská 240,679 21 Černá Hora

se nevyhovuje.

Účastníci řízení podle § 27 odst.1 správního řádu :

Městys Černá Hora, nám. Míru 50,679 21 Černá Hora,IČ: 00280097, zastoupená Petrem Odehnalem, 9.května 11, 678 01 Blansko, IČ: 73796433

Odůvodnění

Městys Černá Hora, nám. Míru 50,679 21 Černá Hora,IČ: 00280097, zastoupený Petrem Odehnalem, 9.května 11, 678 01 Blansko, IČ: 73796433, požádal odbor životního prostředí Městského úřadu Blansko podáním ze dne 27.07.2012 o vodoprávní projednání a povolení stavby objektů **SO 02 VODOVOD, SO 03 KANALIZACE**, budovaných v rámci stavby Technická a dopravní infrastruktura v lokalitě Selkov – etapa IV. e.

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 Černá Hora , Stavebním úřadem č.j. SÚ ÚMCH 625/2012 ze dne 10.04.2012
- souhlas Stavebního úřadu Černá Hora se stavbou dle § 15 stavebního zákona č.183/2006 Sb., ze dne 21.05.2012, č.j. ÚMCH 865/2012
- závazné stanovisko Městského úřadu Blansko , Odbor životního prostředí - souhlas k trvalému vynětí ze ZPF, č.j. MBK 34673/2011/944 ze dne 10.08.2011
- závazné stanovisko Městského úřadu Blansko , Odbor stavební úřad,oddělení silničního hospodářství č.j. SH S 66/2011 – 33297/2011 ze dne 01.08.2011
- rozhodnutí Městského úřadu Blansko , Odbor stavební úřad,oddělení silničního hospodářství č.j. SH PRIP 9/2012 – 7517/2012/Vy
- závazné stanovisko KHS Jm kraje, ÚP Blansko č.j. KHSJM 35719/2011/BK/HOK ze dne 11.08.2011
- vyjádření Jihomoravská plynárenská,a.s. Brno ,Plynárenská 1, 657 02 Brno, čj. 7180/11/112, ze dne 11.08.2011
- vyjádření E.ON Česká republika, ,s.r.o., tým technická evidence a dokumentace, F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 10.05.2012 pod č.j.: O2672-Z051214678
- vyjádření E.ON Česká republika, ,s.r.o., reg. Správa sítě VN, NN Prostějov , Poděbradovo nám. 2, 797 27 Prostějov ze dne 04.10.2011 pod č.j. A22120-Z061131437
- vyjádření Telefónica 02 Czech Republic ,a.s., Jana Babáka 11, Brno ze dne 24.07.2011, č.j. 112049/11
- vyjádření Správy a údržby silnic Jm kraje, oblast Blansko ,Komenského 2,678 01 Blansko, čj. 12233/11-TSÚ/ToAn, ze dne 26.07.2011
- vyjádření Vodárenská akciová společnost ,a.s. divize Boskovice č.j. 2308/11 ze dne 28.07.2011
- závazné stanovisko HZS Jm kraje , územní odbor Blansko ze dne 26.07.2011 č.j. HSBM-2-18-18/2-OPR-2011
- vyjádření Policie ČR , Krajské ředitelství policie Jm kraje, Územní odbor Blansko, Dopravní inspektorát , č.j. KRPB-80101-2/ČJ-2011-06106-TES ze dne 18.11.2011
- vyjádření správce povodí - Povodí Moravy s.p. Brno, Dřevařská 11, 601 75 Brno , ze dne 25.08.2011, č.j. PM035743/2011-203/Ve
- doklady o vlastnictví pozemků, smlouvy o právu provést stavu
- plná moc k zastupování

Dne 27.07.2012 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 oznámením č.j.: MBK 24503/2012 ze dne 07.08.2012 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 stavby „ČERNÁ HORA – VODOVOD ZA ÚP“, zpracoval Petr Odehnal - ČKAIT 1003843.
2. K záměru stavby vodního díla bylo vydáno územní rozhodnutí Úřadem městysu Černá Hora, Stavebním úřadem č.j.SÚ ÚMCH 625/2012 ze dne 10.04.2012. 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 dne 21.05.2012, č.j. ÚMCH 865/2012.
3. Byla vydána tato kladná stanoviska dotčených orgánů:
 - HZS Jm kraje, územní odbor Blansko ze dne 26.07.2011 č.j. HSBM-2-18-18/2-OPR-2011
 - KHS Jm kraje, ÚP Blansko č.j. KHSJM 35719/2011/BK/HOK ze dne 11.08.2011
4. Okruh účastníků řízení byl vymezen v souladu s § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona takto:
Investor stavby: Městys Černá Hora, nám. Míru 50,679 21 Černá Hora,IČ: 00280097

