

Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici
Radničné námestie č. 18, 969 01 Banská Štiavnica

Číslo spisu: 2009/01274/ZH-GAJ

V Žiari nad Hronom dňa 30.9.2009



R O Z H O D N U T I E

Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici, ktorý je podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších právnych predpisov (ďalej len vodný zákon) príslušným orgánom štátnej vodnej správy a podľa § 61 písm. c) vodného zákona a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších právnych predpisov (ďalej len stavebný zákon) špeciálnym stavebným úradom, na základe žiadosti a predložených dokladov rozhodol takto:

- **Podľa § 26 ods. 4 vodného zákona v súlade s § 66 stavebného zákona a v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších právnych predpisov**

p o v o ľ u j e

stavebníkovi: **Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.**
Partizánska cesta č. 5, 974 01 Banská Bystrica

uskutočnenie vodnej stavby: **Hlinícke Pohronie – zásobovanie pitnou vodou obcí**
Horná Ždaňa, Dolná Ždaňa a Lovča

na pozemkoch parcelné číslo: **K. ú. Horná Ždaňa:** 6/1, 11, 18/1, 18/2, 54/1, 55, 56/1, 57, 98, 99, 101, 102, 273, 275, 276/1, 287/1, 288, 301, 339, 345, 351, 354, 383/1, 384, 389, 395/1, 437/1, 447/6, 497, 603, 605, 738, 737, 736, 735, 734, 733, 732, 731, 730, 729, 728, 727, 726, 725, 724, 723, 722, 721, 720, 719, 718, 717, 716, 714, 713, 712, 711, 710, 707, 706, 705, 704, 703/1, 702, 1067/1, 1067/2, 1068, 1069, 1133, 1134, 1182, 1196, 1197, 1800/1, 1841/1, 1841/2, 1850, 1851/1, 1851/2, 1857/3 a 1924.
K. ú. Dolná Ždaňa: 17/1, 187, 188, 191, 284, 326, 388, 527, 536/10, 550, 562, 572, 661, 668, 669, 674/1, 674/2, 676, 678, 679, 680, 681, 683, 685, 686/1, 686/2, 687, 688/2, 691, 692, 697/4, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1891 a 1893.
K. ú. Lovča: 29/1, 31/2, 32/1, 87, 130/5, 131, 137, 156/2, 157, 185, 206, 315, 316, 469/1, 470, 471/1, 485/1, 486/4, 502/18, 502/23, 511, 512, 513, 563/1, 584/1, 585/1, 614, 617, 618, 619/1, 717, 718, 719, 749, 750, 751, 754, 755, 756, 910/2, 936/1, 971/1, 1181/1, 1181/2 a 1320.

katastrálne územie: **Horná Ždaňa, Dolná Ždaňa a Lovča**

A. Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Uvedená vodná stavba sa bude realizovať podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval Ing. Vladimír Rojík, Banská Bystrica v mesiaci 03/2008 pod zák. číslom 79/2007. Prípadné zmeny nesmú byť urobené bez predchádzajúceho povolenia špeciálneho stavebného úradu.
2. Pri uskutočňovaní stavebných prác je nutné dodržiavať príslušné technické predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a života osôb na stavenisku.
3. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané príslušné ustanovenia § 47 až 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
4. Pri realizácii stavby je potrebné rešpektovať podmienky vo vyjadreniach účastníkov konania a dotknutých orgánov:
 - Archeologický výskum realizovať ako priebežný formou sledovania výkopových a zemných prác v ryhe vodovodu. Počas výkopu vyhľadávať hnutel'né a nehnuteľné archeologické nálezy. Situácie vo výkopoch priebežne dokumentovať graficky a fotograficky. V prípade nálezu ihneď informovať Krajský pamiatkový úrad.
 - Zabezpečiť oprávnenú osobu na vykonanie archeologického výskumu, podľa § 36 ods. 2 pamiatkového zákona a písomne o tom upovedomiť Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica.
 - Uzatvoriť s oprávnenou osobou na vykonávanie archeologického výskumu dohodu, v ktorej sa určia podmienky jeho vykonania.
 - Finančne zabezpečiť archeologický výskum podľa § 38 ods. 1 pamiatkového zákona. Ak je splnená požiadavka verejného záujmu postupovať podľa znenia § 38 ods. 2 pamiatkového zákona.
 - Najmenej s jednemesačným predstihom písomne oznámiť začatie zemných prác Krajskému pamiatkovému úradu Banská Bystrica a realizátorovi výskumu.
 - Do uzatvorenia zmluvy o vykonaní archeologického výskumu s oprávnenou osobou podľa § 39 pamiatkového zákona zakotviť podmienky vykonávania výskumu vyplývajúce z rozhodnutia KPÚ č. BB-08/891-4/8081/PLA zo dňa 25.9.2008, hlavne druh, rozsah a spôsob vykonávania výskumu, nakladanie s nálezmi a povinnosť spracovať výskumnú dokumentáciu.
 - Bezodplatne podľa § 39 ods. 9 pamiatkového zákona odovzdať do 60 dní od skončenia výskumu jedno vyhotovenie výskumnej dokumentácie Krajskému pamiatkovému úradu Banská Bystrica.
 - Štátny pamiatkový dohľad počas realizovania archeologického výskumu vykoná odborný pracovník Krajského pamiatkového úradu Banská Bystrica, Mgr. Martin Miňo.
 - Poľnohospodársku pôdu, na ktorú bol udelený súhlas, použiť pre účely výstavby v odsúhlasenom rozsahu len na základe právoplatného rozhodnutia, vydaného v zmysle § 17 ods. 1 zákona o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy ObPÚ v Žiari nad Hronom, v ktorom budú uložené ďalšie povinnosti vyplývajúce z tohto zákona.
 - Zabezpečiť, aby realizácia stavby nespôsobila zhoršenie prirodzených vlastností okolitej poľnohospodárskej pôdy.
 - Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu, na ktorú je vydaný súhlas až do doby realizácie stavby najmä pred zaburinením pozemkov a porastom samonáletu drevín.
 - Vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy z natrvalo odnímanej plochy v katastrálnych územiach Lovča, Dolná Ždaňa a Horná Ždaňa v celkovom objeme 591,36 m³ a zabezpečiť jej hospodárne, účelné využitie a umiestnenie na základe bilancie skrývky humusového horizontu. Termín vykonávania skrývky oznámiť ObPÚ v ZH pred začatím vykonávania zemných prác.
 - Zabezpečiť prístup na okolité poľnohospodárske pozemky za účelom ich obhospodarovania poľnohospodárskymi mechanizmami.
 - V prípade poškodenia hydromelioračných zariadení na ornej pôde je investor povinný vykonať opatrenia na odstránenie poškodenia a uviesť zariadenia do funkčného stavu.
 - Hrany vozovky zapíliť na hrúbku asfaltových vrstiev, s minimálnym presahom 20 cm od hrany výkopu. Zapílené hrany vozovky je potrebné pred asfaltovaním natrieť spojivom. Ryhu v zmysle príslušných STN a zák. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v platnom znení zabezpečiť pažením.
 - Vodovodné prípojky uložiť do chráničky, umiestniť do nepremrzajúcej hĺbky min. 1,2 m pod niveletou vozovky, umiestniť kolmo na os cesty a vyviesť na súkromný pozemok. Žiadne zariadenie nesmie byť vyvedené vo vozovke a odvodňovacích zariadeniach cesty III. triedy.

