

Obvodný úrad životného prostredia Brezno
úsek štátnej vodnej správy
Rázusova 40, 977 01 Brezno, tel. 048/630 48 88, fax. 048/630 4848, e-mail ozp.svs@br.ouzp.sk

číslo: ŠVS-A2013/00361 Fa
ev.č.: §26/16/2013

v Brezne 31.05.2013

Obvodný úrad životného prostredia
v Brezne potvrzuje, že
toto rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť a vykonateľnosť
dňom 25.5.2013

podpis.....Fazluny.....



ROZHODNUTIE

Obvodný úrad životného prostredia Brezno, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 3, ods. 2 a 4, § 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, §61, písm.a) a c), zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a v zmysle § 120, zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vo veci žiadosti obce Valaská – starostu obce, v zastúpení splnomocneným zástupcom Mgr.Matúš Smerek, Rovest s.r.o., Kremnička 3, P.O.BOX 2, 974 05 Banská Bystrica, o vydanie stavebného povolenia na vodnú stavbu „Valaská – spašková kanalizácia“ – líniová stavba v k.ú. Valaská a v k.ú. Pobrezová, takto

r o z h o d o l.

Podľa § 26, ods.1, zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a podľa § 66, ods.1, zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, investorovi –

Obec Valaská v zastúpení starostom obce
(IČO : 00 313 904)

p o v o l u j e

uskutočnenie vodnej stavby

„Valaská – spašková kanalizácia“

(stavebné objekty : SO-01 ČOV – stavebná časť, SO-04 Vodovodná prípojka k ČOV, SO-06 Výustné potrubie z ČOV, SO-07 Spašková kanalizácia – časť Stará Valaská; Preložka vodovodu, SO-08 Spašková kanalizácia – časť Piesok, SO-09 Prečerpávacie stanice – stavebná časť (PČS č.1, PČS č.2, PČS č.3, PČS č.4 a merný objekt, PČS č.5 – Stará Valaská, PČS č.6 – časť Piesok); prevádzkové súbory : PS-01 Technologická časť ČOV, PS-02 Elektročasť ČOV, PS-03 Technologická časť prečerpávacích staníc (PČS č.1, PČS č.2, PČS č.3, PČS č.4 a merný objekt, PČS č.5 – Stará Valaská; PČS č.6 – časť Piesok))

– líniová stavba na pozemkoch parcel.č. :

ČOV :KN-C 2137/20 v k.ú. Valaská, Odtok z ČOV :KN-C 2137/20, 2133/2, 3116, 2133/1, 3086/1 v k.ú. Valaská,

Zberač A : v k.ú. Valaská : KN-C 2137/20, 2134/36, 2134/38, 2137/21, 2132; v k.ú. Pobrezová : KN-C 1462/16, 1462/1; v k.ú. Valaská : KN-C 2137/1, 2137/22, 2137/18, 2944; v k.ú. Pobrezová : KN-C 1649, 1728/2; v k.ú. Valaská : KN-C 2948/4, 2131/1, 2125, 2948/3, 2128, 2948/2, 2948/1, 2122/1, 3141, 3142, 2948/1, 2039, 2038, 2951, 2950, 2203/1, 2202, 3086/1, 2942/5, 2943, 2171

Zberač A-1 : v k.ú. Valaská : KN-C 2137/1; v k.ú. Pobrezová : KN-C 1649, 1729, 1496/2

Zberač A-2 : v k.ú. Valaská : KN-C 2944, 2950, 2951

Zberač A-3 : v k.ú. Valaská : KN-C 2171, 2943, 2170, 2168, 2165, 2161, 2157, 2153, 2148, 2146/2, 2146/1, 2145, 2946, 2143/4, 2142/2, 2947, 2138/1

Zberač A-4 : v k.ú. Valaská : KN-C 2942/5, 2942/13, 3086/3, 3086/5, 3086/6, 3086/8, 3086/7, 3086/9, 3086/10, 3086/11, 2220/4, 2220/1, 2220/2, 2221, 2222/1, 2223, 2224/1, 2225, 2227, 2226, 2230, 2231, 2233, 2234, 2237, 2238/1, 2242, 2241, 2243, 2253, 2252, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2263, 2262, 2942/6, 2293, 2294, 2295, 2296/1, 2300/1, 2299/1, 2303/1, 2304/1, 2302, 2307/1, 2308/1, 2310/1, 2309/1, 2317/1, 2318/1, 2319, 2321, 2324

Zberač B-1 a B-2 : v k.ú. Valaská : KN-C 2967, 632, 2961, 640/1, 640/2, 643, 646, 650, 654, 653, 657, 658, 663, 664, 666

Zberač B-3 : v k.ú. Valaská : KN-C 670, 673, 2961

Zberač B-4 : v k.ú. Valaská : KN-C 676, 677, 678, 2961

Zberač B-5 : v k.ú. Valaská : KN-C 682/1, 684, 687, 690, 693, 2961

Zberač C-1 : v k.ú. Valaská : KN-C 2955/2, 2955/1, 92, 992, 1027, 1007, 1016, 1017, 1012, 993, 1006

Zberač C-2 + výtlak : v k.ú. Valaská : KN-C 1/1, 2957, 3088, 294/2, 3090, 307/2, 307/5, 307/1, 300/1, 2964/1, 308, 309/2, 332, 334, 172, 2961

Zberač C-3 : v k.ú. Valaská : KN-C 2963,

podľa PS „Valaská – Splašková kanalizácia“ z 02/2012, ktorý vypracovala spoločnosť ROJÍK s.r.o., Kremnička 3, P.O.BOX 2, 974 05 Banská Bystrica, Mgr. Matúš Smerek, zodpovedný projektant – Ing. Vladimír Rojík, autorizovaný stavebný inžinier, č.autor. 0507*A2 a kolektív autorizovaných stavebných inžinierov pre jednotlivé profesie, pre investora – obec Valaská v zastúpení starostom obce.

Pre uskutočnenie predmetnej vodnej stavby tunajší orgán štátnej vodnej správy

u r č u j e

nasledovné podmienky:

1/.

Objektovú skladbu ČOV zrealizovať tak, aby splaškové odpadové vody v prípade mimoriadnej situácie na ČOV (havária, porucha, výpadok el. prúdu,) boli odvádzané do recipientu obtokom – až po ich mechanickom predčistení.

1.1/.

Obtokové potrubie napojiť na potrubie odvádzajúce vyčistené OV do recipientu tak, aby v mernom objekte boli merané aj nečistené odpadové vody vypúšťané v prípade potreby cez obtokové potrubie.

1.2/.

Podlahu v miestnosti, resp. v prístrešku pre umiestnenie náhradného zdroja el. energie (navrhnutý je elektrický zdrojový agregát typ MP 20B, ktorý je schopný vyrobiť elektrickú energiu o výkone 26 kVA/21 kW – dodávateľa TTS Matrin), v prípade potreby technicky zrealizovať tak, aby bol vytvorený dostatočný priestor (havarijná nádrž) na záchytenie prípadného úniku nebezpečných látok (motorovej nafty) a ich následnému prieniku do okolia.

Podlahu v miestnosti, resp. prístrešku vhodným a účinným spôsobom zabezpečiť aj proti priamemu priesaku nebezpečných látok do podložia a následne do podzemných vód.

1.3/.

Vodný tok Bystrianka je v celom dotknutom úseku vyhlásený za vodoohospodársky významný vodný tok, t.j. jeho pobrežné pozemky sú do 10 m od brehových čiar na obidve strany. Všade, kde je to možné, viesť vetvy kanalizačných zberačov mimo pobrežných pozemkov.

1.4/.

Nakoľko je predpoklad, že výška hladiny podzemnej vody bude závisieť od výšky hladiny vody vo vodnom toku, začiatok výstavby ČOV posunúť do letného obdobia.

1.5/.

Výustný objekt vyčistených OV z ČOV do recipienta situovať tak, aby bol vylúčený, resp. minimalizovaný výrub brehového porastu Bystrianky.

1.6/.

Výustný objekt, resp. kanalizáciu vyčistených OV za ČOV, vhodným a účinným spôsobom zabezpečiť proti vniknutiu povrchových vód do ČOV v prípade vysokých stavov hladiny vody vo vodnom toku Bystrianka.

1.7/.

Tunajší orgán štátnej vodnej správy upozorňuje na skutočnosť, že vodný tok Bystrianka je vyhlásený Všeobecne záväznou vyhláškou KÚ ŽP v B.Bystrici č. 6/2005 z 18.05.2005 za povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb, t.j. lososové vody.

1.8/.

Prípadné čerpanie podzemných vód a ich vypúšťanie do povrchových vód recipienta Bystrianka, ak vznikne jeho potreba počas realizácie zemných a stavebných prác na zakladaní objektu ČOV, podlieha vydaniu povolenia na osobitné užívanie vód podľa § 21, ods.1, písm.g), zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, o ktoré je investor povinný v dostatočnom časovom predstihu požiadať Obvodný úrad ŽP Brezno, úsek štátnej vodnej správy.

K žiadosti je povinný doložiť :

- popis – technické riešenie čerpania a vypúšťanie podzemných vód do Bystrianky,
- vyjadrenie SVP, š.p., OZ B.Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 B.Bystrica, ako správcu Bystrianky k vypúšťaniu uvedených vód do recipienta.

1.9/.

Ked'že vodná stavba bude zasahovať do vodných tokov resp. ich inundačných území, investor je povinný v zmysle §10, ods.2, písm.e), zákona č.7/2009 Z.z. o ochrane pred povodňami, vypracovať na celé obdobie výstavby až do nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o užívaní vodnej stavby „Povodňový plán zabezpečovacích prác“.

1.9.1/.

Povodňový plán zabezpečovacích prác predložiť Obvodnému úradu ŽP Brezno, úseku štátnej správy ochrany pred povodňami na schválenie podľa § 25, zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, spolu so stanoviskami správcov dotknutých vodných tokov (SVP, š.p., OZ B.Bystrica; Lesy SR, š.p., OZ Čierny Balog), a to v dostatočnom časovo predstihu pred začatím stavebných prác.

1.9.2/.

Schválený povodňový plán zabezpečovacích prác zaslať špeciálnemu stavebnému úradu na vodné stavby, t.j. Obvodnému úradu ŽP Brezno, úseku štátnej vodnej správy.

2/.

V termíne najneskôr do začiatku stavebných prác vykonať inžiniersko-geologické a hydrogeologické posúdenie lokality, v ktorej bude umiestnená ČOV.

Na základe výsledkov inžiniersko-geologického a hydrogeologického prieskumu navrhnuť primerané založenie a zabezpečenie jednotlivých objektov ČOV.

Uvedené zapracovať do realizačného projektu stavby.

3/.

Pri podzemnom križovaní vodného toku Bystrianka (v správe SVP, š.p., OZ B.Bystrica) dodržať hĺbku uloženia chráničky pod najhlbším dnom toku min. 1,3 m (pri neupravenom koryte). Chráničku ukončiť minimálne 6,0 m od brehových čiar toku.

3.1/.

Osadenie šácht a súbehy s vodným tokom situovať min. 6,0 m od brehových čiar toku (pokiaľ to technické podmienky a pomery v riešenom území umožnia). Pokiaľ nebude možné túto podmienku dodržať z priestorových dôvodov, kanalizačné potrubia a objekty na kanalizácii technicky navrhnuť tak, aby mimo komunikácií mohol správca toku využívať pobrežné pozemky aj pojazdom mechanizmov hmotnosti do 25 ton.

3.2/.

Výustný objekt do toku zrealizovať tak, aby nezasahoval do prietočného profilu toku.

3.3/.

Zabezpečiť, aby počas realizácie a prevádzky stavby nebola ohrozená kvalita povrchových a podzemných vód.

3.4/.

Podzemné križovanie kanalizačného potrubia s tokom vykonať v zmysle STN 73 6822 (Križovania a súbehy vedení a komunikácií s vodnými tokmi).

3.5/.

Realizáciou križovania, výustného objektu a spevnenia koryta toku nesmie dôjsť k zmenšeniu prietočného profilu toku.

3.6/.

Miesto križovania s vodným tokom musí byť vyznačené dobre viditeľnými stabilizovanými značkami (tyčami). V prípade ich porušenia či odcudzenia prevádzkovateľ (užívateľ) stavby zabezpeči ich okamžitú obnovu.

3.7/.

Stavebnú ryhu pre prekopanie koryta toku k uloženiu podzemného vedenia je možné zasypať až po kontrole splnenia podmienok (určených v stanovisku zn.: CS 95/2012/CZ 7978/2012-220,230,210 z 19.06.2012; uvedených aj ako podmienky č. 3/ až 3.17/ výrokovej časti tohto rozhodnutia) zástupcom Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., OZ Banská Bystrica – Správa povodia horného Hrona Banská Bystrica, o čom musí byť dodávateľom, resp. investorom stavby vyhotovený protokol. Nevyhotovenie a nepodpisanie protokolu sa bude považovať za nesplnenie podmienok vyjadrenia správcu toku a bude dôvodom upozorniť na túto skutočnosť orgán štátnej vodnej správy, ako špeciálny stavebný úrad pre vodné stavby. V tomto prípade správca toku nebude zodpovedať za škody, ktoré vzniknú investorovi (správcovi) podzemného vedenia, pri výkone prevádzky a údržby toku v súvislosti s nesprávnym uložením podzemného vedenia pod dnom toku.

3.8/.

Investor predloží správcovi toku, najneskôr pri preberacom konaní ukončenej stavby, výkres skutočného uloženia podzemného vedenia pod vodným tokom, ako aj výkresy uloženia potrubí idúcich v súbehu s vodným tokom, s uvedením hĺbok uložení a vzdialenosí od brehových čiar a výkres výustného objektu.

3.9/.

Prevádzkovateľ podzemného vedenia sa zaviaže, že v prípadoch vykonávania údržbárskych prác, opráv a iných zásahov do koryta správcom toku v miestach križovania s vodným tokom, vykoná bez úhrady a v požadovanom termíne vytýčenie podzemného vedenia.

3.10/.

V prípade, že križovanie vodného toku podzemným vedením nebude realizované v súlade s požiadavkami správcu toku a pri výkone údržbárskych a iných prác dôjde k poškodeniu podzemného vedenia, vzniknuté škody na vedení, ako aj náklady na jeho uvedenie do prevádzkyschopného stavu, bude znášať prevádzkovateľ podzemného vedenia.

3.11/.

Po ukončení objektu križovania (pred kolaudačným konaním) je investor povinný uzatvoriť so SVP, š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, zmluvu o podmienkach správy a prevádzky podzemného vedenia križujúceho vodný tok.

3.12/.

K začiatu a k ukončeniu stavebných prác na podzemnom križovaní toku a na výustnom objekte, ako aj k začiatu a k ukončeniu stavebných prác celej stavby, je investor povinný prizvať zástupcu SVP, š.p., OZ Banská Bystrica – Správa povodia horného Hrona Banská Bystrica (mobil 0903 601 835).

3.13/.

V prípade potreby výrubu brehového porastu (stromov a krovín rastúcich v koryte a na pobrežnom pozemku vodohospodársky významného vodného toku Bystrianka, rastúcich do 10,0 m od jeho brehovej čiary), je potrebné výrub prerokovať so správcom vodného toku (SVP, š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69).

3.14/.

Rešpektovať, že pri výkone správy vodných tokov môže ich správca užívať pobrežné pozemky v šírke do 10,0 m od existujúcich brehových čiar toku v zmysle § 49, ods.2, zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, nakoľko sa jedná o vodohospodársky významný vodný tok.

3.15/.

Správca vodného toku Bystrianka (SVP, š.p., OZ B.Bystrica) nemá vysledované inundačné územie v dotknutej lokalite. Vzhľadom na neupravený charakter vodného toku môže dochádzať vplyvom povodňových prietokov k zaplavovaniu príľahlého územia a tým aj objektov situovaných v tomto území. Správca toku nebude zodpovedať za prípadné škody na predmetnej stavbe, spôsobené vybreženými vodami počas povodňových situácií.