Vlastníci dotčených pozemků: Jihomoravský kraj,Žerotínovo nám. 449/3 ,601 83 Brno
Městys Černá Hora

Vlastníci sousedních pozemků: Městys Černá Hora

Frgalová Pavla, U Selkova 447,679 21 Černá Hora
Kovář Zdeněk,U Selkova 447,679 21 Černá Hora
Říhová Olga MUDr.,U Selkova 447,679 21 Černá Hora
Wilk Tadeuzs,Švermova 201/6,680 01 Boskovice
Bělehrádková Simona,U Selkova 400,679 21 Černá Hora
Nesnídal Josef Mgr., 0.května 876, 664 53 Újezd u Brna
Sazonov Andrej, Jánská 458/1, 602 00 Brno
Sazonov Ivana, Jánská 458/1, 602 00 Brno
Třetina Jan Ing., Na Loučkách 470,679 21 Černá Hora
Třetinová Marta, Na Loučkách 470,679 21 Černá Hora
Beránková Tereza Ing.,Teyschlova 1119/3, 635 00 Brno
Novotný Tomáš, Žernovník 60,679 21 Černá Hora
Macháčková Dagmar,Partyzánská 240,679 21 Černá Hora
Zoltán Miklós, Póšva 9, 930 34 Holice, Slovensko
Vašíčková Petra Mgr., 511 01 Hrubá Skála 14

Vlastníci dotčených sítí technického vybavení: E.ON Česká republika, s.r.o.,
Jihomoravská plynárenská, a.s.,Telefónica O2 Czech Republic, a.s,

Provozovatel veřejného vodovodu a kanalizace : Vodárenská akciová společnost, a.s.

5. Vlastnictví pozemků,na kterých má být stavba realizována bylo ověřeno dle výpisu z katastru nemovitostí .
6. Posouzení vodoprávního úřadu: 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 námitky a písemná vyjádření účastníků byla zahrnuta do výrokové části tohoto rozhodnutí.
7. Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení se odůvodňuje takto :

Námítce „ S výše uvedenou stavbou souhlasím, ale žádám o osazení prostupů JS 100 přes stávající cestu (pod navrhovanou komunikací) pro budoucí přípojku NN, vody a plynu v místech stávajícího ukončení již provedené úpravy komunikace k parcele č. 1334. Náklady na osazení prostupů uhradím.,,účastníka řízení, kterým je Macháčková Dagmar,Partyzánská 240,679 21 Černá Hora

se nevyhovuje z důvodu, že stavba komunikace,přípojek NN, plynu a vody není předmětem tohoto řízení.

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 21 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

Poplatek :

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích , vyměřený podle položky 17 písmene i) ve výši 3 000,- Kč byl uhrazen.

ROZDĚLOVNÍK:

žadatel:

Městys Černá Hora, nám. Míru 50,679 21 Černá Hora,IČ: 00280097, zastoupení: Petr Odehnal, 9.května 11, 678 01 Blansko

účastníci řízení :

Městys Černá Hora, nám. Míru 50,679 21 Černá Hora,IČ: 00280097

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

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

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

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

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje ,p.o.k. ,Komenského 2,678 01 Blansko

Frgalová Pavla, U Selkova 447,679 21 Černá Hora

Kovář Zdeněk,U Selkova 447,679 21 Černá Hora

Říhová Olga MUDr.,U Selkova 447,679 21 Černá Hora

Wilk Tadeuzs,Švermova 201/6,680 01 Boskovice

Bělehrádková Simona,U Selkova 400,679 21 Černá Hora

Nesnidal Josef Mgr., 0.května 876, 664 53 Újezd u Brna

Sazonov Andrej, Jánská 458/1, 602 00 Brno

Sazonová Ivana, Jánská 458/1, 602 00 Brno

Třetina Jan Ing., Na Loučkách 470,679 21 Černá Hora

Třetinová Marta, Na Loučkách 470,679 21 Černá Hora

Beránková Tereza Ing.,Teyschlova 1119/3, 635 00 Brno

Novotný Tomáš, Žernovník 60,679 21 Černá Hora

Macháčková Dagmar,Partyzánská 240,679 21 Černá Hora

Vašíčková Petra Mgr., 511 01 Hrubá Skála 14

Orgány státní správy a ostatní:

Úřad Městyse Černá Hora – stavební úřad

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

MěÚ Blansko – odbor stavební úřad - oddělení silničního hospodářství

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