- Podložie v celom objeme výkopu zasýpať štrkodrvou frakcie 0 – 32 po 20 cm vrstvách s postupným zhutňovaním. Posledná ochranná vrstva musí byť zhutnená min. na $E_{def2} = 120$ Mpa. STN 73 6126
- Spodná podkladová vrstva 1 x 150 mm je navrhnutá zo štrkopiesku spevneného cementom ŠSC STN 73 6125. Horná podkladová vrstva 1 x 150 mm je navrhnutá z obalovaného kameniva OK I STN 73 6121.
- Ložná vrstva 1 x 150 mm je navrhnutá z ABS I STN 73 6121 po niveletu existujúcej vozovky. Obrusnú vrstvu 1 x 150 mm z ABS I zrealizovať na celú šírku vozovky.
- Stavebné práce realizovať prostredníctvom odbornej firmy. Overenia požadovaných vlastností stavebných materiálov, asfaltovej zmesi a protokol zo skúšok hutnenia, ktorých výsledky sú podkladom na preberanie prác, predložiť BBRSC, a. s. najneskôr v deň ukončenia preberacieho konania.
- Investor zodpovedá za škody na zdraví a majetku spôsobenými činnosťou v súvislosti s výstavbou vodovodného potrubia.
- Práce v dotyku s cestou III/065023 a III/050075 nie je možné realizovať v období výkonu zimnej údržby t.j. od 31.10. do 15.4. príslušného kalendárneho roka.
- Z dôvodu zabezpečenia cestnej premávky je potrebné pred začatím prác osadiť dopravné značenie určené Obvodným úradom pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v ZH a schválené OR PZ ODI v ZH.
- Vykopaná zemina nesmie byť uskladňovaná na ceste III/065023 a III/050075 a nie je ju možné použiť ani pri spätnom zásype.
- Stavbu realizovať a zabezpečiť tak aby nedochádzalo k znečisťovaniu a poškodzovaniu dotknutej pozemnej komunikácie.
- Pred začatím prác na konštrukčných vrstvách cesty III/065023 je potrebné prizvať zodpovedného zástupcu BBRSC, a. s. pracovisko ZH k odkontrolovaniu miesta výkopu, spôsobu uloženia vodovodného potrubia a spätného zásypu ryhy. Na miestnej obhliadke zodpovedný pracovník určí ďalšie podmienky realizácie prác, ktoré je potrebné dodržať v plnom rozsahu.
- Začatie prác nahlásiť min. 10 dní pred plánovaným začatím stavby a schválené zodpovedným zástupcom BBRSC, a. s. ZH.
- Po skončení prác je potrebné zrealizované práce a dotknutý úsek cesty, ktorý bude uvedený do náležitého stavu zápisnične odovzdať do 3 pracovných dní zástupcovi BBRSC, a. s. ZH p. Kamody Jaroslav. V prípade, že nedôjde k písomnému odovzdaniu a prevzatiu, práce sa považujú za neukončené.
- V prípade, že pri výstavbe nastane na pozemnej komunikácii porucha a vznikne nebezpečenstvo všeobecného ohrozenia stavebník túto skutočnosť bezodkladne oznámi cestnému správne mu orgánu a správcovi cesty.
- Na zrealizovanú stavebnú úpravu cesty III/065023 BBRSC, a. s. požaduje záručnú dobu 36 mesiacov odo dňa zápisničného prevzatia vykonaných prác.
- Uložené vedenie v telese cesty je potrebné zamerať a v digitálnej forme odovzdať BBRSC, a. s. najneskôr pri zápisničnom odovzdávaní a preberaní dotknutého úseku cesty.
- V plnej miere dodržať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách a vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách.
- Stavbu je možné realizovať len na základe príslušných povolení cestného správneho orgánu, ktorým je Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Žiari nad Hronom.
- V prípade budúcej nutnej rekonštrukcie pozemnej komunikácie žiadateľ na výzvu vlastníka alebo správcu cesty III/065023 a III/050075 podzemné vedenie odstráni, prípadne ho preloží na svoj náklad.
- Stavbu umiestniť do vzdialenosti väčšej ako 5 m od okraja lesných pozemkov.
- Vykonať opatrenia, ktorými zabezpečí stavbu pred škodami, ktoré by mohlo spôsobiť zosúvanie pôdy, padanie kameňov, konárov a stromov.
- Investor min. 30 dní pred realizáciou prác požiada OÚ pre CD a PK v ZH o povolenie na zvláštne užívanie cesty III/05075 a III/06523, o povolenie čiastočnej uzávierky cesty III/05075 a III/06523, o určenie dočasného prenosného dopravného značenia na cesta III/05075 a III/06523.
- Rešpektovať záujmové územie závlahy a podzemné závlahové potrubie.