3.16/.

Na majiteľa pobrežných pozemkov sa vzťahujú povinnosti vyplývajúce z § 50 (Povinnosti vlastníka pobrežných pozemkov), zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, predovšetkým – dbať o ochranu vód a zdržať sa činností, ktoré môžu ovplyvniť prirodzený režim vód vo vodnom toku, znečistiť vodu alebo inak ohrozíť jej kvalitu, znemožniť alebo stažiť riadnu prevádzku a údržbu vodného toku.

3.17/.

Výustný objekt a križovanie toku realizovať počas nízkych vodných stavov v koryte toku.

4./.

Navrhované čerpacie stanice je potrebné zrealizovať v zmysle STN 75 6221 – Čerpacie stanice odpadových vód, pričom musia byť vodotesné a konštrukčne riešené ako bezprelivové.

4.1/.

Kanalizačné šachty zabezpečiť proti možnému vniknutiu vybrežených vód z koryta tokov.

4.2/.

Kanalizácie pri jednotlivých nehnuteľnostiach odpojiť od žúmp a priamo napojiť na kanalizačné prípojky z objektov; žumpy vyprázdníť a „odstaviť“ z prevádzky“.

4.3/.

Do kanalizačných prípojok od jednotlivých nehnuteľností, ktoré budú prepojené na novobudovanú verejnú kanalizáciu, nemú byť v žiadnom prípade zaústené dažďové vody zo striech jednotlivých nehnuteľností, vody z odvodnenia pozemkov ani vody z prípadne objavených prameňov počas realizácie zemných prác.

4.4/.

Do doby zrealizovania verejnej kanalizácie a ČOV pre obec Valaská – časť Piesok, orgán štátnej vodnej správy aj SVP, š.p., OZ Banská Bystrica, ako správca dotknutého vodohospodársky významného vodného toku, odporúčajú prípadné novostavby nehnuteľností v obci odkanalizovať do nepriepustných žúmp a po dobudovaní VK a ČOV pre obec Valaská – časť Piesok ich prepojiť na uvedenú vodnú stavbu.

Po napojení jednotlivých nehnuteľností na VK obce a ČOV je potrebné zdokladovať spôsob a miesto zneškodenia obsahov žúmp (prípadne septikov) jednotlivých nehnuteľností.

4.5/.

Každé obtokovanie ČOV, či už pri havarijných situáciách na ČOV, alebo z dôvodu opráv či revízií zariadení na ČOV, podlieha povoleniu tunajšieho orgánu štátnej vodnej správy podľa §36, ods.9, zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon) v znení neskorších predpisov, ktoré bude vydané po predchádzajúcim stanovisku SVP, š.p., OZ Banská Bystrica.

4.6/.

Navrhované – garantované „p“ a „m“ hodnoty zvyškového znečistenia, aj kapacitné údaje o navrhovanej kanalizácii a ČOV z PD pre vydanie stavebného povolenia (pre veľkosť aglomerácie 2001 – 10 000), sú uvedené v podmienke č. 37/. Technický popis. výrokovnej časti tohto rozhodnutia.

Osobitné užívanie vód – vypúšťanie OV z ČOV pre obec Valaská – časť Piesok bude povolené spolu s uvedením vodnej stavby do skúšobnej prevádzky.

Zapracovanie čistiacich procesov v ČOV pod odborným dohľadom dodávateľa technológie a overenie dosahovania garantovaných hodnôt zostatkového znečistenia vo vodách odtekajúcich z ČOV, bude potrebné vykonať v období skúšobnej prevádzky trvajúcej minimálne 12 mesiacov.

5/.

Začatie aj ukončenie prác na križovaní drobných vodných tokov (Ždiarik a bezmenný DVT) v správe Lesov SR, š.p., OZ Čierny Balog, resp. práce na ich pobrežných pozemkoch, v dostatočnom časovom predstihu preukázateľne oznámiť správcovi toku.

5.1/.

Miesto križovania DVT kanalizačným potrubím vyznačiť na obidvoch brehoch dobre viditeľnými stabilizovanými značkami (tyčami). V prípade ich porušenia či odcudzenia, prevádzkovateľ (užívateľ) stavby zabezpeči ich okamžitú obnovu.

5.2/.

V súvislosti s potrebou vypracovať Povodňový plán zabezpečovacích prác – vid' podmienku č. 1.9/ až 1.9.2/. výrokovej časti tohto rozhodnutia.

6/.

Práce v korytách a na pobrežných pozemkoch vodných tokov Bystrianka a DVT zrealizovať za dodržania nasledovných podmienok:

6.1/.

Stavebník je povinný vykonať všetky dostupné opatrenia tak, aby počas realizácie stavby podľa PS nedošlo k ohrozeniu kvality povrchových ani podzemných vód.

6.2/.

Počas realizácie stavebných prác podľa PS nesmie dojsť k deponovaniu stavebného materiálu ani výkopovej zeminy do prietočných profilov dotknutých vodných tokov a k ich následnému zmenšeniu.

6.3/.

Mechanizmy a strojné zariadenia použité na uskutočnenie prác podľa PS na pobrežných pozemkoch a v korytách vodných tokov, musia byť v dobrom technickom stave, zbavené nečistôt a vhodným a účinným spôsobom zabezpečené proti úniku škodlivých látok (ŠL) – ropných látok do podložia a do povrchových vód.

6.4/.

V čase prerušenia stavebných prác odstrániť z prietočného profilu všetky stroje, nástroje a zariadenia.

Pohyb mechanizmov priamo v koryte vodných tokov obmedziť len na nevyhnutnú potrebu.

6.5/.

Na mieste staveniska, ani v jeho okolí, neprečerpávať pohonné lhamy ani ostatné ropné produkty, nevykonávať opravy zariadení, pri ktorých by mohlo dôjsť k úniku ŠL do prostredia a do povrchových vôd.

6.6/.

Na stavenisku vyčleniť priestor zabezpečený proti poveternostným vplyvom, na ktorom budú počas celej doby realizácie stavby podľa PS uskladnené vhodné látky a manipulačné prostriedky, na likvidáciu prípadného úniku ŠL do horninového prostredia, resp. do povrchových vôd (vhodný sorbent, lopata, vedro, fúrik, nepriepustné nádoby, provizórne normé steny.....).

6.7/.

V prípade úniku ropných produktov znečistenú horninu okamžite odstrániť a v zabezpečenom prepravnom mechanizme odviezť na miesto dekontaminácie. Odstranenú zeminu nahradiť čistou, miesto zhutniť a plochu v prípade potreby zatrávníť. V prípade úniku ŠL do povrchových vôd použiť vhodný sorbent a normú stenu.

6.8/.

Práce v korytách dotknutých vodných tokov a na ich pobrežných pozemkoch zrealizovať tak, aby nedošlo k narušeniu koryta vodných tokov a ich pobrežných pozemkov nad rámec nevyhnutný pre realizáciu stavby podľa PS.

6.9/.

Po ukončení stavebných prác podľa PS korytá dotknutých vodných tokov a ich pobrežné pozemky upraviť a primerane uviesť do pôvodného stavu.

6.10/.

Každú udalosť súvisiacu s realizáciou stavby podľa PS, v dôsledku ktorej dôjde, alebo v dôsledku ktorej by mohlo dôjsť k náhľemu, nepredvídanému a závažnému zhoršeniu alebo k závažnému ohrozeniu kvality povrchových vôd v Bystrianke, resp. v drobných vodných tokoch, je potrebné bez zbytočného odkladu odstrániť a označiť Slovenskej inšpekcii ŽP, Inšpektorát ŽP B. Bystrica, odbor inšpekcie ochrany vôd a správcom vodných tokov – SVP, š.p., OZ Banská Bystrica (Bystrianka), - Lesy SR, š.p., OZ Čierny Balog (DVT).

7/.

V záujmovej lokalite sa nachádzajú zariadenia a podzemné vedenia v správe StVPS, a.s., Závod 01 Banská Bystrica (verejný vodovod).

7.1/.

Pred začatím zemných prác, **na základe objednávky podanej na zákazníckom centre StVPS, a.s., Závod 01 B.Bystrica**, vytýčiť podzemné vedenia v správe StVPS, a.s., Závod 01 BB zástupcami uvedenej spoločnosti a spísať protokol o vytýčení existujúcich zariadení v ich správe.

Vytýčenie vodovodu zabezpečí p. Peter Javorčík, tel. kontakt 048/432 7383.

7.2/.

Pri umiestnení stavebných objektov dodržať **ochranné pásmo verejného vodovodu** v zmysle zákona 442/2002 Z.z. **min. 1,5 m** od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia na obidve strany pri verejnem vodovode **do priemeru 500 mm**.

7.3/.

V pásmi ochrany je zakázané vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby, konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnemu vodovodu, alebo ktoré by mohli ohrozíť ich technický stav, vysádzat' trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénné úpravy.

Úprava povrchu nad vodovodným potrubím je možná len z rozoberateľného materiálu.

7.4/.

Výkopové práce v ochrannom pásmi verejného vodovodu realizovať ručne, za prítomnosti zástupcu StVPS, a.s., Závod 01 B.Bystrica (zabezpečí p. Javorčík). O neporušenosti

vodovodného potrubia je zhotoviteľ (investor) povinný spísať protokol, resp. zápis do stavebného denníka.

7.5/.

V prípade, že pri realizácii pokladky kanalizačného potrubia a zariadení na kanalizačnom potrubí dôjde k porušeniu ochranného pásma, resp. k poškodeniu potrubia verejného vodovodu a vodovodných prípojok, vykoná investor stavby opravu, resp. preložku vodovodného potrubia, na vlastné náklady .

7.6/.

Rešpektovať vzdialenosť všetkých navrhovaných a existujúcich podzemných vedení pri ich vzájomnom križovaní, resp. súbehu, v súlade s STN 73 6005.

7.7/

So zákazníckym centrom StVPS, a.s., Závod 01 B.B., Partizánska cesta 73, Banská Bystrica, resp. Sekurisova 4, Brezno, prejednať :

- uzatvorenie zmluvného vzťahu medzi StVPS, a.s., B.Bystrica a obcou Valaská na odber vody z verejného vodovodu (vodovodná prípojka pre ČOV Valská – Piesok),
- objednávku na vytýčenie existujúcich zariadení v správe StVPS, a.s., Závod 01 BB,
- objednávku na napojenie na verejný vodovod, osadenie vodomernej zostavy.

Pri uzatvorení odberateľskej zmluvy je potrebné doložiť list vlastníctva objektu pripojeného na verejný vodovod.

7.8/.

K žiadosti o pripojenie objektu na verejný vodovod je potrebné doložiť schválenú projektovú dokumentáciu vodovodnej prípojky, situáciu širších vzťahov s umiestnením stavby a s vyznačením predmetnej parcely, vyjadrenie prevádzkovateľov všetkých inžinierskych sietí.

7.9/.

Ku kolaudačnému konaniu predložiť stavebnému úradu uzatvorenú zmluvu o dodávke pitnej vody pre ČOV Valaská – Piesok a o vypúšťaní splaškových odpadových vôd pre časť obce Stará Valaská na ČOV pre mesto Brezno vo vlastníctve StVS, a.s., B.Bystrica.

7.10/. Podmienky napojenia na verejný vodovod

Na prístupnom mieste pre odčítanie vodomeru na vodovodnej prípojke pre ČOV, z vonkajšej strany oplotenia, v blízkosti hranice pozemku investora stavby, vybudovať betónovú vodomernú šachtu min. rozmerov 900 x 1200 mm s dnom 300 mm pod potrubie, s poklopom 600 x 600 mm a s rebríkom alebo stupačkami, alebo osadiť typovú kruhovú vodomernú šachtu s odvodnením, min. vnútorných rozmerov pr. 1000 mm, resp. platovú vodomernú šachtu iných tvarov (obdlžnikový, oválny) s min. vnútorným rozmerom 650 x 400 mm, v ktorej bude vodomerná zostava s odvzdušnením umiestnená pod termoizolačným poklopom.

7.10.1/.

Vodomernou šachtou nesmú prechádzať iné vedenia. Vodomerná šachta musí byť zabezpečená tak, aby nedošlo k zamrznutiu vodomeru, musí byť chránená pred vniknutím vody a nečistôt, musí byť odvodnená, vetraneľná, bezpečne prístupná.

Neodporúča sa odvodnenie šachty do splaškovej kanalizácie.

7.10.2/.

Dodržať minimálnu vzdialenosť plynovodu od vodomernej šachty 1 m.

7.10.3/.

Napojenie prípojok na verejné siete a osadenie vodomeru má právo výhradne prevádzkovateľ verejného vodovodu. Napojenie prípojky vykoná na základe objednávky.

Zriadenie vodovodnej prípojky bez napojenia na verejný vodovod môže vykonať na základe objednávky prevádzkovateľ verejného vodovodu, alebo iný subjekt oprávnený k vykonávaniu týchto činností.

Náklady na zriadenie vodovodnej prípojky, vrátane osadenia vodomernej zostavy, hradí žiadateľ (zemné práce, materiál, montáž).

7.10.4/.

Do vodomernej šachty bude prevádzkovateľom verejného vodovodu osadená vodomerná zostava v zložení:

- variabilná armatúra určená na spojenie potrubia pred vodomerom,
- vstupný guľový ventil s teleskopickým nastavením dĺžky s pripraveným pripojením na PE,
- vodomer závitový,
- vstupný teleskopický ventil so spätnou klapkou a odvodnením,
- variabilná armatúra určená na spojenie potrubia s vodomerom.

7.10.5/.

Trasu prípojky v prípade cudzieho pozemku je nutné prejednať s jeho majiteľom.

7.10.6/.

Rešpektovať ochranné pásmo min. 2,0 m od osi vodovodnej prípojky na obidve strany, min. 0,75 m od osi kanalizačnej prípojky na obidve strany.

7.11/. Podmienky preložky vodovodného potrubia.

Vlastníctvo predmetného vodovodu sa jeho preložkou nemení.

Investor stavby je povinný zabezpečiť počas realizácie prekládky vodovodného potrubia prítomnosť zástupcov Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., Závod 01 Banská Bystrica, Partizánska cesta 73, B.Bystrica, za účelom vykonávania kontroly a o predmetných kontrolách vyhotoviť zápis do stavebného denníka, ktorý bude súčasťou dokladov pri preberacom konaní medzi investorom stavby, vlastníkom a prevádzkovateľom vodovodného potrubia.

Investor zabezpečí písomné pozvanie na preberacie konanie StVS, a.s. a StVPS, a.s. Závod 01 B.Bystrica. Súčasťou dokladov v preberacom konaní budú aj nasledovné doklady:

- stavebné povolenie s vyznačenou právoplatnosťou (úradne overená kópia)
- kolaudačné rozhodnutie s vyznačenou právoplatnosťou (úradne overená kópia) – po jeho vydaní,
- projektovú dokumentáciu podľa skutočného vyhotovenia stavby opatrenú pečiatkou zhотовiteľa diela,
- dokumentáciu geodetického zamerania skutočného vyhotovenia stavby,
- doklady osvedčujúce kvalitu použitých materiálov a dodávok : atesty, certifikáty, protokoly, prehlásenia výrobcov, resp. predajcov o zhode,
- zápis o vykonaných tlakových skúškach vodovodu,
- prevádzkový poriadok vodovodu v zmysle vyhl. 55/2004 Z.z.,
- zápisnica z odovzdávacieho a preberacieho konania stavby s uvedením záručnej doby, ktorú na stavbu zhотовiteľ poskytuje,
- doklady o odstránení prípadných vád a nedorobkov uvedených v zápisnici z odovzdávacieho a preberacieho konania,
- doklady o zriadení časovo neobmedzeného práva vecného bremena ku všetkým dotknutým pozemkom, na ktorých sa podľa skutočného stavu zameraného geometrickým plánom verejný vodovod nachádza,
- právu vecného bremena musí zodpovedať povinnosť povinného z vecného bremena :
 - strpieť na pozemku umiestnenie stavby v rozsahu vyznačenom geometrickým plánom,
 - umožniť oprávnenému z vecného bremena vstup na pozemok automobilmi, stavebnými mechanizmami a pešo za účelom prevádzkovania, vykonávania údržby, opráv, odstraňovania porúch zariadenia umiestneného na pozemku,
 - nebudovať stavby, neumiestňovať trvalé zariadenia a nevysádzat trvalé porasty nad vodovodným a kanalizačným potrubím a v jeho ochrannom pásmе.