- Pred realizáciou stavby presne vytýčiť existujúce plynárenské zariadenia, ktoré na základe žiadosti zabezpečí majster MS Žiar nad Hronom.
- V kolíznych miestach, ktoré sa určia pri vytyčovaní, alebo v priebehu výstavby budú na náklady investora vykonané kontrolné sondy za účelom dodržania vzdialenosti.
- Dodržať ochranné a bezpečnostné pásmo o minimálnej vzdialenosti od plynovodu a od technologického zariadenia podľa energetického zákona č. 656/2004 Z. z., § 56 a § 57 a platnú legislatívu STN 38 6413, STN 38 6415, STN 38 6417 a STN EN 1594.
- Zemné práce realizované v blízkosti plynovodu realizovať ručne min. 1,5 m na každú stranu od osi plynovodu, aby nedošlo k jeho poškodeniu.
- Pri obnažení, križovaní, pred obsypom a zásypom trasy, kde sa nachádzajú SPP zariadenia, žiadame prizvať pracovníka TC alebo PS Žiar nad Hronom ku kontrole prác pred zakrytím či nedošlo k ich poškodeniu.
- Pri zaznamenaní kontroly musí byť zhotoviteľskou firmou v stavebnom denníku presne definovaný úsek križovania resp. súbehu, ktorý je preberaný plynárenskou organizáciou. O tejto skutočnosti /každé jedno križovanie/ je potrebné napísať záznam do stavebného denníka, ktorý podpíše zástupca SPP - Distribúcia a. s..
- V prípade zakrytia SPP zariadení pred vykonaním kontroly má realizátor stavby povinnosť na požiadanie pracovníka SPP (TC, PS), na vlastné náklady opätovne odokryť predmetné časti plynovodov a prípojok.
- V prípade poškodenia izolácie, alebo poruchy na SPP zariadeniach, ktoré vznikli z titulu vykonávaných zemných prác, budú tieto na základe objednávky, na náklady investora odstránené pracovníkmi SPP – LC Prievidza.
- Križovanie a súbeh riešiť podľa ustanovení STN 73 6005. Pri zistení nedodržania tejto normy nebude zo strany SPP poskytnuté kladné porealizačné vyjadrenie a SPP si bude nárokovať od investora prekládku tohto zariadenia na jeho náklady.
- Akékoľvek zemné práce realizované v ochrannom pásme VTL plynovodu vykonávať len na základe povolenia na činnosť v ochrannom pásme VTL plynovodu.
- Pri zaznamenaní kontroly musí byť zhotoviteľskou firmou v stavebnom denníku presne definovaný úsek križovania resp. súbehu, ktorý je preberaný plynárenskou organizáciou.
- K vydaniu kolaudačného rozhodnutia doložiť stavebnému úradu porealizačné vyjadrenie od SPP – Distribúcia a. s. LC Prievidza.
- Všetky pozemky po ukončení stavby uviesť do pôvodného stavu, v prípade zničenia úrody na dotknutých pozemkoch vyčíslenú škodu hradí investor.
- Po realizácii stavby a geodetickom zameraní pred vydaním kolaudačného rozhodnutia uzatvoriť dohodu o zriadení vecného bremena na pozemky v správe a nakladaní Slovenským pozemkovým fondom.
- Preukázateľne oboznámiť zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou polohou tohto zariadenia.
- Upozorniť zamestnancov na možnú polohovú odchýlku skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu.
- Upozorniť zamestnancov aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatnosťou a nepoužívali nevhodné náradie vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia.
- Zhutniť zemínu pod káblami pred jeho zakrytím.
- Bezodkladne oznámiť každé poškodenie zariadenia ST a. s.
- Overiť výškové uloženie zariadenia ručnými sondami.
- Oznámiť ukončenie prác najmenej 5 pracovných dní pred zásypom, z dôvodu kontroly TKZ Slovak Telekom a. s..
- Vytýčiť PTZ Orange. Križovanie vykonať popod PTZ Orange a vmieste križovania uložiť do chráničky. Vodojem realizovať mimo chránené pásmo PTZ Orange.
- V priebehu realizácie stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších právnych predpisov.
- Odpady, ktoré vzniknú pri realizácii stavby prednostne použiť na ďalšie využitie alebo zhodnotenie pre potreby investora.
- Nevyužitelné odpady z realizácie stavby preukázateľne zneškodniť na riadenej skládke odpadu.

5. Stavba bude ukončená v termíne do **31.12.2014**.
6. Stavba sa bude realizovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný na základe výberového konania. Stavebný dozor bude vykonávať odborne spôsobilá osoba, Ing. Roman Hebord.
7. Stavebník je povinný oznámiť orgánu štátnej vodnej správy začatie stavby do 15 dní.

B/ Technický popis:

▪ **k. ú. Lovča:**

- SO 01 Vodojem objemu 2 x 100 m³ s manipulačnou komorou
- SO 02 Príjazdová cesta k vodojemu objemu 2 x 100 m³ (dĺ. 161 m)
- SO 03 Spevnené plochy a terénne úpravy (v oplotenom areáli vodojemu objemu 2 x 100 m³)
- SO 04 Napojenie vodojemu objemu 2 x 100 m³ na zdroj el. energie NN (dĺ. 280 m)
- SO 05 Odpadové potrubie z vodojemu objemu 2 x 100 m³ (dĺ. 261 m)
- SO 06 Oplotenie vodojemu objemu 2 x 100 m³ rozmerov 35 x 30 m (dĺ. 130 m)
- SO 07 Vodovod – prírodné potrubie (do vodojemu objemu 2 x 100 m³, dĺ. 32 m)
- SO 08 Vodovod – zásobné potrubie I. tlakové pásmo, typu 110x15,1, PE100, PN 25 (dĺ. 261 m)
- SO 09 Vodovod – zásobné potrubie II. tlakové pásmo, typu 32x29, /E 100 SDR 17 (dĺ. 281 m)
- SO 10 Vodovod – rozvodné potrubie I. tlakové pásmo (dĺ. 4690 m)
Prípojky k hydrantom - dĺžka 83 m
Vodovodné prípojky - dĺžka 1253 m
Vodovod celkom - 6661 m

▪ **k. ú. Dolná Ždaňa a Horná Ždaňa:**

- SO 11 Vodovod – prírodné potrubie do vodojemu objemu 2 x 150 m³ v Hornej Ždani (dĺ. 4247 m)
Prípojky k hydrantom (dĺ. 4 m)
- SO 12 Vodovod – zásobné potrubie z vodojemu objemu 2 x 150 m³ v Hornej Ždani do Dolnej Ždani (dĺ. 2801 m)
Prípojky k hydrantom - dĺžka 4 m
Vodovod celkom - 7056 m

▪ **k. ú. Dolná Ždaňa:**

- SO 13 Vodovod – rozvodné potrubie a vodovodné prípojky
Napojenie redukčnej šachty na zdroj el. energie NN (dĺžka prípojky 75 m)
Zásobné potrubie (dĺ. 4535 m)
Prípojky k hydrantom 41 ks (dĺ. 104 m)
Vodovod: 4639 m
Vodovodné prípojky (189 ks): 1202 m
Vodovod celkom - 5841 m

▪ **k. ú. Horná Ždaňa:**

- SO 14 Vodojem objemu 2 x 150 m³ s manipulačnou komorou
- SO 15 Príjazdová cesta k vodojemu objemu 2 x 150 m³ (dĺ. 556 m)
- SO 16 Spevnené plochy a terénne úpravy (v oplotenom areáli vodojemu objemu 2 x 150 m³)
- SO 17 Napojenie vodojemu objemu 2 x 150 m³ na zdroj el. energie NN (dĺ. 560 m)
- SO 18 Odpadové potrubie z vodojemu objemu 2 x 150 m³ (dĺ. 641 m)
- SO 19 Oplotenie vodojemu objemu 2 x 150 m³ rozmerov 30 x 38 m (dĺ. 136 m)
- SO 20 Vodovod – zásobné potrubie „Vetva B“, typu HD-PE 160x9,5 PE 100 SDR 17 (dĺ. 588 m)
- SO 21 Vodovod – rozvodné potrubie (dĺ. 3707 m)
Prípojky k hydrantom 34 ks (dĺžka 88 m)
Vodovod: 4383 m
Vodovodné prípojky (129 ks): 865 m
Vodovod celkom - 5248 m