7.10.7/.

Pri preložke vodovodného potrubia je investor povinný zabezpečiť dodávku vody pre jednotlivých odberateľov, t.j. prepoj vodovodnej prípojky od verejného vodovodu po hranicu pozemku a vodovodnej prípojky od hranice pozemku po rodinný dom musí byť súčasťou projektovej dokumentácie a musia byť vykonané v rámci stavby.

8/.

Nakoľko vlastníkom aj prevádzkovateľom splaškovej kanalizácie aj ČOV bude obec Valaská, StVPS, a.s., Závod 01 B.Bystrica sa k technickému riešeniu vodnej stavby nevyjadruje.

8.1/.

StVPS, a.s., závod 01 B.Bystrica požaduje osadenie jediného určeného meradla pretečeného objemu všetkých odpadových vôd z časti obce Stará Valaská. Meradlo osadiť za napojením výtlachného potrubia z navrhnutej prečerpávacej stanice PČS4.

Uvedené meradlo bude určené ako jediné fakturačné meradlo pre všetky odpadové vody z časti obce Stará Valaská, odvádzané na prečistenie do ČOV pre mesto Brezno vo vlastníctve StVS, a.s., Partizánska cesta 5, Banská Bystrica, ktorej prevádzkovateľom je StVPS, a.s., Partizánska cesta 5, Banská Bystrica.

8.2/.

Uzatvorenie zmluvného vzťahu medzi StVPS, a.s., Banská Bystrica a obcou Valaská v zastúpení starostom obce na vypúšťanie **splaškových odpadových vôd do ČOV** v správe Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., pričom množstvo vypúšťaných OV bude merané jediným fakturačným meradlom, bude potrebné prejednať so zákazníckym centrom Brezno.

8.3/.

Fakturačné meradlo je investor povinný osadiť najneskôr pred kolaudáciou stavby. Uvedená požiadavka nebráni vydaniu stavebného povolenia.

9/. K preložke existujúceho vodovodného potrubia

Ako vyhľadávací vodič pre časť vodovodného potrubia navrhovaného na preloženie, StVS, a.s., Partizánska cesta 5, B.Bystrica, ako vlastník uvedeného verejného vodovodu, požaduje použiť kábel CY prierezu 6 mm², nie 4 mm².

9.1/.

Preložka verejného vodovodu DN 100 bude vyvolanou investíciou investora stavby „Valaská – splašková kanalizácia“, ktorý bude znášať všetky s tým súvisiace náklady.

10/.

Počas realizácie vodnej stavby v plnom rozsahu dodržať podmienky všetkých článkov Zmluvy o podmienkach realizácie, odovzdania a prevzatia preložiek verejného vodovodu v rámci stavby „Valaská – splašková kanalizácia“ (ďalej len Stavba), reg.číslo zmluvy 0332/2012, uzatvorennej medzi budúcim odovzdávajúcim – Obec Valaská v zastúpení starostom obce a budúcim preberajúcim – Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, B.Bystrica, podpisanej vo Valaskej dňa 08.10.2012 a v B.Bystrici dňa 22.10.2012, a to najmä :

10.1/.

Vyvolaná investícia stavby – preložka verejného vodovodu v Záhradnej ulici, kde je vodovodné potrubie v kolízii s navrhovaným kanalizačným potrubím – zberačom „C1“ a pokládku kanalizácie nie je možné vykonáť bez porušenia existujúceho vodovodu, bude vodovodné potrubie preložené v rámci SO – 07 Splašková kanalizácia – časť Stará Valaská, zberač „C1“. Preložka je navrhnutá z rúr HDPE DN 110x6,6 mm, PE 100, SDR 17, PN10 v dĺžke 155,0 m. Ako vyhľadávací vodič bude použitý kábel CY prierezu 6 mm². Vyvolanou investíciou Stavby je aj prepojenie 2 ks hydrantov v celkovej dĺžke 7,0 m a vodovodné prípojky v počte 11 ks celkovej dĺžky 70,0 m.

10.2/.

Preložka verejného vodovodu a prepoje k hydrantom sa týkajú jestvujúceho verejného vodovodu v majetku StVS, a.s., Banská Bystrica. Prevádzkovateľom verejného vodovodu je Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, Závod 01 Banská Bystrica (ďalej len „StVPS, a.s., Závod 01 BB“ a „prevádzkovateľ verejného vodovodu“).

10.3/.

V plnom rozsahu dodržať ustanovenia § 19, § 27 a § 35 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sietových odvetviach , v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 442/2002 Z.z o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách).

10.4/.

Predmetom Zmluvy je dohoda zmluvných strán o podmienkach realizácie, odovzdania a prevzatia preložiek verejného vodovodu a prepojov k hydrantom podľa Článku III.bod 2 Zmluvy tak (ďalej len „preložka verejného vodovodu“), aby predmetné objekty vyvolanej investície zodpovedali ustanoveniam § 35 zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a dohode o podmienkach zriadenia vecného bremena k pozemkom, na ktorých budú umiestnené prekladané úseky verejného vodovodu a prepojov k hydrantom.

10.5/.

Podľa § 35, zákona 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách preložku verejného vodovodu vykoná Budúci odovzdávajúci na vlastné náklady.

10.6/.

Budúci odovzdávajúci zabezpečí, aby podmienky dané vo vyjadreniach StVS, a.s. Banská Bystrica, ako vlastníka verejného vodovodu a podmienky StVPS, a.s. Banská Bystrica, Závod 01 Banská Bystrica, ako prevádzkovateľa verejného vodovodu, k projektu predmetnej Stavby a podmienky dohodnuté v Zmluve, boli dodržané v plnom rozsahu :

- k verejnému vodovodu a verejnej kanalizácii v majetku StVS, a.s., Banská Bystrica v záujmovom území Stavby musí byť aj počas realizácie Stavby zaručený trvalý a nerušený prístup prevádzkovateľovi verejného vodovodu a verejnej kanalizácie mechanizmami a pešo, nesmie byť ohrozený resp. zhoršený technický stav potrubí počas výstavby a po sprevádzkovaní Stavby
- preložkou verejného vodovodu nesmie dôjsť k zníženiu kapacity prietoku v potrubí, k zmene technických parametrov verejného vodovodu s negatívnym dopadom na zásobovanú oblasť
- v pásme ochrany verejného vodovodu nie je dovolené vysádzať stromy a iné trvalé porasty, vytvárať skládky zeminy, stavebných materiálov, znižovať resp. zvyšovať kryciu vrstvu potrubia v rozpore s STN 75 5401 a vykonávať činnosti, ktoré by bránili prevádzkovateľovi verejného vodovodu a verejnej kanalizácie prístupu k potrubiam, alebo by mohli ohroziť ich technický stav
- pri križovaní verejného vodovodu s kanalizáciou je nutné dodržať STN 73 6005 a STN 75 5401
- pri preložkách vodovodného potrubia je Budúci odovzdávajúci povinný zabezpečiť dodávku vody pre jednotlivých odberateľov; prepoj vodovodnej prípojky od verejného vodovodu po hranicu pozemku a vodovodnej prípojky od hranice pozemku po rodinný dom musí byť súčasťou projektovej dokumentácie Stavby a musia byť vykonané v rámci Stavby
- v nákladovej časti Stavby je potrebné kalkulovať aj náklady na znefunkčnenie a odstránenie prekladaných úsekov verejného vodovodu. Znefunkčnenie musí byť vykonané za účasti zástupcu prevádzkovateľa verejného vodovodu
- zmeny materiálu vodovodného potrubia a zmeny technického riešenia oproti projektu Stavby odsúhláseného s Budúcim odovzdávajúcim, bez predchádzajúceho písomného súhlasu projektanta Stavby a Budúceho preberajúceho sú neprípustné. Dohody o zmene technického riešenia a zmene materiálu potrubí, prijaté len na úrovni zhотовiteľa stavby a prevádzkovateľa verejného vodovodu, nebudú zo strany Budúceho preberajúceho pri kolaudácii Stavby akceptované
- jednotlivé etapy realizácie preložiek verejného vodovodu a prepojov k hydrantom (vytvorenie lôžka, montáž potrubia a armatúr, upevnenie vyhľadávacieho vodiča, obsyp potrubia, tlaková skúška, funkčné skúšky hydrantov) a všetky ostatné práce v ochrannom pásme verejného vodovodu v záujmovom území Stavby budú, na

základe včasnej výzvy Budúceho odovzdávajúceho, realizované pod dohľadom prevádzkovateľa verejného vodovodu a verejnej kanalizácie. Z výkonu dozoru sa bude vyhotovať zápis v stavebnom denníku zhотовiteľa Stavby. Budúci odovzdávajúci zabezpečí, aby prevádzkovateľ verejného vodovodu mal právo z výkonu dohľadu vykonávať zápis v stavebnom denníku zhотовiteľa Stavby; povinnosť Budúceho odovzdávajúceho zabezpečiť a na žiadosť Budúceho preberajúceho preukázať vykonávanie kontroly realizácie objektov uvedených v článku III. bod 2 „Zmluvy“ osobami so zodpovedajúcou odbornou spôsobilosťou - stavebným dozorom pre vodohospodárske stavby, tým nie je dotknutá

- Škody spôsobené na majetku Budúceho preberajúceho realizáciou predmetnej Stavby je Budúci odovzdávajúci povinný odstrániť bezodkladne na vlastné náklady a nebezpečie pod dohľadom prevádzkovateľa verejného vodovodu a verejnej kanalizácie
- bezodkladne po stavebnom ukončení SO 07 Stavby, zabezpečí Budúci odovzdávajúci vyhotovenie geometrického plánu na vyznačenie vecného bremena na ochranu zariadení verejného vodovodu nachádzajúcich sa na pozemkoch v záujmovom území Stavby s ich pásmom ochrany v šírke 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubí na obidve strany a jeho odovzdanie Budúcomu preberajúcemu. Geometr. plán na vyznačenie vecného bremena bude pred jeho úradným overením odsúhlasený s Budúcim preberajúcim (kontakt : gerhatova.emilia@stvs.sk)
- k preberaciemu konania SO 07 Splašková kanalizácia prizve investor prevádzkovateľa verejného vodovodu : StVPS, a.s., Závod 01 BB a StVS, a.s. Banská Bystrica – technický odbor, s možnosťou uviesť do zápisnice zistené vady, nedorobky a odchýlky od odsúhlasenej dokumentácie.

10.7/.

Budúci odovzdávajúci je povinný odovzdať a Budúci preberajúci prevziať preložku verejného vodovodu a prepoje k hydrantom realizované v rámci SO 07 Splašková kanalizácia Stavby po ich riadnom dokončení a vydaní kolaudačného rozhodnutia, spolu s príslušnou projektovou a technickou dokumentáciou v zmysle stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a § 35, ods.6, zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení neskorších predpisov. Vodovodné prípojky nebudú predmetom odovzdania a prevzatia. Pripojenia vodovodných prípojok na rozvádzaciu vetvu s uzáverom, ako súčasť verejného vodovodu, však budú predmetom odovzdania a prevzatia. Súčasťou odovzdanej dokumentácie bude:

- a) územné rozhodnutie , stavebné povolenie Stavby, s vyznačenou právoplatnosťou (úradne overené kópie)
- b) 2 x dokumentácia skutočného vyhotovenia Stavby, opatrená pečiatkou zhотовiteľa stavby
- c) 2 x dokumentáciu geodetického zamerania Stavby – SO 07 Splašková kanalizácia (v digitálnej forme – formát dgn, dwg a v tlačenej forme)
- d) dokumentácia kvality k SO 07 Splašková kanalizácia : osvedčenia o akosti a kompletnosti, atesty platné na území SR, návody na montáž, údržbu a obsluhu v slovenskom jazyku, doklady o preukázaní zhody výrobkov s technickými špecifikáciami, osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov, zápisnice o preverení prác a konštrukcií, ktoré boli v priebehu prác zakryté alebo sa stali neprístupnými
- e) zápisnica z odovzdávacieho a preberacieho konania stavby SO 07 Splašková kanalizácia, s uvedením záručnej doby, ktorú na stavbu zhотовiteľ poskytuje a doklady o odstránení prípadných vád a nedorobkov uvedených v zápisnici, potvrdené aj zástupcom prevádzkovateľa (StVPS, a.s., Závod 01 BB)
- f) kladné porealizačné vyjadrenie prevádzkovateľa verejného vodovodu k zrealizovaniu SO 07, o vydanie ktorého Budúci odovzdávajúci požiada minimálne 7 dní pred kolaudačným konaním Stavby – SO 07 Splašková kanalizácia

- g) doklady preukazujúce zriadenie časovo neobmedzeného vecného bremena k pozemkom, na ktorých sú umiestnené prekladané úseky verejného vodovodu v záujmovom území Stavby, v rozsahu : geometrický plán na vyznačenie vecného bremena, zmluva/zmluvy o zriadení práva vecného bremena, výpis z LV so zápisom ľarchy vecného bremena v prospech Budúceho preberajúceho.

10.8/.

Právo vecného bremena k pozemkom bude zriadené na náklady Budúceho odovzdávajúceho časovo neobmedzene ako *vecné právo* umiestnenia zariadení verejného vodovodu HDPE DN 110 mm (ďalej len „verejný vodovod“), v rozsahu vyznačenom v na tento účel vyhotovenom Geometrickom pláne úradne overenom Správou katastra Brezno (Ďalej len „začažené pozemky“ a „geom.plán“) a právo prístupu automobilmi, mechanizmami a pešo na začažené pozemky, za účelom zabezpečenia prevádzky, údržby, opráv a odstraňovania porúch, ako aj rekonštrukcií zariadení verejného vodovodu na začažených pozemkoch umiestnených.

Právu vecného bremena Oprávneného z vecného bremena bude zodpovedať povinnosť Povinného z vecného bremena :

- strpieť na začažených pozemkoch, v rozsahu vyznačenom v geometrickom pláne, umiestnenie zariadení verejného vodovodu
- umožniť v nevyhnutnej miere vstup na začažené pozemky automobilmi, mechanizmami a pešo za účelom zabezpečenia výkonu prác spojených s údržbou, prevádzkou, odstraňovaním porúch, vykonávaním opráv a rekonštrukcií zariadení verejného vodovodu na pozemkoch umiestnených
- bez súhlasu vlastníka a prevádzkovateľa verejného vodovodu nebudovať nad vodovodným potrubím a jeho pásmom ochrany v šírke 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja potrubia na obidve strany po zemi a vo vzduchu stavby, neumiestňovať trvalé zariadenia, konštrukcie alebo iné podobné zariadenia, nevysádzať trvalé porasty, neumiestňovať skládky, nevykonávať terénne úpravy, nevykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k zariadeniam verejného vodovodu, alebo ktoré by mohli ohrozíť ich technický stav, oplotenia a povrchové úpravy realizovať ľahko rozoberateľným spôsobom.

10.9/.

Budúci odovzdávajúci ako Povinný z vecného bremena najneskôr do dňa začatia kolaudačného konania na SO 07 Splašková kanalizácia uzatvorí s Budúcim preberajúcim ako Oprávneným z vecného bremena Zmluvu o zriadení bezodplatného a časovo neobmedzeného vecného bremena k jemu patriacim pozemkom, s obsahom zodpovedajúcim podmienkam dohodnutým v Zmluve.

Návrh na vklad práva vecného bremena do katastra nehnuteľností podá Budúci preberajúci ako Oprávnený z vecného bremena. K tomu účelu Budúci odovzdávajúci ako Povinný z vecného bremena odovzdá Budúcemu preberajúcemu ako Oprávnenému z vecného bremena dve vyhotovenia geom.plánu na vyznačenie vecného bremena.