Vodovod	Prívodné potrubie	Celková dĺžka 4279 m
Vodovod	Zásobné potrubie	Celková dĺžka 3650 m
Vodovod	Rozvodné potrubie	Celková dĺžka 13213 m
Prípojky	k hydrantom	Celková dĺžka 288 m
	pre rómske domácnosti	7 ks
	vodovodné celkom	∑ 579 ks, ∑ 3376 m
Vodovod		∑ 21460 m
Vodovod a prípojky spolu		∑ 24806 m

- SO 01 Vodojem objemu 2 x 100 m³ s manipulačnou komorou
- SO 14 Vodojem objemu 2 x 150 m³ s manipulačnou komorou

Ich hlavnú časť tvoria železobetónové nádrže na pitnú vodu a manipulačná, armatúrna komora vodojemu. Konštrukčne samostatnú časť vodojemu tvorí murovaná nadstavba do vodojemu – nadzemná časť armatúrnej komory, prekrytá dreveným krovom. Vzhľadom na prevádzku a bezpečnosť prevádzky sa osadia oceľové rebríky a oceľové zábradlia.

- SO 05 Odpadové potrubie z vodojemu objemu 2 x 100 m³ (dĺ. 261 m)
- SO 18 Odpadové potrubie z vodojemu objemu 2 x 150 m³ (dĺ. 641 m)

Sú navrhnuté za účelom odkalnenia vodojemov a vypúšťania vodojemov z dôvodu opráv a čistenia, dezinfekcie akumuláčnych nádrží vodojemov. Do potrubia sa zaústia aj podlahové vpusty z armatúrnej komory a dažďové vpusty z areálov vodojemov. Potrubie je navrhnuté ako kanalizačné PVC DN 300, SN8. V lomových bodoch sa osadia revízne šachty. Odpadové potrubie v k. ú. Lovča sa zaústí do kanalizácie v obci na ul. Štúrová, o existujúcej kanalizačnej šachte pred domom č. 171. Odpadové potrubie v k. ú. Horná Ždaňa sa zaústí do Prochotského potoka.

- SO 07 Vodovod – prívodné potrubie (do vodojemu objemu 2 x 100 m³, dĺ. 32 m)
 - na prívod pitnej vody z prívodného potrubia „Žiar nad Hronom – Žarnovica – Hronský Beňadik“ do vodojemu v Lovči. Pripojenie sa zrealizuje v existujúcej šachte v areály vodojemu
 - rúry 110 x 15.1, PE 100, SDR 7,4, PN 25
- SO 08 Vodovod – zásobné potrubie I. tlakové pásmo (dĺ. 261 m)
 - na prívod pitnej vody z vodojemu 2 x 100 m³ do obce Lovča (okrem bytoviek a 4 rodinných domov)
 - HD-PE rúry 160 x 9,5, PE 100, SDR 17, PN 10
- SO 09 Vodovod – zásobné potrubie II. tlakové pásmo (dĺ. 281 m)
 - zároveň bude aj rozvodným potrubím pre bytovky a 4 rodinné domy pri bytovkách,
 - HD-PE rúry 160 x 9,5, PE 100, SDR 17, PN 10
- SO 10 Vodovod – rozvodné potrubie I. tlakové pásmo (dĺ. 4690 m)
 - HD-PE rúry 110 x 6,6, PE 100, SDR 17, PN 10
 - vodovodné prípojky (dĺžka 1253 m) - HD-PE rúry D 32 x 2,9, PE 100, SDR 17
 - prípojky k hydrantom (dĺžka 83 m)
 - hydrant nadzemný 7 ks, hydrant podzemný 7 ks, hydrant ako kalník 11 ks, hydrant ako vzdušník 13ks
- Križovania s miestnymi tokmi
 - pod korytom toku v min. hĺbke 0,8 m pod dnom upraveného koryta, potrubie sa uloží v chráničke, ktorá bude presahovať 2 m za horný okraj koryta vodného toku, koryto vodného toku sa spevní dlažbou z lomového kameňa, v prípade neopevneného brehu sa vybudujú prahy

- SO 11 Vodovod – prívodné potrubie do vodojemu objemu 2 x 150 m³ v Hornej Ždani (dĺ. 4247 m)
 - rúry 160 x 21,9, PE 100, SDR 7,4, PN 25
 - armatúrna a vodomerná šachta sa vybudujú na existujúcom potrubí DN 500 , v šachte sa oasdí vodomerný kus, posúvače, šupáky
 - prípojky k hydrantom (dĺ. 4 m)
- SO 12 Vodovod – zásobné potrubie z vodojemu objemu 2 x 150 m³ v Hornej Ždani do Dolnej Ždani (dĺ. 2801 m)
 - rúry 160 x 14,6, PE 100, SDR 11, PN 16
 - v km. 1,442 sa napojí na rozvodné potrubie pre Dolnú Ždaňu, v tomto mieste sa vybuduje redukčná šachta
 - redukčná šachta – s nadstavbou výšky 1,5 m pre umiestnenie elektrorozvádzača a uskladnenie chemikálií na dezinfekciu vody
 - na dne šachty bude otvor na jej odvodnenie, do ktorého sa budú odvádzať aj odpadové vody z merania zvyškového chlóru, potrubie z otvoru sa zaústi do Mlynského náhonu
 - križovanie s vodným tokom – Prochotský potok – prekopaním, potrubie sa uloží do chráničky, ktorá bude presahovať 2 m za horný okraj koryta vodného toku, koryto vodného toku sa spevní dlažbou z lomového kameňa, v prípade neopevneného brehu sa vybudujú prahy
 - prípojky k hydrantom (dĺ. 4 m)
- SO 13 Vodovod – rozvodné potrubie a vodovodné prípojky
 - rieši zásobovanie obce Dolná Ždaňu pitnou vodou
 - potrubie HD-PE a tvarovky v kombinácii s liatinovými aparatúrami
 - rozvodné potrubie – HD-PE 160 x 9,5, PE 100, SDR 17 – 1 vetva dĺžky 1460 m
 - HD-PE 110 x 6,6, PE 100, SDR 10 – ostatné vetvy (1-13)
 - hydrant nadzemný 12 ks, hydrant podzemný 6 ks, hydrant ako kalník 12 ks, hydrant ako vzdušník 11ks
 - prípojky k hydrantom 41 ks (dĺ. 104 m)
 - vodovodné prípojky - HD-PE D 32 x 2,9, PE 100, SDR 17
 - vodovodné prípojky na vetve „1“ – 54 ks, dĺ. 292 m, realizácia bezvýkopovou technológiou, potrubie SCM RC PLUS HD-PE 32 x 2,9, PN 10, PE 100, SDR 17
 - križovanie so štátnou cestou
 - križovanie s vodnými tokmi – Prochotský a Mlynský – prekopaním, potrubie sa uloží do chráničky, ktorá bude presahovať 2 m za horný okraj koryta vodného toku, koryto vodného toku sa spevní dlažbou z lomového kameňa, v prípade neopevneného brehu sa vybudujú prahy
 - napojenie zásobného potrubia na rozvodné potrubie v km 1,442 v redukčnej šachte
- SO 20 Vodovod – zásobné potrubie „Vetva B“ (dĺ. 588 m)
 - bude privádzať vodu z vodojemu objemu 2 x 150 m³ do obce Horná Ždaňu
 - rúry HD-PE 160 x 9,5, PE 100, SDR 7,4, PN 10
- SO 21 Vodovod – rozvodné potrubie (dĺ. 3707 m)
 - rozvodné potrubie – HD-PE 160 x 9,5, PE 100, SDR 17 – vetva „1“ a vetva „1-7“ dĺ. 1681 m
 - HD-PE 110 x 6,6, PE 100, SDR 17 – ostatné vetvy (1-1 až 1-16) dĺ. 2614 m
 - hydrant nadzemný 11 ks, hydrant podzemný 2 ks, hydrant ako kalník 9 ks, hydrant ako vzdušník 11ks
 - prípojky k hydrantom 34 ks (dĺžka 88 m)
 - celkový počet vodovodných prípojok 178 ks
 - križovanie so štátnou cestou
 - križovanie s vodným tokom – Prochotský – prekopaním, potrubie sa uloží do chráničky, koryto vodného toku sa spevní dlažbou z lomového kameňa

C/ Majetko - právne vysporiadanie:

Stavba sa bude realizovať na pozemkoch parcelné číslo :

K. ú. Horná Ždaňa: 6/1, 11, 18/1, 18/2, 54/1, 55, 56/1, 57, 98, 99, 101, 102, 273, 275, 276/1, 287/1, 288, 301, 339, 345, 351, 354, 383/1, 384, 389, 395/1, 437/1, 447/6, 497, 603, 605, 738, 737, 736, 735, 734, 733, 732, 731, 730, 729, 728, 727, 726, 725, 724, 723, 722, 721, 720, 719, 718, 717, 716, 714, 713, 712, 711, 710, 707, 706, 705, 704, 703/1, 702, 1067/1, 1067/2, 1068, 1069, 1133, 1134, 1182, 1196, 1197, 1800/1, 1841/1, 1841/2, 1850, 1851/1, 1851/2, 1857/3 a 1924.

K. ú. Dolná Ždaňa: 17/1, 187, 188, 191, 284, 326, 388, 527, 536/10, 550, 562, 572, 661, 668, 669, 674/1, 674/2, 676, 678, 679, 680, 681, 683, 685, 686/1, 686/2, 687, 688/2, 691, 692, 697/4, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1891 a 1893.

K. ú. Lovča: 29/1, 31/2, 32/1, 87, 130/5, 131, 137, 156/2, 157, 185, 206, 315, 316, 469/1, 470, 471/1, 485/1, 486/4, 502/18, 502/23, 511, 512, 513, 563/1, 584/1, 585/1, 614, 617, 618, 619/1, 717, 718, 719, 749, 750, 751, 754, 755, 756, 910/2, 936/1, 971/1, 1181/1, 1181/2 a 1320.

Oprávnenie zriadiť na stavbou zaberaných pozemkoch vodnú stavbu vo vzťahu k vlastníckemu právu, má zabezpečené stavebník v súlade s ustanoveniami § 139 ods. 1 písm. a) stavebného zákona, t.j. na základe kúpnych a nájomných zmlúv a priamo zo zákona (vecné bremená).

Obec Lovča, ako príslušný stavebný úrad listom č. 84/2008 zo dňa 23.6.2008 vydala podľa § 39 a § 39a stavebného zákona a § 4 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona rozhodnutie o umiestnení stavby.