10.10/.

Ak budú preložkou verejného vodovodu dotknuté aj pozemky, ku ktorým Budúci odovzdávajúci nemá, resp. nebude mať vlastnícke právo, zriadenie vecného bremena k týmto pozemkom zabezpečí Budúci odovzdávajúci na svoje náklady uzavorením zmluvy o zriadení vecného bremena v prospech tretej osoby – Budúceho preberajúceho (§ 50 a § 151n Občianskeho zákonníka č.40/1964 Zb, v znení neskorších predpisov) najneskôr do dňa začatia kolaudačného konania na SO – Preložka verejného vodovodu.

StVS, a.s., Banská Bystrica, ako osoba v prospech ktorej sa zmluva uzatvorí, prejaví svoj súhlas so zmluvou jej potvrdením alebo osobitným vyhlásením.

Návrhy zmlúv o zriadení vecného bremena musia byť so StVS, a.s., Banská Bystrica vopred odsúhlasené (kontakt : gerhatova.emilia@stvs.sk).

10.11/.

Za škody spôsobené na majetku tretích osôb vzniknuté v súvislosti s realizáciou predmetnej Stavby, Budúci preberajúci nenesie zodpovednosť.

10.12/.

Definitívne odovzdanie a prevzatie preložky verejného vodovodu a prepojov k hydrantom Stavby sa uskutoční **Protokolom**, ktorý zmluvné strany vyhotovia najneskôr v lehote do 10 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia SO 07 Splašková kanalizácia Stavby. Návrh protokolu (s obsahom v zmysle podmienok bodu 7. „Zmluvy“) vyhotoví Budúci odovzdávajúci.

11/.

Pri realizácii vodnej stavby v ochrannom pásme a v obvode dráhy (železničnej vlečky ktorej prevádzkovateľom je spoločnosť Železiarne Pobrezová, a.s., - vlečkové koľaje č. S5 a č.52 a vlečkovej koľaje ozn. UNI, s.r.o., ktorej vlastníkom je spoločnosť UNI s.r.o., Brezno), je stavebník povinný dodržať podmienky súhlasu Úradu pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia špeciálneho stavebného úradu, pracovisko Košice, č.j.: 465/2012/S4-V-Kk zo dňa 29.05.2012, a to :

11.1/.

Stavebník, obec Valaská, je povinný časť stavby umiestnenú v obvode dráhy uskutočniť tak, ako je uvedené v projekte, ktorý ako zákazku č. 15/2012 vypracovala vo februári 2012 spoločnosť ROJÍK, s.r.o., Banská Bystrica. Overený projekt stavby v rozsahu Súhrnná technická správa, Prehľadná situácia (výkr.č. C-1), Celková situácia stavby (výkr. č. C-2), Situácia SO-08 a SO-09 (výkr. č. E-7-2), výkres č. E-6-10 SO-06 Križovanie so železničnými vlečkami bol doručený žiadateľovi spolu so súhlasom Úradu pre reg.Žel.dopravy, pracovisko Košice č.j. 465/2012/S4-V-Kk zo dňa 29.05.2012.

11.2/.

Stavebník pred stavebným konaním disponuje súhlasom prevádzkovateľa železničnej dráhy (Železiarne Pobrezová, a.s.) a vlastníkom vlečky ozn. UNI (UNI s.r.o., Brezno).

11.3/.

Pred začatím prác v obvode dráhy je stavebník povinný :

a)

zabezpečiť uvoľnenie staveniska pre výstavbu ČOV a pre výstavbu objektov v priestore medzi vlečkovými koľajami č. 52 a č. S5 (povolenie na odstránenie časti stavby dráhy, vlečkových koľají č. S3 a č. S4; fyzické odstránenie koľají č. S3 a č. S4).

Pozn. : Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia špec.staveb.úradu, pracovisko Košice, Štefánikova 60, Košice vydal pre vlastníka – ŽP, a.s., Pobrezová povolenie na odstránenie stavby „Obvod D vlečkového systému ŽP, a.s., vlečkové koľaje č.S3 a S4 a výhybka ozn.S3 dňa 08.10.2012 pod číslom č.j. : 7632/2012/S4-V-Kk.

b)

zabezpečiť vytýčenie všetkých dráhových podzemných vedení a zariadení na stavenisku a vytýčené vedenia a zariadenia chrániť tak, ako vlastníci (správcovia) určia v protokoloch z vytýčenia,

c)

prerokovať so spoločnosťou ŽP, a.s. a vlastníkom vlečky ozn. UNI postup prác a zabezpečiť, aby zhотовiteľ stavby plnil dohodnuté podmienky uskutočnenia stavby.

11.4/.

Zabezpečiť poučenie pracovníkov zhотовiteľa o bezpečnostných predpisoch platných pre plánované činnosti v obvode prevádzkovaných vlečkových koľají.

11.5/.

Stavebník je povinný objekty umiestnené v obvode dráhy realizovať tak, aby boli dodržané ustanovenia technických noriem týkajúce sa voľného schodného a manipulačného priestoru koľají (VSMP). VSMP slúži na bezpečný pohyb ľudí (pracovníkov) pri prevádzke a preto sa v ňom nesmú umiestňovať žiadne stavby a prekážky (podmienka sa týka napr. výškového usporiadania kanalizačných a prečerpávacích šachiet, oplotenia, zriadenia a prevádzky stavebného dvora a pod.).

11.6/.

Stavebník je povinný časti stavby umiestnené v obvode dráhy realizovať s opatnosťou primeranou dráhovej prevádzke. Je tiež povinný udržiavať na pracovisku poriadok a priebežne uskutočňovať také opatrenia, aby nedošlo k ohrozeniu ľudí pohybujúcich sa na stavenisku.

11.7/.

Zmeny stavby (zmeny technického riešenia, zmeny v situovaní a pod. v obvode dráhy oproti overenej PD) môže stavebník uskutočniť iba s predchádzajúcim súhlasom prevádzkovateľa dráhy, vlastníka dráhy a ÚRŽD.

11.8/.

Pred zasypaním potrubí a káblových vedení vybudovaných v obvode dráhy je stavebník povinný vykonať predpísané prehliadky a skúšky, zameriť ich skutočnú polohu a po dokončení prác upraviť terén v obvode dráhy do projektom určeného stavu.

11.9/.

Časť projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby v obvode dráhy a meračský elaborát skutočného priestorového usporiadania potrubí s príslušenstvom a káblových vedení je stavebník povinný doručiť bezprostredne po odovzdaní a prevzatí stavby prevádzkovateľovi dráhy (ŽP, a.s., Pobrezová a spoločnosti UNI, s.r.o., Brezno).

11.10/.

Stavebník je povinný stavbu užívať a udržiavať tak, aby nebola ohrozovaná stavba dráhy a doprava na dráhe.

11.11/.

Súhlas Úradu pre reguláciu železničnej dopravy, Košice č.j.: 465/2012/S4-V-Kk zo dňa 29.05.2012 platí dva roky odo dňa jeho vydania. Nestratiť však platnosť, ak v tejto lehote stavebník začne stavbu v obvode železničnej dráhy uskutočňovať.

12/.

ŽSR, OR Zvolen – Sekcia oznamovacej a zabezpečovacej techniky; ŽSR, OR Zvolen – Sekcia energetiky a elektrotechniky; nemajú pripomienky k PD pre vydanie stavebného povolenia na vodnú stavbu, nakoľko pri jej realizácii nedôjde k súbehu ani ku križovaniu s podzemnými káblovými vedeniami ŽSR v ich správe.

13/.

Spoločnosť UNI s.r.o., Brezno nemá námitky k realizácii kanalizácie pre splaškové vody. Trvá však na podmienke, že po vykonaní diela bude ich objekt možné využívať na účely tak, ako to bolo pred vybudovaním uvedeného diela.

14/.

Križovanie zberača „A“ so štátou cestou I/72 a tiež s prístupovou komunikáciou na nový závod ŽP a.s. realizovať pretláčaním tak, aby bol zachovaný vjazd a výjazd osobnej a kamiónovej dopravy na nová závod počas výstavby.

14.1/.

Prípojku medzi šachtami KŠ7 a KŠ8 upraviť – skrátiť tak, aby šachta KŠ8 nebola umiestnená v strede križovatky pred vrátnicou na Piesku. Šachtu KŠ8 navrhujú ŽP a.s. umiestniť mimo komunikáciu.

14.2/.

Pred začiatím výstavby je investor povinný požiadať ŽP a.s. – prevádzkáreň energetika o presné vytýčenie inžinierskych sietí ŽP a.s. dotknutých stavbou, a to na náklady investora. V prípade porušenia podzemných rozvodov ŽP a.s. pri realizácii vodnej stavby, budú opravy vykonané na náklady investora.

14.3/.

Pred začiatkom realizácie vodnej stavby je jej investor povinný predložiť spoločnosti Železiarne Pobrezová, a.s., návrh zmluvy o uzavorení budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena, na pozemky dotknuté uskutočnením vodnej stavby vo vlastníctve spoločnosti Železiarne Pobrezová, a.s.

14.4/.

Pri realizácii vodnej stavby dodržať podmienky ŽP, a.s. z vyjadrení č.:Ttir/Scho/2011/762 CZ 62228 zo dňa 12.12.2011 a č.: Ttir/Scho/2011/656 48819 zo dňa 30.09.2011, ktoré boli zapracované do PD pre vydanie stavebného povolenia.

15/.

Stavebník je povinný v plnom rozsahu dodržať podmienky vyjadrenia SSC IVaSC B.Bystrica č.: 584/2012/6270/15351 zo dňa 03.05.2012, a to:

15.1/.

Kanalizačné potrubie navrhované vo vozovke cesty I/72 umiestniť v jazdnom pruhu, vo vzdialosti cca 2,0 m od kraja vozovky.

15.2/.

Poklopy na šachtách nesmú byť v trase kolies prechádzajúcich motorových vozidiel. Musia byť certifikované a musia vyhovovať pre zaťaženie 40 t.

15.3/.

Križovania budú zrealizované riadeným podvrtom, podľa možnosti kolmo na os cesty, s uložením potrubia do chráničky. Chráničky budú vyvedené 1,0 m za cestný pozemok.

15.4/.

Minimálne krytie chráničky pod vozovkou bude 1,50 m, pod dnom priekopy, prípadne päťou násypového svahu a pripustmi min. 0,70 m.

15.5/.

Štartovacie a cieľové jamy umiestniť podľa možnosti mimo cestného pozemku. Výkopy nesmú ohrozíť stabilitu cestej komunikácie, je potrebné ich zrealizovať v súlade s STN 73 3050 zemné práce. Z toho dôvodu je nevyhnutné, aby pred realizáciou bol prizvaný zástupca SSC IVaSC B.Bystrica k odsúhláseniu miesta na zriadenie štartovacích a cieľových jám a ryhy vo svahu medzi cestnou priekopou a oplotením firmy Kobok.

15.6/.

Pred zakrytím jám prizvať zástupcu SSC IVaSC B.Bystrica (p. Juraj Vlček, tel.č. 048/611 5860, mobil 0903 406 272), z dôvodu kontroly uloženia chráničky.

15.7/.

Steny vykopanej ryhy v ceste I/72 musia byť zapažené.

15.8/.

V mieste, kde bude kanalizácia uložená do vozovky cesty I/72, zrealizovať novú obrusnú vrstvu asfaltového krytu, v celej šírke dotknutého jazdného pruhu cesty I/72.

15.9/.

V miest ryhy vo vozovke cesty I/72 položiť vystužujúce pletivo (geotextíliu), s presahom min. 0,5 m po oboch stranách.

15.10/.

Nový asfaltový koberec bude zrealizovaný z materiálov vyhovujúcich STN, STN EN a TKP MDPT časť 6 „Hutnené asfaltové vrstvy“.

15.11/.

Stavebník oznámi minimálne 3 dni pred ukončením prác preberanie jednotlivých konštrukčných vrstiev vozovky a umožní účasť zástupcu správcu cesty I/72 na ich preberaní.

15.12/.

Stavebník je povinný pri realizácii skladby vozovky vykonať kontrolné a preberacie skúšky v súlade s platnými STN. Skúšky môže vykonať len odborne spôsobilá osoba na úradne overených zariadeniach. Stavebník protokoly skúšok predloží na požiadanie správcovi cesty I/72.

15.13/.

Správca cesty I/72 je oprávnený vykonať vlastné skúšky, vrátane odobratia vzorky. Skúšky v takom prípade vykoná vlastnými odborne spôsobilými pracovníkmi a vo vlastnom laboratóriu.

15.14/.

V prípade zistenia nesúladu s platnými STN, STN EN a TKP, stavebník odstráni zistené nedostatky, prípadne vykoná výmenu celej konštrukčnej vrstvy.

15.15/.

Na začiatku a konci zrealizovanej úpravy vozovky je potrebné zabezpečiť je plynulé napojenie na cestu I/72, Konštrukcia novej vozovky nebude výškovo presahovať úroveň existujúcej vozovky cesty I/72.

15.16/.

Hrana vozovky cesty bude zapílená do pravidelného tvaru, každý styk s novo zriadenou vozovkou bude po pokladke vyfrézovaný v šírke min. 15 mm a zaliaty pružnou asfaltovou zálievkou, prípadne bude použitá bitúmenová tesniaca páska.

15.17/.

Práce musia byť zrealizované tak, aby nebola narušená stabilita cesty a jej odvodňovací systém. Pri realizácii nesmie dôjsť k poškodeniu mostného objektu ev.č. 72-050.

15.18/.

Staveniskovou dopravou a stavebnými prácamи nesmie byť obmedzená plynulosť a bezpečnosť cestnej premávky.

15.19/.

Cestný pozemok a jeho okolie musí byť po ukončení stavebných prác vyčistený a upravený do pôvodného stavu.

15.20/.

Vodorovné dopravné značenie bude v celom úseku, v ktorom dôjde k zásahu do vozovky cesty I/72, obnovené na náklady žiadateľa.

15.21/.

Ukončenie stavby je potrebné písomne ohlásiť a zápisnične odovzdať pracovníkovi SSC IVaSC B.Bystrica.

15.22/.

Pred kolaudačným konaním je investor povinný doručiť na SSC IVaSC B.Bystrica dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, v úseku v dotyku s cestou I/72, s vykreslením priečnych rezov po 50 m, s októvaním.

15.23/.

Práce v dotyku s cestou I/72 realizovať mimo výkonu zimnej údržby ciest, t.j. od 15.04 do 01.11. príslušného roka.

15.24/.

Dočasné dopravné značenie bude odsúhlásené príslušným dopravným inšpektorátom.

15.25/.

Stavebník po realizácii stavby zabezpečí na vlastné náklady geometrický plán na zriadenie vecného bremena, z dôvodu uloženia kanalizačného potrubia do pozemkoch parcel.č. KN-C 2203/1 a 2942/13 v k.ú. Valská a na jeho podklade i znalecký posudok na určenie všeobecnej hodnoty vecného bremena znalcom z odboru stavebnictvo, odvetvie odhad hodnoty nehnuteľnosti.

Stavebník najneskôr do kolaudácie vodnej stavby uzavrie zmluvu o zriadení vecného bremena, v súlade s §13a ods.3, zákona č. 278/1993 Z.z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov a v súlade s § 151n a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník medzi SSC ako povinným z vecného bremena a vlastníkom vedenia ako oprávneným z vecného bremena.

15.26/.

Majetkový správca cesty I/72 si vyhradzuje právo na doplnenie, resp. zmenu stanovených podmienok, pokiaľ si to vyžadujú poveternostné podmienky, bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky alebo iný všeobecný záujem.

15.27/.

V prípade opravy alebo rekonštrukcie cesty I/72, vlastník kanalizácie zabezpečí jej ochranu, príp. preložku, na vlastné náklady.

15.28/.

Stavebník poskytne záruku na bezplatné odstránenie vzniknutých porúch na ceste I/72 z dôvodu zásah do cestného telesa, v trvaní 60 mesiacov po zápisničnom prevzatí dotknutého úseku cesty I/72.

15.29/.

Podľa § 8, ods.1, zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov, práce na ceste I/72 a priľahlom cestnom pozemku podliehajú samostatnému rozhodnutiu na zvláštne užívanie, o ktoré je potrebné požiadať príslušný cestný správny orgán, ktorým bol pre cesty I. triedy (v čase vydania stanoviska SSC IVaSC B.Bystrica k DSP) Krajský úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Banskej Bystrici.

15.30/.

Dopravné značenie na ceste I/72 môže byť osadené len na základe určenia vydaného príslušným cestným správnym orgánom.

16/.

Krajský úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Banskej Bystrici, ako príslušný cestný správny orgán súhlasi s vydaním stavebného povolenia na vodnú stavbu „Valaská – splašková kanalizácia“ a jej križovaním cesty I/72 v súlade so spracovanou projektovou dokumentáciou za podmienok, ktoré určí majetkový správca cesty Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a správa ciest, Skuteckého 32, Banská Bystrica (viď podmienky č. 15/. až 15.30/. výrokovej časti tohto rozhodnutia).

16.1/.

Investor je povinný splniť podmienky SSC, Miletičova 19, Bratislava, ako majetkového správcu cesty I/72 (viď podmienky č. 15/. až 15.30/. výrokovej časti tohto rozhodnutia).

16.2/.

Stavebník pred realizáciou stavby „Valaská – splašková kanalizácia“ v rámci uloženia kanalizačných zberačov, združených kanalizačných domových prípojok a kanalizačných šachiet v cestnom telese cesty I/72, ako aj v rámci križovania cestného telesa cesty I/72 hlavnými kanalizačnými zberačmi a združenými domovými prípojkami, požiada Krajský úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Banskej Bystrici o povolenie na zvláštne užívanie cesty I/72 v zmysle § 8, ods.1, zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, vrátane predloženia stanoviska SSC IVaSC Banská Bystrica, ako majetkového správcu cesty I/72, súhlasu OR PZ, ODI Brezno z hľadiska bezpečnosti cestnej premávky a uvedenia zodpovednej osoby za realizáciu prác s uvedením jej adresy a telefonického kontaktu.

16.3/.

Pred samotnou realizáciou stavby „Valaská – splašková kanalizácia“ v prípade obmedzenia cestnej premávky na ceste I/72 je bezpodmienečne nutné prerokovať časový a vecný harmonogram prác so SSC IVaSC Banská Bystrica a riešenie vedenia verejnej premávky počas realizácie prác prerokovať s príslušným dopravným inšpektorátom OR PZ.

16.4/.

Stavebník v prípade potreby požiada KÚ CDPK v Banskej Bystrici o určenie dočasného dopravného značenia na ceste I/72 počas prác na križovaní s cestou I/72 a uložení kanalizačných zberačov v súbehu s cestou I/72 a v jej cestnom telese, po predchádzajúcim súhlase príslušného OR PZ, ODI Brezno.

16.5/.

Vzhľadom na rozsiahlosť predloženého zámeru, nakoľko nie je možné posúdiť všetky okolnosti kolízie cesty I/72 s navrhovanou stavbou „Valaská – splašková kanalizácia“ podľa predloženej projektovej dokumentácie, Krajský úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Banskej Bystrici, ako cestný správny orgán, si vyhradzuje právo v časti realizácie stavby uplatniť prípadné zmeny a návrhy vyplývajúce z ochrany pozemných komunikácií, t.j. štátnych ciest I. triedy.

16.6/.

Ukončenie stavebných prác v dotyku s cestou I/72 stavebník oznámi majetkovému správcovi cesty I/72 – SSC IVaSC Banská Bystrica a prizve jeho zástupcu na preberacie konanie o čom vyhotoví písomný záznam:

17/.

Stavebník je povinný v plnom rozsahu dodržať podmienky vyjadrenia Banskobystrickej RSC, a.s., Závod B.Bystrica č.: BBRSC/01013/2012-BB zo dňa 22.05.2012, a to:

17.1/.

V úseku cesty III/066073 od križovatky s ul. Tatranská v smere na Brezno v dĺžke 40 m (ckm 1,915 – 1,955) a v úseku ckm 2,095 – 2,460 v dĺžke 365 m , zhотовiť nový AB kryt na celú šírku pravého jazdného pruhu vozovky v hr. 50 mm s odfrézovaním pôvodnej hornej obrusnej vrstvy.

17.2/.

V miestach napojení výtlaku V2, V3, V4 do jestvujúcej kanalizácie, obnoviť vozovku v rozmere výkopu a asfaltový kryt na šírku jazdného pruhu, v dĺžke výkopu s rozšírením o 0,5 m na každú stranu výkopu.

17.3/.

V úseku vedenia trasy výkopov v nespevnených častiach cestného telesa, vedenia uložiť zásadne mimo násypových cestných svahov a min. 1 m za pätu cestného násypu.

17.4/.

Dno a steny cestnej priekopy v úsekoch, kde budsite (výtlacné potrubie alebo NN prípojky) pod cestnou priekopou, spevniť dlažbou z betónových tvárníc do CB lôžka na zhutnenom podklade; potrubie musí mať min. krytie 0,7 m pod dnom priekopy; tam, kde si realizácia kanalizácie vynúti rozobratie jestvujúcej dláždenej priekopy, treba dláždenie obnoviť v pôvodnom výškovom vedení dna z nepoškodených betónových tvárníc do CB lôžka na zhutnenom podklade.

17.5/.

Po realizácii stavby obnoviť všetky dotknuté cestné zariadenia (odvodňovacie priekopy, vpusty, prieplavy, vtokové objekty k prieplavom, mosty, ...) tak, aby boli funkčné.

17.6/.

Šachty vo vozovke osadiť do nivelety vozovky v priečnom aj pozdĺžnom smere.

17.7/.

Technické podmienky realizácie.

Križovanie cesty pretláčaním:

- križovanie cesty realizovať bezrozkopávkou metódou (riadeným pretlakom) kolmo na os vozovky,
- popod cestu viest' potrubie v oceľovej chráničke s minimálnym krytí 1,2 m pod niveletou vozovky,
- štartovaciu jamu zriadiť, pokial' je to možné, mimo cestný pozemok, v vzdialosti min. 2 m od okraja vonkajších hrán cestného telesa,
- cielovú jamu, vzhľadom na polohu kanalizácie v ľavom pruhu vozovky, vykopať v nevyhnutne potrebných rozmeroch,
- montážne jamy zo strany cesty vybaviť pažením na celú výšku,
- stavebné práce musia byť realizované prostredníctvom oprávnejnej firmy,
- v prípade neúspechu pretlaku z dôvodu geologických pomerov, túto skutočnosť ihned označiť správcovi cest BBRSC, a.s.

Rozkopávka spevnej vozovky :

Výkopy a zásypy ryhy

- asfaltové vrstvy v trase výkopu zapíliť – *platí pre výkop v spevnej vozovke*,
- výkop ryhy realizovať podľa projektu v nevyhnutnej šírke,
- výkopy zabezpečiť pažením,
- v blízkosti podzemných vedení výkopové práce vykonávať ručne,

- vykopaná zemina ani stavebný materiál nesmú byť uskladňované na voľnej šírke cesty, ani v jej odvodňovacom zariadení,
- podložie v celom objeme výkopu zasýpať štrkodrvou frakcie 0 – 32 mm po 30 cm vrstvách s postupným zhutňovaním,
- posledná ochranná vrstva musí byť zhutnená na dynamický modul deformácie $E_{vd} =$ min. 50 MN/m² (meraný dynamickou doskou)

Spätná úprava konštrukčných vrstiev vozovky:

Podkladové vrstvy

- spodná podkladová vrstva 1 x 150 mm zo štrkopiesku spevneného cementom (ŠSC) 73 6125
- postrek infiltračný PI 1,0 kg/m²
- horná podkladová vrstva 1x100 mm z obalovaného kameniva AC_p22 II (STN EN 13 108-1),
- v prípade, že počas realizácie sa zistí pôvodná hrúbka vozovky väčšia ako uvádza vzorový rez, je potrebné dodržať pôvodnú hrúbku vozovky

Asfaltové vrstvy

- vrchnú obrusnú vrstvu v hr. 5 cm pozdĺžne zarezáť v osi spevnenej vozovky s presahom min. 50 cm za hrany začiatku a konca výkopovej ryhy v pozdĺžnom smere,
- zarezanú plochu vyfrézovať v hrúbke 5 cm v celom úseku dotknutom pozdĺžnou ryhou na šírku jazdného pruhu,
- na čistý suchý povrch medzi asfaltové vrstvy aplikovať spojovací postrek 0,5 – 0,7 kg/m² – aj na zapílené hrany,
- napojenie novej časti vozovky s pôvodnou vozovkou musí byť plynulé a nesmie výškovo presahovať úroveň pôvodnej vozovky,
- spojovací postrek 0,5 – 0,7 kg/m² PS,A aj na zapílené hrany vozovky (STN 73 6129),
- ložná vrstva 1 x 50 mm z asfaltového betónu ložného (AC_l 16) (STN EN 13 108-1),
- spojovací postrek 0,5 – 0,7 kg/m² (STN 73 6129),
- obrusná vrstva 1 x 50 mm z asfaltového betónu obrusného (AC_O 11) (STN EN 13 108-1),
- vertikálny styk novej a pôvodnej asfaltovej vrstvy vyplniť pružnou asfaltovou zálievkou, alebo samolepiacou bitúmenovou páskou,
- napojenie novej časti vozovky s pôvodnou vozovkou musí byť plynulé a nesmie výškovo presahovať úroveň pôvodnej vozovky.

17.8/.

V prípade, ak sa definitívna úprava vozovky nezrealizuje do 31.10 kalandárneho roka, je nutné urobiť vysprávky ryhy do nivelety vozovky, ako podklad pre zimnú údržbu a definitívnu úpravu zrealizovať po zimnom období.

Spôsob vysprávky ako aj definitívnu úpravu povrchu vozoviek je stavebník povinný konzultovať so zástupcami BBRSC, a.s., Banská Bystrica.

17.9/.

Rozkopávka nespevnenej vozovky :

Výkopy a zásypy ryhy (ckm 1,955 – 2,095 v dĺžke 140 m)

- výkop viesť mimo vozovku, min 1,0 m od hrany asfaltového krytu,
- výkopy zo strany cesty zabezpečiť pažením,
- v blízkosti podzemných vedení výkopové práce vykonávať ručne,
- vykopaná zemina ani stavebný materiál nesmú byť uskladňované na voľnej šírke cesty, ani v jej odvodňovacom zariadení,
- podložie v celom objeme výkopu zasýpať štrkodrvou frakcie 0 – 32 po 30 cm vrstvách s postupným zhutňovaním.

17.10/.

Požiadavky na kvalitu prác

- počas zásypu výkopu a zhutňovacích prác je potrebné ku kontrole prizvať vedúceho strediska Lučatín – p. Flaška, č.t. 048/419 1131; 0905 516 750; potrebná je osobná účasť pracovníka BB RSC, a.s. aj pri skúškach zhutnenia,
- stavebné práce musia byť realizované prostredníctvom oprávnejnej firmy,
- certifikáty zabudovaných stavebných materiálov, asfaltovej zmesi a protokol zo skúšok

hutnenia, ktorých výsledky sú podkladom na preberanie prác, je potrebné predložiť BBRSC, a.s. najneskôr v deň zápisničného odovzdávania.

17.11/.

Všeobecné podmienky a doprava

- pred začatím prác požiadať o vytýčenie existujúcich inžinierskych sietí,
- výkopové práce v blízkosti vedení inžinierskych sietí realizovať ručne,
- práce v dotyku s cestou nie je možné realizovať v období výkonu zimnej údržby, t.j. od 01.11. do 31.03. príslušného kalendárneho roka,
- stavbu je potrebné realizovať a zabezpečiť tak, aby nedochádzalo k znečisťovaniu a poškodzovaniu dotknutej pozemnej komunikácie a jej vybavenia (odvodňovacie zariadenia, most a pod.),
- práce zorganizovať v úsekoch max. dĺžky 50 m tak, aby zostal voľný jeden jazdný pruh pre striedavé obojsmerné vedenie cestnej premávky; premávku musí usmerňovať na to spôsobilá osoba,
- mechanizmy nesmú pri prácach zbytočne stáť na ceste a obmedzovať plynulosť cestnej premávky,
- začatie aj ukončenie prác musí byť písomne (aj e-mailom na : astajancova@rscbb.sk) nahlásené min. 5 dní vopred zodpovednému zástupcovi BBRSC, a.s., Závod Banská Bystrica (vedúci strediska Lučatín – p. Flaška č.t. 048/419 1131; 0905 516 750, alebo technickému pracovníkovi – Ing. Stajančová č.t. 048/472 3906; 0918 950 528),
- po ukončení prác je potrebné dotknutý úsek cesty uviesť do požadovaného stavu a **zápisnične preberacím protokolom odovzdať** do 3 pracovných dní zodpovednému zástupcovi BBRSC, a.s., Závod Banská Bystrica,
- v prípade, že nedôjde k písomnému odovzdaniu a prevzatiu, práce sa považujú za neukončené,
- realizácia prác v telese cesty **podlieha povoleniu na zvláštne užívanie cesty** od Obvodného úradu pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Brezne,
- je nutné požiadať Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Brezne o čiastočnú uzávierku cesty,
- žiadateľ na vlastné náklady zabezpečí dotknutý úsek cesty dočasným dopravným značením, ktoré odsúhlasí OR PZ – ODI v Brezne,
- BBRSC, a.s. Závod B.Bystrica požaduje na zrealizovanú stavebnú úpravu cesty záručnú dobu 60 mesiacov odo dňa zápisničného prevzatia vykonaných prác,
- v prípade, že pri výstavbe nastane na pozemnej komunikácii porucha a vznikne nebezpečenstvo všeobecného ohrozenia, stavebník túto skutočnosť bezodkladne oznámi cestnému správnemu orgánu a správcovi cesty,
- pri realizácii stavebných prác v plnej miere dodržať ustanovenia zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) a vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon),
- stavbu je možné realizovať len na základe príslušných povolení cestného správneho orgánu, ktorým je Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Brezne.

17.12/.

Investor stavby uzatvorí pred podaním žiadosti o zvláštne užívanie cesty nájomnú zmluvu s BBRSC a.s. v zmysle § 663 Občianskeho zákonníka na nehnuteľnosti v správe BBRSC a.s., ako doklad oprávňujúci realizovať predmetnú stavbu v zmysle § 58, ods.3, zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v platnom znení.

Žiadosť o spracovanie nájomnej zmluvy, predloženej BBRSC a.s., pracovisko Banská Bystrica, bude obsahovať v prílohe príslušné podklady k nehnuteľnosti (katastrálna mapa s parcelným číslom cesty, LV resp. EL na parcelu dotknutej cesty, situácia z PD, výmera dočasného záberu + manipulačného priestoru v rámci cestného pozemku, situácia z PD), identifikačné údaje žiadateľa – obchodné meno, IČO, DIČ, IČ, DPH, zapísaná – kde, zastúpená – kým, bankové spojenie, číslo účtu, tel.kontakt).

17.13/.

BBRSC a.s., ako správca dotknutej pozemnej komunikácie, si z ohľadom na jej ochranu vyhradzuje právo podmienky k realizácii stavby, ak si to vyžiada verejný záujem, doplniť alebo zmeniť.

18/

Stavebník je povinný v plnom rozsahu dodržať podmienky vyjadrenia Obvodného úradu pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Brezne č.: 3/2011/01091-002 zo dňa 29.07.2011, a to:

18.1/.