D/ Všeobecné ustanovenia:

1. Toto rozhodnutie podľa § 26 ods. 4 vodného zákona je súčasne stavebným povolením podľa § 66 a § 120 ods. 2 stavebného zákona.
2. Stavebné povolenie stratí platnosť, ak sa so stavbou nezačne do troch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.
3. S realizáciou stavby sa môže začať po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
4. Po ukončení realizácie stavby investor požiada orgán štátnej vodnej správy o povolenie na jej uvedenie do prevádzky.

Navrhovateľ v zmysle zákona o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov uhradil správny poplatok vo výške 116,-€.

**Povolenie sa vzťahuje na uskutočnenie vodnej stavby
„Hlinícke Pohronie – zásobovanie pitnou vodou obcí Horná Ždaňa, Dolná Ždaňa a Lovča“.**

O d ô v o d n e n i e :

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, podala dňa 29.7.2009 žiadosť o vydanie stavebného povolenia podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších právnych predpisov s ním súvisiacich (ďalej len stavebný zákon), v súlade s § 26 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších právnych predpisov (ďalej len vodný zákon) na uskutočnenie vodnej stavby „Hlinícke Pohronie – zásobovanie pitnou vodou obcí Horná Ždaňa, Dolná Ždaňa a Lovča“ v katastrálnom území Horná Ždaňa, Dolná Ždaňa a Lovča.

Nakoľko žiadosť bola neúplná, orgán štátnej vodnej správy dňa 5.8.2009 rozhodnutím č. s. 2009/01274/ZH-GAJ konanie v danej veci prerušil a zároveň vyzval žiadateľa, aby podanie doplnil. Nedostatky podania boli v stanovenej lehote odstránené.

Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici, orgán štátnej vodnej správy listom č. s. 2009/01274/ZH z 3.9.2009 oznámil všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie vodoprávneho konania v danej veci a upustenie od ústneho konania. Nakoľko orgánu štátnej vodnej správy nie sú známi všetci vlastníci susedných pozemkov, preto oznámenie o začatí konania a upustení od ústneho konania bolo doručené verejnou vyhláškou podľa § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších právnych predpisov a v súlade s § 61 ods. 4 stavebného zákona ako aj § 73 ods. 4 vodného zákona. V zákonom stanovenej lehote si účastníci konania a dotknuté orgány štátnej správy neuplatnili ďalšie svoje námietky.

K vydaniu vodoprávneho povolenia boli doložené doklady:

- 3 x projekt stavby,
- správny poplatok vo výške 116 €, formou kolkovej známky
- výpis z LV č. 364 z 14.1.2008, LV č. 465 z 7.2.2009, LV č. 567 z 20.2.2008, LV č. 173 z 14.1.2008, LV č. 520 z 7.2.2008, LV č. 1 z 21.4.2009, LV č. 1359 z 10.2.2009, LV č. 1141 z 10.2.2009, LV č. 1372 z 10.2.2009, LV č. 1476 z 10.2.2009, LV č. 1298 z 10.2.2009, LV č. 1245 z 10.2.2009, LV č. 1506 z 10.2.2009, LV č. 1392 z 10.2.2009, LV č. 1318 z 10.2.2009, LV č. 1199 z 10.2.2009, LV č. 1271 z 10.2.2009, LV č. 1222 z 10.2.2009, LV č. 1559 z 10.2.2009, LV č. 1468 z 10.2.2009, LV č. 1427 z 10.2.2009, LV č. 1376 z 10.2.2009, LV č. 1406 z 10.2.2009, LV č. 1469 z 10.2.2009, LV č. 1266 z 10.2.2009, LV č. 1219 z 10.2.2009, LV č. 1117 z 10.2.2009, LV č. 1310 z 10.2.2009, LV č. 1068 z 10.2.2009, LV č. 1110 z 10.2.2009, LV č. 1081 z 10.2.2009, LV č. 792 z 10.2.2009, LV č. 1558 z 10.2.2009, LV č. 1102 z 10.2.2009, LV č. 1489 z 10.2.2009, LV č. 1121 z 10.2.2009, LV č. 1508 z 10.2.2009, LV č. 1256 z 10.2.2009, LV č. 1155 z 10.2.2009, LV č. 1065 z 10.2.2009, LV č. 1498 z 10.2.2009, LV č. 1193 z 10.2.2009, LV č. 1509 z 10.2.2009, LV č. 1118 z 10.2.2009, LV č. 104 z 20.2.2009, LV č. 307 z 27.11.2008, LV č. 1223 z 11.2.2009, LV č. 279 z 10.2.2009
- kópie z katastrálnej mapy z 9.6.2008, 20.4.2009, 25.11.2008,
- nájomné a kúpne zmluvy
- rozhodnutie o umiestnení stavby Obce Lovča č. 84/2008 zo dňa 23.6.2008
- záväzné stanovisko Obce Lovča v zmysle § 120 stavebného zákona
- záväzné stanovisko OÚ ZH OO, nám. MS 8, 965 01 Žiar nad Hronom v zmysle § 140 stavebného zákona
- vyjadrenie Orange Slovensko a.s., Zvolenská cesta 21, 974 05 Banská Bystrica č. BB – 1704/2009
- rozhodnutie KPÚ BB, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica, č. BB – 08/891-4/8081/PLA, z 25.9.2008
- stanovisko KPÚ BB, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica, č. BB-08/1179-2/4683/PLA
- súhlas KPÚ BB, Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica, č. 2008/00022 z 1.2.2008
- rozhodnutie OPÚ v ZH, SNP 124, 965 01 Žiar nad Hronom, č 2009/00453 z 23.7.2009
- vyjadrenie OÚ ŽP v B. Štiavnici – orgán ŠSOH č. s. 2008/00940/ZH z 23.6.2008
- vyjadrenie OÚ ŽP v B. Štiavnici – orgán ŠVS č. s. 2008/00938/ZH z 18.6.2008
- vyjadrenie OÚ ŽP v B. Štiavnici – orgán OPaK č. s. 2008/00939/ZH z 12.6.2008
- stanovisko OÚ pre CD a PK v ZH, SNP 120, 965 01 Žiar nad Hronom č. B/2008/01648 z 23.6.2008
- stanovisko ORPZ DI v ZH, Chrástekova 123, 965 01 Žiar nad Hronom č. 40-56/DI-2008 z 4.8.2008
- vyjadrenie BBRSC a.s., Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica č. 01418/2008-GR z 23.6.2008
- stanovisko OR HaZZ, SNP 127, 965 01 Žiar nad Hronom, č. ORHZ-545/2008 z 11.6.2008
- stanovisko RÚVZ v Žiari nad Hronom, Ul. Sládkovičova 484/9, č. 5153/2007 z 14.11.2007
- stanovisko RÚVZ v Žiari nad Hronom, Ul. Sládkovičova 484/9, č. 2649/2008 z 28.5.2008
- vyjadrenie Obce Lovča č. 277/08 z 6.6.2008
- vyjadrenie Obce Dolná Ždaňa č. 275/2008 z 14.8.2008
- vyjadrenie Obce Horná Ždaňa č. 272/2008 z 4.7.2008
- stanovisko STVS, a.s. Partizánska cesta 5, 974 00 Banská Bystrica č. 2045/2008 z 23.9.2008