Pred začatím prác na vodnej stavbe požiadať Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Brezne (ďalej len ObÚ CD PK Brezno) o zvláštne užívanie cesty podľa zákona č. 135/1961 Zb. Prostredníctvom ObÚ CD PK Brezno požiadať o súhlas k zvláštnemu užívaniu OR PZ ODI Brezno. Zaplatiť správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 145/1995 Z.z.).

18.2/.

Pri obmedzení dopravy je potrebné požiadať o uzávierku pozemnej komunikácie a požiadať o povolenie ObÚ CD PK Brezno. K tomu požiadať o súhlas OR PZ ODI Brezno k čiastočnej uzávierke prostredníctvom ObÚ CD PK Brezno. Zaplatiť správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z.z.

18.3/.

V prípade čiastočnej uzávierky musí byť táto označená dočasným dopravným značením odsúhláseným OR PZ ODI Brezno prostredníctvom ObÚ CD PK Brezno. O určenie dočasného dopravného značenia treba požiadať ObÚ CD PK Brezno.

18.4/.

Križovanie pozemnej komunikácie III. triedy so splaškovou kanalizáciou je možné len bezrozkopávkou technológiou riadeným podvrtom kolmo na os vozovky.

18.5/.

Práce na ceste III. triedy a v jej tesnej blízkosti nesmú byť realizované v čase výkonu zimnej údržby cesty, t.j. od 01.11. do 15.04. príslušného kalendárneho roka.

18.6/.

Počas realizácie stavebných prác je zakázané skladovanie použitého materiálu a výkopovej zeminy **na ceste III. triedy, cestnom pozemku a v jeho blízkosti**.

18.7/.

Pri uskutočňovaní prác nesmie dôjsť k znečisteniu cesty III. triedy. Prípadné znečistenie je potrebné bez meškania odstrániť.

18.8/.

Toto vyjadrenie ObÚ CD PK Brezno je platné dva roky od vyhotovenia. Pokiaľ sa so stavbou nezačne do dvoch rokov, je potrebné nové vyjadrenie.

18.10/.

Cestný správny orgán si vyhradzuje právo podmienky tohto vyjadrenia z hľadiska bezpečnosti a plynulosť cestnej premávky kedykoľvek zmeniť alebo doplniť.

19/.

Preplukaný termín začatia a ukončenia rozkopávky pozemkov – miestnych komunikácií pre výstavbu vodnej stavby „Valaská – splašková kanalizácia“ (v časti stará Valaská – ul. Vl. Valacha, Javorová, Cesta Osloboditeľov; v časti Valaská – Piesok – ul. Strojárenska) je zhotoviteľ stavby povinný oznámiť na Obecný úrad vo Valaskej (v zmysle záväzného stanoviska obce Valaská, ako príslušného správneho orgánu pre miestne a účelové komunikácie, k zvláštnemu užívaniu miestnych komunikácií vo vlastníctve obce Valaská; č.j. 1222/2012 z 02.07.2012).

20/.

Práce na realizácii vodnej stavby uskutočniť tak, aby po ich vykonaní bolo možné využívať objekt spoločnosti UNI s.r.o., Brezno tak, ako pred vybudovaním uvedeného diela.

20.1/.

Zriadenie staveniska na pozemku parcel.č. KN-C 2122/1 v k.ú. Valaská, vo vlastníctve spoločnosti STOMBAV s.r.o., je možné až po vzájomnej písomnej dohode medzi investorom vodnej stavby a vlastníkom pozemku, za dodržania konkrétnych dohodnutých podmienok.

20.2/.

Na pozemku parcel.č. KN-C 2237 a 2238/1 v k.ú. Valaská, vo vlastníctve spoločnosti WALYS s.r.o., Brezno, nebude z technických dôvodov umiestnená šachta. Výkopové práce na pozemku nebudú z technických dôvodov vykonávané mechanizmami, ale ručne, za prítomnosti zodpovedného pracovníka spoločnosti WALYS s.r.o., Brezno,

20.3/.

Trasu kanalizácie viest' po hranici pozemku parcel.č. KN-C 2132 v k.ú. Valaská, vo vlastníctve Stavebno-obchodnej firmy Franek s.r.o., Zadné Hálny 34, Brezno. V prípade potreby odstránenia stromov – drevín, odstraňovať ich len v prítomnosti vlastníka nehnuteľnosti a uložiť podľa jeho pokynov. Po ukončení výstavby terén dať do pôvodného stavu.

20.4/.

V zmysle stanoviska spoločnosti STROMBAU s.r.o., Koperníkova 49, Hlohovec počas výstavby zaistiť prístup pre SAD a motorové vozidlá na autobusové nástupište. Vybudovať prípojku k budove Internát č.1, súp.č. 304.

20.5/.

Dodržať podmienky Zmluvy o budúcej kúpnej zmluve pre účely stavby „Valaská – splašková kanalizácia“ na časť pozemku parcel.č. KN-C 2137/20 v k.ú. Valaská, uzatvorennej medzi budúcim predávajúcim – Hronstav 01 spol. s r.o., Brezno a budúcim kupujúcim – Obec Valaská v zastúpení starostom obce.

21/.

V priebehu realizácie vodnej stavby doriešiť a odstrániť zistenia a pripomienky z odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., Slovenská republika, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica k projektovej dokumentácii stavby, č.: 02060/2/2012 zo dňa 28.05.2012, a to:

21.1/.

Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániťných nebezpečenstiev a neodstrániťných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, posúdenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam – rozpor s § 4, ods.1, zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

21.2/.

V projekte elektrického zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (pred účinkami atmosférickej elektriny – v technickej správe neboli predložený výpočet rizika a zaradenie bleskozvodu do triedy vonkajšej ochrany LPS a triedy vnútornej ochrany SPD) – rozpor s § 9, ods.1, písm.b), bod 8, vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 62305-2 (34 1390):2008.

21.3/.

Na napájanie ovládaciých obvodov nie je navrhnutý oddelovací transformátor – rozpor s § 9, ods.1, písm. b), bod 8, vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl.9.1.1 STN EN 60204-1 (33 2200):2007.

21.4/.

Nie sú okotované rozmery vstupných otvorov do nádrží (kontrola a údržba) v SO 01 (výkres č. St-02) – rozpor s § 4, ods.1, zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, § 14, ods.2, vyhl. č.59/1982 Tb. V znení neskorších predpisov a STN 74 3282:1990.

21.5/.

Stúpadlá na vstupe do kanalizačných šachiet (SO 07, SO 08 – výkres č.E-7-6 a č. E-7-8) nie sú riešené s úpravou proti bočnému skĺznutiu – rozpor s čl.84 STN 74 3282:1990.

Upozornenia :

- a) V technickej správe je uvedená neplatná norma STN 36 0450.
- b) Vyhl. č. 718/2002 Z.z. (technická správa stavebnej časti SO 01) bola nahradená vyhl. č. 508/2009 Z.z.
- c) Vzdialenosť medzi stenou šachty a hranou vstupného otvoru (SO 04) má byť najmenej 200 mm, aby nezasahovali stúpadlá do prieleznej šírky vstupu.
- d) Nie je uvedená vzdialenosť medzi nástupom a nástupnou úrovňou a vzdialenosť medzi stropom a priečkou rebríka (SO 04, výkres č. E-4-9) v súlade s čl. 33 a 34 STN 74 3282:1990.

21.6/.

Technická inšpekcia, a.s. pracovisko Banská Bystrica súčasne upozorňuje na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčasťí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci :

21.6.1/.

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhadeného technického zariadenia elektrického platí požiadavka § 5, ods.3 a 4, vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14, ods.1, písm. d), zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.

21.6.2/.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhadenom technickom zariadení elektrickom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12, vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14, ods. 1, písm. b) a d), zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s..

21.6.3/.

Pracovné prostriedky (technologické zariadenia ČOV, vyhadené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13, ods. 3 a 4, zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5, ods. 1, nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

21.64/.

Pred uvedením technologických zariadení ČOV do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14, ods.1, písm.d), zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadváznosti na § 5, ods.1, nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

22/.

Uvedené zistenia a pripomienky nebránia vydaniu stavebného povolenia.

23/.

Počas realizácie vodnej stavby a jej prevádzky je potrebné prijať a vykonať opatrenia na minimalizovanie negatívnych vplyvov a dopadov na zdravie obyvateľov a z hľadiska ochrany zdravých životných podmienok (negatívne dopady z dopravy, hluku, prašnosti, zápachu).

23.1/.

Zabezpečiť splnenie ustanovení § 18, zákona č. 355/2007 Z.z. a Vyhlášky MZ SR č. 550/2007 Z.z. o podrobnostiach a požiadavkách na výrobky určené na styk s pitnou vodou – pri výstavbe vodovodnej prípojky pre ČOV ako aj pri preložkách vodovodného potrubia.

23.2/.

Pri výstavbe prevádzkovej budovy zabezpečiť splnenie ustanovení nariadenia vlády SR č.391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.

24/.

Na predmetnej stavbe je nevyhnutné vykonať archeologický výskum (vykonáva sa v etape realizácie stavby). Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica podľa § 36 ods. 1 a § 39 ods. 3 pamiatkového zákona a Vyhlášky Ministerstva kultúry SR č. 253/2010 Z. Z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane pamiatkového fondu, **určuje nasledovné podmienky výskumu:**

- a) **druh výskumu:** archeologický, priebežný
- b) **miesto a rozsah vykonávaného výskumu :** výskum bude prebiehať v rozsahu záujmového územia stavby "Valaská – splašková kanalizácia"
- c) **spôsob vykonávania výskumu:**

24.1/.

Archeologický výskum bude pozostávať zo sledovania zemných, výkopových a terénnych prác súvisiacich s predmetnou stavbou. Súčasťou výskumu bude vyhľadávanie hnutelných a nehnuteľných archeologických nálezov a priebežná fotografická a grafická dokumentácia stratigrafickej situácie vo výkopoch.

24.2/.

V prípade nehnuteľného archeologického nálezu, ako je napr. torzo architektúry, je nevyhnutné tento nález bezodkladne ohlásiť KPÚ Banská Bystrica, ktorý rozhodne o naložení s nálezom a ďalšom postupe prác.

24.3/.

Pri zabezpečení archeologického výskumu je vlastník/stavebník povinný:

- a) Podľa § 38, ods. 1 pamiatkového zákona finančne zabezpečiť archeologický výskum. Ak je splnená požiadavka verejného záujmu je možné postupovať podľa znenia § 38, ods. 2 pamiatkového zákona.
- b) Podľa § 36 odseku 2 pamiatkového zákona zabezpečiť oprávnenú osobu na vykonanie archeologického výskumu, a písomne o tom upovedomiť Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica.
- c) Stavebník do uzavorennej zmluvy o vykonaní archeologického výskumu s oprávnenou osobou podľa § 39 pamiatkového zákona zakotví podmienky vykonávania archeologického výskumu vyplývajúce z tohto rozhodnutia, hlavne druh, rozsah a spôsob vykonávania výskumu, nakladanie s nálezmi a povinnosť spracovať výskumnú dokumentáciu (podľa § 39 ods. 8 a 9 pamiatkového zákona). Stavebník súčasne poskytne osobe poverenej vykonaním archeologického výskumu kopiu rozhodnutia (rozhodnutie KPÚ B.Bystrica č.: BB-11/1541-2/5924/RUS zo dňa 23.08.2011).
- d) Zoznam právnických osôb oprávnených Ministerstvom kultúry SR na vykonávanie archeologického výskumu je k dispozícii na príslušných krajských pamiatkových úradoch, Pamiatkovom úrade SR a na internetovej adrese www.pamiatky.sk.
- e) Stavebník najmenej s jednomesačným predstihom písomne oznámi začatie zemných prác Krajskému pamiatkovému úradu Banská Bystrica a realizátorovi výskumu, t.j. osobe oprávnenej na vykonávanie archeologického výskumu.
- f) Stavebník odovzdá bezodplatne jedno vyhotovenie výskumnej dokumentácie spracovanej oprávnenou osobou podľa § 39 ods. 9 pamiatkového zákona a v zmysle § 10, vyhlášky Ministerstva kultúry SR č. 253/2010 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane pamiatkového fondu Krajskému pamiatkovému úradu Banská Bystrica a archeologickejmu ústavu.
- g) Lehotu odovzdania výskumnej dokumentácie podľa § 39 ods. 9 pamiatkového zákona určí Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica v samostatnom rozhodnutí po ukončení terénnej časti výskumu.

24.4/.

Pri vykonávaní archeologického výskumu je oprávnená osoba povinná:

- a) podľa § 39, ods. 5 oznámiť začatie a ukončenie archeologického výskumu do 5 dní Krajskému pamiatkovému úradu v Banskej Bystrici,
- b) podľa § 39, ods. 4 postupovať v súlade s platnými medzinárodnými dohodami a vedeckými poznatkami,

- c) podľa § 39, ods. 7 vykonať opatrenia proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu alebo odcudzeniu nálezov z výskumu,
- d) podľa § 39, ods. 7 nezačať výskum skôr, ak nie je zabezpečená následná ochrana nálezov,
- e) podľa § 39, ods. 2 dohliadať na záujmy chránené osobitnými všeobecne záväznými právnymi predpismi,
- f) podľa § 39, ods. 7 vykonať opatrenia na odstránenie nepriaznivých následkov výskumu,
- g) archeologický výskum bude ukončený záverečnou komisiou
- h) výskumom získané odborné poznatky spracovať vo výskumnnej dokumentácii, ktorá bude vypracovaná v súlade s kritériami, ktoré určuje § 10 Vyhlášky Ministerstva kultúry SR č. 253/2010 Z.z., vykonávajúcej zákon č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov,
- i) archeologický nález nájdený podľa § 35 až 37 je osoba podľa § 35 ods. 3 a § 36 ods. 2 povinná držať a chrániť až do odovzdania archeologickeho nálezu podľa § 40 ods. 8 alebo až do prevodu vlastníckeho práva alebo správy podľa § 40 ods. 9. Archeologickej nálezu nemôže osoba podľa § 35 ods. 3 a § 36 ods. 2 previesť, ani inak scudziť alebo prenechať do užívania iným osobám.
- j) archeologickým výskumom získané nálezy a nálezové situácie budú zdokumentované metódami archeologickeho výskumu.

24.5/.

Štátny pamiatkový dohľad počas realizovania archeologickeho výskumu bude vykonávať odborný pracovník Krajského pamiatkového úradu Banská Bystrica.

25/.

V záujmovej oblasti realizácie vodnej stavby sa nachádzajú plynárenské zariadenia (ďalej len PZ) – VTL plynovod (prípojky), STL plynovod (prípojky)

Všeobecné podmienky (SPP-D, a.s.) :

25.1/.

Počas realizácie stavby dodržať ochranné a bezpečnostné pásmo (ďalej len „OP“ a „BP“) jestvujúcich PZ podľa § 56 a § 57 zákona č. 656/2004 Z.z.

25.2/.

Realizácia prác sa musí vykonať v súlade so zákonom č. 656/2004 Z.z. v znení neskorších dodatkov, so stavebným zákonom, ďalej súvisiacimi normami a technickými pravidlami STN 38 6405, TPP 916 01, TPP 906 01.

25.3/.

Pri realizácii prác na vodnej stavbe dodržať minimálne vzájomné vzdialenosť medzi navrhovanými a existujúcimi nadzemnými i podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami tak, ako ich predpisujú technické normy STN 73 6005 a STN 73 3050.

25.4/.

Z dôvodu prevádzkovania, údržby a opráv, počas realizácie navrhovanej stavby, musia byť PZ prístupné.

25.5/.

Vstup na predmetný pozemok bude pracovníkom SPP – distribúcia, a.s., Bratislava umožnený v zmysle zákona č.656/2004 Z.z.

25.6/.

Pred začatím zemných prác je investor – zriaďovateľ povinný zabezpečiť cestou príslušných prevádzkovateľov – správcov, presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení.

25.7/.

V záujme predchádzania poškodzovania plynárenských zariadení SPP – distribúcia, a.s. bezplatne vykonáva prvé vytýčovanie PZ pre drobné stavby, ktoré rozsahom nepresiahne 1 hodinu a dĺžku 100 m.

25.8/.

O vytýčenie PZ v teréne je možné požiadať na základe písomnej objednávky na adresu:

- SPP-distribúcia, a.s., Bratislava, p. Ivana Pfefferová č.tel. 048/626 5742 pracovisko Banská Bystrica, ul. Havranské 1, 974 04 Banská Bystrica
- e-mailová adresa : ivana.pfefferova@spp-distribucia.sk

25.9/.

V zmysle ustanovení zákona č. 656/2004 Z.z. – vykonávať činnosti v OP a BP jestvujúcich PZ môžu fyzické osoby alebo právnické osoby len so súhlasom prevádzkovateľa distribučnej siete a pod dohľadom povereného pracovníka SPP-distribúcia, a.s., oddelenie prevádzky ZV, LC, technik oddelenia prevádzky ZV, LC – pán Ľubomír Slivka, č.tel. 048/626 5147.

25.10/.

Termín, rozsah a dĺžku vykonávaných prác v ochrannom pásmi PZ je nevyhnutné prerokovať pred zahájením činností s prevádzkovateľom siete SPP – distribúcia a.s., p. Ľubomír Slivka – technik oddelenia prevádzky ZV, LC, ul. Lieskovská 1418/6, 960 01 Zvolen, ktorý určí podmienky a vydá písomný súhlas, vrátane zabezpečenia priameho dozoru, a to v dostatočnom časovom predstihu :

- min. 14 dní pre VTL plynovody a prípojky
- min. 7 dní pre STL plynovody a prípojky

25.11/.

Práce na vodnej stavbe realizovať tak, aby nevznikla možnosť poškodenia plynárenských zariadení, ohrozenie ich bezpečnej prevádzky, ani možnosť vzájomného ovplyvňovania a prípadného poškodenia.

25.12/.

Zemné práce, ktoré zasahujú do ochranných pásiem PZ „VTL prípojka DN 200/PN 25“ a „VTL prípojka DN 150/PN 25“ určených zákonom č. 656/2004 Z.z. § 56, vykonať v súlade s TPP 701 03, t.j. od osi PZ do vzdialenosťi 2 m obojstranne ich vykonávať výhradne ručne, obdobne platí aj pre STL plynovody a prípojky.

25.13/.

Pri obnažení PZ s príslušenstvom, ako aj pred jeho opätným zásypom – zabezpečiť prítomnosť povereného pracovníka SPP-distribúcia, a.s. technik oddelenia prevádzky ZV, LC – pán Ľubomír Slivka, č.tel. 048/626 5147 za účelom vykonania kontroly technického stavu plynárenského zariadenia, dodržania krycia PZ a zdokumentovania zistených skutočností do stavebného denníka.

25.14/.

Nakoľko v záujmovom území sa nachádzajú PZ – VTL plynovod /prípojky/, STL plynovod /prípojky/ a navrhovaná stavba „Valaská – splašková kanalizácia a ČOV“ v členení na stavebné objekty – ČOV s prevádzkovými súbormi, Splašková kanalizácia, Preložka vodovodu, Prečerpávacie stanice, NN prípojky k prečerpávacím staniciam (ďalej len stavba) zasahuje do ochranných (§56) a bezpečnostných (§57) pásiem týchto plynárenských zariadení určených podľa zákona č. 656/2004 Z.z. – prevádzkovateľ distribučných sietí v správe SPP-distribúcia a.s. pre činnosti vykonávané v ochrannom pásmi a v bezpečnostnom pásmi PZ stanovuje tieto konkrétné podmienky pre uskutočnenie vodnej stavby:

25.15/.

Zberač – A, C2

Pri ich realizácii zabezpečiť ochranné pásmo, ktoré je vymedzené vodorovnou vzdialosťou od osi PZ – VTL plynovod DN 300/PN 25/ VTL prípojka 200/PN 25 podľa ustanovení § 56, zákona č. 656/2004 Z.z. v nadváznosti na príslušné STN 38 6410, TPP 702 10 – min. 5m obojstranne a pre Zberač A pri križovaní s jestvujúcim PZ – VTL plynovod 300/PN 25 pre zberač A dodržať minimálne vzájomné odstupové vzdialenosťi – min. 0,3 m tak, ako ich predpisujú technické normy STN 38 6410, TPP 702 10 a STN 73 3050.

25.15.1/.

Pri ich realizácii zabezpečiť, aby bolo dodržané najmenšie dovolené krytie 0,80 m v súlade s STN 38 6410, TPP 702 10, pričom najvyššie krytie nemá presiahnuť 1,5 m; v prípade

zmeny úrovne terénu je stavebník povinný všetky zariadenia a poklopy PZ osadiť do úrovne novej niveletry.

25.15.2/.

V prípade, že pri križovaní **Zberač A** (navrhované potrubie DN 300) s jestvujúcim PZ – **VTL Plynovod DN 300/PN 25** nie je možné dodržať ustanovenia STN 38 6410 , TPP 702 10, **zodpovedný projektant navrhne spôsob križovania po dohode s prevádzkovateľom siete SPP-distribúcia a.s., p. Ľubomír Slivka – technik oddelenia prevádzky ZV, LC.** Pri križovaní existujúcich oceľových potrubí vykonať kontrolu stavu izolácie STN 38 6410, obdobne platí pre opravy izolácie.

25.15.3/.

Dočasné vytváranie skladok pre umiestňovanie – potrubí s príslušenstvom, zeminy na VTL plynovodoch a prípojkách je neprípustné, vrátane ochranných pásiem. Obdobne platí aj pre STL plynovody a prípojky.

25.16/.

Práce vykonať tak, aby pri realizácii objektov **Splašková kanalizácia, Preložka vodovodu, Prečerpávacie stanice, NN prípojky k prečerpávacím prípojkám** bolo zabezpečené ochranné pásmo jestvujúcich PZ – min. 1 m obojstranne, ktoré je vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi PZ a podľa ustanovení §56, zákona č. 656/2004 Z.z. v nadväznosti na príslušné STN 38 6413, TPP 702 02, STN 38 6415, TPP 702 01.

Dodržať minimálne vzájomné odstupové vzdialnosti tak, ako ich predpisujú technické normy STN 73 6005 a STN 73 3050.

25.17/.

V prípade, že nie je možné dodržať vzájomné odstupové vzdialosti podľa STN 73 6005 a STN 73 3050, je potrebné existujúce PZ uložiť do chráničiek, pričom tieto musia presahovať okraje križovaných PZ najmenej 1 m na oboch stranach. Spôsob uloženia navrhne zodpovedný projektant (viď vyššie).

25.18/.

Pri križovaní existujúcich oceľových potrubí vykonať kontrolu stavu izolácie (STN 38 6413, čl. 3.15); obdobne platí pre opravy izolácie.

25.19/.

V zmysle STN 73 6005 je nevyhnutné, aby navrhované kanalizačné šachty boli uložené voči existujúcim PZ tak, aby bola dodržaná minimálna vodorovná vzdialosť – **1 m od vonkajších obvodov kanalizačných šacht a vpustí.**

25.20/.

Pri križovaní navrhovaných NN prípojok k prečerpávacím stanicam s PZ tieto uložiť do ochranných žľabov v súlade s STN 73 6005.

25.21/.

Dodržať najmenšie dovolené krytie 0,80 m v súlade s STN 38 6413, TPP 702 02, STN 38 6415, TPP 702 01. V prípade zmeny úrovne terénu je potrebné všetky zariadenia a poklopy PZ osadiť do úrovne novej niveletry.

25.22/.

Objekt ČOV s prevádzkovými súbormi v navrhovanom umiestnení nezasahuje do OP a BP jestvujúcich PZ. **SPP-distibúcia, a.s. z hľadiska prevádzkovateľa distribučnej siete k uvedenému objektu nemá pripomienky a s výstavbou súhlasí.**

25.23/.

K ukončeniu prác na výstavbe objektov v ochranných a bezpečnostných pásmach je potrebné písomné stanovisko zástupeca SPP-distibúcia, a.s. k vykonaným prácам.

25.24/.

Poškodenie plynárenského zariadenia a zariadení, ktoré slúžia na jeho ochranu, je zakázané. Fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá poškodí plynárenské zariadenie alebo zariadenie na jeho ochranu, je povinná okrem spôsobenej škody na plynárenskom zariadení uhradiť aj škodu za plyn, ktorý unikol v dôsledku poškodenia plynárenského zariadenia.

25.25/.

Vyjadrenie SPP-D, a.s. (č.: 2308/DPPRzv/2012 zo dňa 10.02.2012) stráca platnosť, ak sa realizácia nezačne do 10.05.2014).

26/.

Práce v ochrannom pásme energetických zariadení v majetku SSE-D, a.s. Žilina a podmienky s tým spojené je potrebné vopred dohodnúť na príslušnej OKÚ Brezno, Nábrežie J. Čipku 3 (tel. 048/443 6233). Zvlášť je potrebné dávať pozor pri práci s mechanizmami, aby sa zamedzilo priblíženiu sa akoukoľvek časťou mechanizmov od holých vodičov VN na menej než 3 m !

Výkopové práce v ochrannom pásme podzemného kábel. vedenia (t.j. menej než 1 m) realizovať ručne. Výkopové práce v blízkosti podporných bodov realizovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu ich stability a porušeniu celistvosti uzemňovacej sústavy. SSE-D, a.s. upozorňuje na možnosť prítomnosti cudzích energetických zariadení v predmetnej lokalite (napr. podzemné domové prípojky, verejné osvetlenie a pod.).

26.1/.

Pri realizácii výkopových prác neporušiť úložné vrstvy káblových lôžok a celistvosť uzemňovacej sústavy. Ak dôjde počas realizácie vodnej stavby k odkrytiu energetických zariadení v správe SSE-D, a.s., je potrebné pred ich zahrnutím prizvať zástupcu SSE-D, a.s. – z oblastnej kancelárie údržby Brezno (tel. 048/443 6233), na odkontrolovanie pokládky a v prípade potreby tento pracovník vykoná zápis do stavebného denníka. Porealizačné vyjadrenie bude vydané po predložení zápisu z kontroly zariadenia v majetku SSE-D, a.s. Žilina.

26.2/.

Od príslušných energetických zariadení dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 656/2004 Z.z. a ostatnej platnej legislatívy. V prípade potreby preložky energetických zariadení, SSE-D, a.s. – ako ich majiteľ, si vyhradzuje právo schválenia spôsobu, termínu preložky tohto zariadenia, ako aj jej realizátora. Toto schválenie musí byť vykonané minimálne 60 dní pred plánovaným termínom preložky. V otázke zabezpečenia uvedeného súhlasu je potrebné obrátiť sa na príslušného projektového manažéra danej oblasti.

26.3/.

Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSE-D, a.s. v potrebnom rozsahu na základe objednávky vytýči určený pracovník z oblastnej kancelárie údržby Brezno (tel. 048/443 6233).

26.4/.

V súbehu a križovaní NN vzdušného vedenia dodržať manipulačný priestor min. 1 m od podporných bodov na každú stranu, inak pri opravách a rekonštrukciách zariadení v majetku SSE-D, a.s., uvedená spoločnosť nezodpovedá za poškodenie zariadenia investora.

26.5/.

Súbehy a križovania s vedeniami v majetku SSE-D, a.s. realizovať v súlade s príslušnými normami STN, príslušnými zákonmi a vyhláškami. Pre križovanie a súbeh inžinierskych sietí dodržať STN 73 6005, pre hĺbkmu uloženia káblov STN 33 2000-5-52/A1.

26.6/.

Pri ďalších žiadostiach súvisiacich s povolenou vodnou stavbou uvádzajť značku vyjadrenia (P20202011070233 zo dňa 06.09.2008.08.2011), resp. priložiť fotokópiu uvedeného vyjadrenia.

27/.

Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia SLOVAK TELEKOMU, a.s., je stavebník povinný vykonať všetky objektívne účinné opatrenia najmä tým, že zabezpečí:

- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadenia priamo na povrchu terénu,

- preukázaťné oboznámenie pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené,
- upozornenie pracovníkov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku + 30cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu,
- upozornenie pracovníkov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hľbiace stroje) vo vzdialosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia,
- aby odkryté zariadenia boli riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu a poškodeniu,
- zhubnenie zeminy pod káblami pred ich zakrytím (zasypaním),
- aby bezodkladne oznámili každé poškodenie zariadenia na tel. č. **12129**,
- overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (vzhľadom na to, že spoločnosť SLOVAK TELEKOM a.s. nezodpovedá za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez jej vedomia),
- v prípade premiestnenia telekomunikačného vedenia je potrebné vypracovať projektovú dokumentáciu. Žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii je potrebné podať osobitne (www.t-com.sk),
- podmienky ochrany TKZ budú doplnené pri vytýčení, ktoré je potrebné objednať na tel. č. : 0902 719 472 (p. Vladimír Majer),

27.1/.

Stavebník je povinný oznámiť ukončenie prác najmenej **5** pracovných dní pred zásypom, z dôvodu kontroly TKZ na tel. č. : 0902 719 472.

27.2/.

V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. kálov, je toto možné vykonať len so súhlasom správcu siete.

27.3/.

Slovak Telekom a.s. žiada dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu. Upozorňuje investora, že zriadenie skládok materiálu a zriadenie stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných káblach a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení je zakázané,

27.4/.

Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa § 66, zákona č.610/2003 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení. Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná Slovak Telekom a.s. na základe samostatnej objednávky do troch týždňov od jej doručenia.

28/.

Obec ako investor vodnej stavby – kanalizačných zberačov splaškovej kanalizácie a súvisiacich objektov na poľnohospodárskej pôde, v dostatočnom časovom predstihu pred samotnou realizáciou stavby požiada Obvodný pozemkový úrad v Brezne, Rázusova 40, o vydanie súhlasu na použitie poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky účel do jedného roka vrátane vrátenia pozemkov do pôvodného stavu podľa § 18, zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

28.1/.

K žiadosti je potrebné doložiť:

- kópie listov vlastníctva dotknutých poľnohospodárskych pozemkov,
- kópie katastrálnej mapy uvedeného územia,
- súhlasy vlastníkov, resp. užívateľov dotknutých poľnohospodárskych pozemkov s použitím poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky účel,
- bilanciu skrývky humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy vypracovanú podľa

- vyhlášky MP SR č. 508/2004 Z.z. samostatne pre trvalý a dočasný záber poľnohospodárskej pôdy,
- návrh vrátenia poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu s uvedením harmonogramu prác rekultivácie, vypracovaným oprávnenou osobou v zmysle zákona č. 220/2004 Z.z. pre dočasný záber poľnohospodárskej pôdy.

29.

Trasy výkopov potrubných pripojení a umiestnenie ČOV zrealizovať tak, aby sa v maximálnej možnej miere zabránilo akýmkoľvek neželaným výrubom drevín a krovín, rovnako tak aj poškodeniu drevín a ich koreňových systémov.

29.1.

V prípade, že si realizácia stavby vyžaduje odstránenie (výrub) drevín a krovitého porastu, je potrebné požiadať v dostatočnom časovom predstihu pred realizáciou činnosti o vydanie súhlasu obec Valaská a obec Podbrezová (podľa k.ú. obce, kde dôjde k výrubu) na výrub drevín v zmysle § 47, ods.3, zákona č. 543/2004 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

29.2.

Dreviny v okolí staveniska, potenciálne ohrozené poškodením počas výkopov, chrániť pred poškodením (nadzemné aj podzemné časti dreviny), a to hlavne pri využití kopacích strojov. V prípade potreby chrániť územky ohrozených drevín aj obložením ich územkových častí (drevené obloženie, omotanie textíliou a pod.). Obloženie po ukončení výkopov a ich zahrnutí a upravení odstrániť. V miestach s vyššou hustotou drevín uprednostniť ručné kopanie.

29.3.

V blízkosti vodných rokov zasiahnuť do prípadných brehových postov len v nevyhnutných prípadoch a minimálnom rozsahu.