- stanovisko STVS, a.s. Partizánska cesta 5, 974 00 Banská Bystrica č. 08/SVS/THp-24-2008-397-2008 z 16.6.2008
- stanovisko STVS, a.s. Partizánska cesta 5, 974 00 Banská Bystrica č. 5245/2008 z 28.5.2008
- stanovisko STVS, a.s. Partizánska cesta 5, 974 00 Banská Bystrica č. 7463/2008 z 18.7.2008
- stanovisko SVP, š.p. Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica č. CS308/2008/CZ10144/2008-220 z 16.10.2008
- vyjadrenie OÚ v ZH OCO a KR, nám. MS 8, 965 01 Žiar nad Hronom č. A/2008/00266-49 z 28.5.2008 a č. A/2008/00266-94 z 10.11.2008
- vyjadrenie OÚ v BB, nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica č. 2008/05781 z 4.3.2008
- vyjadrenie SSE, a. s. Žilina zn. P29902008060084 z 9.6.2008
- vyjadrenie Hydromeliorácie, š.p., Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211 č. 3707-3/110/2008 z 18.8.2008
- stanovisko Technická inšpekcia, a.s., Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica z 10.7.2008
- vyjadrenie SPP, a.s., Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava č. 866/Sá/2008 z 16.7.2008
- stanovisko OLÚ v ZC, Bystrická 53, 966 81 Žarnovica č. 2008/00144 z 11.3.2008
- vyjadrenie Kremeň – EKO s.r.o., Horná Ždaňa 230, 966 04 z 10.6.2009
- vyjadrenie SPF RO ZH, č. 210/2009/RO22 z 18.2.2009 a 1708/2008/RO22 z 4.1.2008
- súhlas Ministerstvo Obrany SR BB č. SaMaV-1326/2008-OdIVaŽP z 4.6.2008
- stanovisko Štátna OP SR, Radničné námestie 18, 969 01 Banská Štiavnica č. 269/AM/2008 z 20.6.2008
- vyjadrenie Slovak Telekom, a. s. Bratislava č. BB1523/2007 z 9.7.2008 a č. 1428 09 ZV z 24.8.2009
- stanovisko Lesy SR, š.p., Železničná 5, 966 81 Žarnovica č. 653/150/2008 z 4.6.2008

Na základe podania orgán štátnej vodnej správy, ktorý je špeciálnym stavebným úradom, v uskutočnenom konaní preskúmal predloženú žiadosť o požadované povolenie z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona a zistil, že uskutočnením (ani užívaním) stavby nebudú ohrozené záujmy spoločnosti alebo neprímerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu stavebného konania nenašiel stavebný úrad také dôvody, ktoré by znemožňovali povolenie stavby.

Vzhľadom na uvedené skutočnosti a predložené doklady rozhodol orgán štátnej vodnej správy tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu má účastník konania podľa § 53 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov právo podať odvolanie. Odvolanie sa podáva podľa § 54 ods. 1 a 2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Štiavnici. Rozhodnutie nemožno preskúmať súdom.




Ing. Vladimír V a l e n t
prednosta OÚ ŽP