29.4.

Narušené trávnaté plochy (aj poškodenia zelených plôch od kolies ľahkých mechanizmov) zrekultivovať; v prípade potreby nanovo zatrávniť (použiť prevažne miestne, pôvodné druhy tráv a bylín). Výkopovú zeminu použiť na opäťovné zasypanie výkopovej ryhy.

29.5.

Na prácu používať stroje len vo vychovujúcom technickom stave a účinnými opatreniami zabrániť akémukolvek úniku prevádzkových kvapalín.

29.6.

Výustný objekt prečistených vôd z ČOV lokalizovať mimo prípadného brehového porastu vodného toku, alebo s ohľadom na minimalizáciu zásahu do brehového porastu. Výustný objekt zrealizovať tak, aby pôsobil v lokalite čo najmenej rušivo (napr. obklad lomovým kameňom ...), nie ako monolitický blok.

29.7.

V prípade úmyslu realizovať sadové úpravy v okolí objektu ČOV uvážovať s využitím pôvodných (domácich) druhov drevín a krovín. Výsadba bude možná až po vydaní súhlasu v zmysle § 13, ods.2, písm. a), zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. O vydanie súhlasu požiadať spolu s príslušnou dokumentáciou.

29.8.

V prípade, že stavebník bude chcieť vykonať oplotenie pozemku ČOV, vopred musí požiadať o vydanie súhlasu v zmysle § 13, ods.2, písm. d), zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov spolu s príslušnou dokumentáciou.

29.9.

V prípade výskytu invazívnych druhov rastlín v miestach umiestnenia ČOV a rúrových potrubí /napr. Pohánkovec japonský (Fallopia japonica), Netýkavka žliazkatá (Impatiens glandulifera),/, zeminu z výkopov nepoužívať opäťovne na rekultiváciu okolia stavby, ale odvieziť na riadenú skládku odpadu. Ďalej je ich potrebné sledovať a pravidelne likvidovať, aby nedošlo k ich rozširovaniu.

29.10/.

Pri realizácii stavebných prác postupovať v súlade s projektovou dokumentáciou vypracovanou v rozsahu pre vydanie stavebného povolenia.

29.11/.

Ako mesta stavebných dvorov využívať spevnené plochy, príp. plochy priamo dotknuté výstavbou. Nevytvárať depónia výkopovej zeminy a stavebného materiálu vo voľnej krajine.

29.12/.

Práce vykonávať vo vhodnom ročnom a vegetačnom období (sucho, bez zrážok) a tak, aby nedochádzalo k deštrukcii vegetačného krytu a vytváraniu koľají (hlbších ako 30 cm), a to aj v rámci stavebných pozemkov.

29.13/.

Pohyb mechanizmov obmedziť na prístupové a miestne komunikácie a stavebné parcely.

30/.

V prípade nevyhnutnosti výruba brehového porastu v súvislosti s realizáciou vodnej stavby (v korte a na pobrežných pozemkoch vodného toku Bystrianka, alebo v korte a na pobrežných pozemkoch drobného vodného toku Ždiarik) postupovať v súlade s platnou legislatívou. Odstránenie stromov a krovín z koryta alebo z pobrežných pozemkov Bystrianky (do vzdialenosťi 10 m od jej brehovej čiary na obidve strany) a z pobrežného pozemku drobného vodného toku (do vzdialenosťi 5 m od jeho brehovej čiary na obidve strany), podlieha povoleniu orgánu štátnej vodnej správy v zmysle § 23, ods. 1, písm. a), zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, o ktoré je stavebník povinný požiadať Obvodný úrad ŽP Brezno, úsek štátnej vodnej správy. K žiadosti o vydanie povolenia je potrebné doložiť vyjadrenia správcov vodných tokov (SVP, š.p., OZ Banská Bystrica a Lesy SR, š.p., OZ Čierny Balog).

31/.

So vzniknutými odpadmi, ktoré sú zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, pod katalógovým číslom 17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 a pod katalógovým číslom 17 03 02 – bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01, nakladať v zmysle projektovej dokumentácie „Valaská – spašková kanalizácia“ z 02/2012, vypracovanej hlavným inžinierom projektu Ing. Vladimírom Rojíkom.

31.1/.

Odpad stavebného charakteru, zaradený podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov pod katalógové číslo 17 09 04 – zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 v prípade možnosti zhodnotiť pri predmetnej stavbe ako stavebný materiál; nadbytočné množstvo odovzdať do zariadení k tomu účelu určených (v územnom celku okresu Brezno je možnosť odovzdať stavebný odpad na zneškodnenie na skládku „Sekológ“, prevádzkovateľa Sekológ s.r.o., Brezno).

31.2/.

Odpad, ktorý vznikne prevádzkováním ČOV a je zaradený v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov pod katalógové číslo 19 08 01 – zhrabky z hrabíc zneškodňovať na zariadení k tomu účelu určenom (v územnom celku okresu Brezno je možnosť zneškodnenia tohto druhu odpadu len uložením na skládku „Sekológ“, prevádzkovateľa Sekológ s.r.o. Brezno, nachádzajúcej sa v k.ú. mesta Brezno).

31.3/.

Odpad, ktorý vznikne prevádzkováním ČOV a je zaradený v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov pod katalógové číslo 19 08 05 – kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd, v závislosti od sušiny zneškodňovať na skládke odpadov (v územnom celku okresu Brezno je možnosť zneškodnenia tohto druhu odpadov len uložením na skládku „Sekológ“, prevádzkovateľa

Sekológ s.r.o. Brezno, nachádzajúcej sa v k.ú. mesta Brezno), alebo na ČOV dimenzovanú pre väčší počet EO.

Aplikovať čistiarenský kal do poľnohospodárskej pôdy je dovolené len v súlade so zákonom č. 188/2003 Z.z. o aplikácii čistiarenského kalu a dnových sedimentov do pôdy a doplnení zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

32/.

Trasa kanalizácie na pozemkoch parcel.č. KN-C 2221 a 2222/1 v k.ú. Valaská bude realizovaná max. 3 m od plota.

Na kanalizácii na pozemku parcel.č. KN-C 2221 v k.ú. Valaská zrealizovať odbočku pre „budúcu stavbu“.

Do 45 dní pred začiatkom realizácie stavebných prác podpísanú dohodu investora vodnej stavby a vlastníkov pozemkov parcel.č. KN-C 2221 a 2222/1 v k.ú. Valaská o podrobnych podmienkach realizácie kanalizácie s dôrazom na ochranu nehnuteľnosti nachádzajúcich sa na uvedených pozemkoch a o podmienkach prevádzky kanalizácie po jej vybudovaní.

32.1/.

Práce na vodnej stavbe na pozemkoch vo vlastníctve fyzických osôb, vrátane vstupov na uvedené pozemky, je možné realizovať len so súhlasom a za dodržania podmienok vlastníkov pozemkov, uvedených v ich súhlasochoch. S podmienkami vlastníkov pozemkov technického charakteru, je investor povinný oboznámiť „pracovníka vykonávajúceho technický dozor“ na vodnej stavbe aj zhotoviteľa vodnej stavby.

33/.

Bezodkladne po ukončení stavebných prác odviezť prebytočný materiál, zlikvidovať zariadenia stavenísk, ako aj stavebný odpad.

Odstrániť prípadné škody vzniknuté počas výstavby a celkové dotknuté územie, vrátane zariadení stavenísk, pobrežných pozemkov, pozemkov vo vlastníctve fyzických a právnických osôb a stavbou dotknutých komunikácií, primerane uviesť do pôvodného stavu.

34/.

Pri realizovaní stavebných a montážnych prác rešpektovať všetky platné právne predpisy a normy, ktoré sa vzťahujú na bezpečnosť a ochranu zdravia.

35/.

Vodnú stavbu „Valaská – splašková kanalizácia“ (stavebné objekty : SO-01 ČOV – stavebná časť, SO-04 Vodovodná prípojka k ČOV, SO-06 Výustné potrubie z ČOV, SO-07 Splašková kanalizácia – časť Stará Valaská; Preložka vodovodu, SO-08 Splašková kanalizácia – časť Piesok, SO-09 Prečerpávacie stanice – stavebná časť (PČS č.1, PČS č.2, PČS č.3, PČS č.4 a merný objekt, PČS č.5 – Stará Valaská; PČS č.6 – časť Piesok); prevádzkové súbory : PS-01 Technologická časť ČOV, PS-02 Elektročasť ČOV, PS-03 Technologická časť prečerpávacích staníc (PČS č.1, PČS č.2, PČS č.3, PČS č.4 a merný objekt, PČS č.5 – Stará Valaská, PČS č.6 – časť Piesok)) – líniová stavba na pozemkoch v k.ú. Valaská a v k.ú. Podbrezová, podľa PS „Valaská – Splašková kanalizácia“ z 02/2012, ktorý vypracovala spoločnosť ROJÍK s.r.o., Kremnička 3, P.O.BOX 2, 974 05 Banská Bystrica, Mgr. Matúš Smerek, zodpovedný projektant – Ing. Vladimír Rojík, autorizovaný stavebný inžinier, č.autor. 0507*A2 a kolektív autorizovaných stavebných inžinierov pre jednotlivé profesie, pre investora – obec Valaská v zastúpení starostom obce, zrealizovať v termíne do 31.12.2015.

PD je signovaná otlačkom výsadnej pečiatky povoľujúceho vodoprávneho orgánu.

36/.

Vodná stavba bude zrealizovaná dodávateľky, a to zhotoviteľom, ktorý sa vyberie formou verejnej súťaže.

Stavebník v lehote do 20 dní od začatia stavby písomne oznámi špeciálnemu stavebnému úradu zhotoviteľa vodnej stavby a termín začatia stavby.

36.1/.

Vedenie uskutočnenia vodnej stavby musí vykonávať stavbyvedúci, t.j. osoba oprávnená na výkon tejto činnosti podľa osobitných predpisov (zákon. SNR č.138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení zákona č.236/2000 Z.z.).

37/.

Ku dňu kolaudačného konania je investor povinný predložiť:

- PD stavby overenú stavebným úradom v stavebnom konaní
- Projekt skutočného realizovania vodnej stavby (ak sa vyhotoví)
- Zápis o odovzdaní a prevzatí vodnej stavby
- Zápis o odstránení prípadných vád a nedorobkov z preberacieho konania
- Zápis o zaškolení obsluhy ČOV
- Osvedčenie o odbornej spôsobilosti prevádzkovateľa verejnej kanalizácie v zmysle platných právnych predpisov + živnosť na prevádzkovanie verejnej kanalizácie
- Prevádzkový poriadok verejnej kanalizácie (s náležitosťami v zmysle vyhlášky MŽP SR č.55/2004 Z.z. ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a verejných kanalizácií)
- Prevádzkový poriadok ČOV (vypracovaný výrobcom ČOV, resp. odborne spôsobilou osobou na základe podkladov od výrobcu zariadenia)
- Geometrický plán (objekty ČOV) a geodetické zameranie skutočného realizovania kanalizačných zberačov a stôk, odtokového potrubia z ČOV do Bystrianky, obtok ČOV, verejných častí kanalizačných prípojok, vodovodnej prípojky k ČOV, všetkých preložiek verejného vodovodu
- Porealizačné vyjadrenia správcov dotknutých inžinierskych sietí
- Doklady o zápisničnom odovzdaní dotknutých úsekov cest I/72 správcovi cesty (SSC IVaSC B.Bystrica) + ostatné doklady v zmysle stanoviska SSC IVaSC Banská Bystrica
- Doklady o zápisničnom odovzdaní dotknutých úsekov cest III. triedy správcovi cest (BB RSC, a.s.) + ostatné doklady v zmysle stanoviska BB RCS, a.s.
- Správy o východiskových odborných prehliadkach a skúškach elektrických zariadení v objekte ČOV, vrátane bleskozvodu (prípadne iných vyhradených technických zariadení) – v zmysle odborného stanoviska TI, a.s., pracovisko Banská Bystrica
- Právoplatné doklady o vykonaní individuálnych a komplexných funkčných skúšok ČOV
- Vyhodnotenie funkčných skúšok – správa o výsledku komplexného vyskúšania
- Právoplatné doklady o úspešnom zrealizovaní skúšok vodotesnosti príslušných objektov ČOV, kanalizačných stôk a zberačov, kanalizačných prípojok, kanalizačných šacht, prečerpávacích šacht, vodovodnej prípojky, všetkých preložiek verejného vodovodu
- Protokoly o prepláchnutí a dezinfekcii potrubia vodovodnej prípojky k ČOV aj všetkých preložiek verejného vodovodu
- Protokoly o skúške hydrantov a uzáverov
- Záznamy o meraní signalizačných vodičov uložených na vodovodnej prípojke pre ČOV a na potrubiacich všetkých preložiek verejného vodovodu

- Doklady osvedčujúce kvalitu a zdravotnú nezávadnosť použitých materiálov a dodávok : atesty, certifikáty, protokoly, prehlásenia výrobcov resp. predajcov o zhode
- Certifikát o overení meradla, určeného na meranie množstva vypúšťaných OV prečistených v ČOV do recipienta Bystrianka
- Vyjadrenie SVP, š.p., OZ B.Bystrica, ako správcu vodného toku Bystrianka, k uvedeniu ČOV do skúšobnej prevádzky, k prevádzkovému poriadku čistiarne odpadových vôd, k prevádzkovému poriadku verejnej kanalizácie, k zrealizovaniu prác na pobrežných pozemkoch a v koryte vodného toku Bystrianka
- Vyjadrenie správcu DVT (Lesy SR, š.p., B.Bystrica, OZ Čierny Balog) – k zrealizovaniu prác v ich koryte a na pobrežných pozemkoch
- Záväzné stanovisko orgánu na ochranu zdravia, t.j. Regionálneho úradu verejného zdravotníctva, Cesta k nemocnici 1, Banská Bystrica k uvedeniu vodnej stavby do prevádzky (na kolaudačné konanie)
- Stanovisko Inšpektorátu práce Banská Bystrica k uvedeniu vodnej stavby do prevádzky
- Právoplatné doklady o majetkoprávnom vysporiadaní pozemkov dotknutých realizáciou vodnej stavby, ktoré nie sú vo vlastníctve obce Valaská, nájomné zmluvy a zmluvy o vecných bremenách v zmysle podmienok stavebného povolenia
- Doklady o množstve, spôsobe a mieste zhodnotenia, resp. zneškodnenia odpadov vzniknutých realizáciou vodnej stavby
- Žiadosť o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd, t.j. povolenia na vypúšťanie splaškových OV z VK obce Valaská – miestna časť Piesok prečistených v ČOV do povrchových vôd recipienta Bystrianka, podľa § 21, ods.1, písm. c), zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v nadväznosti na príslušné ustanovenia NV SR č. 269/2010 Z.z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd
- Vyjadrenie – záväzné stanovisko SVP, š.p., OZ B.Bystrica, ako správcu vodného toku Bystrianka, k vydaniu povolenia na vypúšťanie OV z ČOV pre obec Valaská – miestna časť Piesok do povrchových vôd recipienta Bystrianka
- Zmluvu o podmienkach správy a prevádzky podzemných vedení križujúcich vodný tok, uzatvorenú medzi SVP, š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, B.Bystrica a obcou Valaská v zastúpení starostom obce
- Geometrické plány k uzavoreniu zmlúv o vecných bremenách v zmysle vyjadrení účastníkov a dotknutých orgánov v stavebnom konaní
- Zmluvu o dodávke pitnej vody uzatvorenú medzi StVPS, a.s. B.Bystrica a obcou Valaská v zastúpení starostom obce
- Zmluvu o vypúšťaní splaškových odpadových vôd z obce Valaská – časť Stará Valaská na ČOV pre mesto Brezno, uzatvorenú medzi StVPS, a.s. B.Bystrica a obcou Valaská v zastúpení starostom obce
- Doklady a písomnosti v zmysle vyjadrení StVS, a.s., Partizánska cesta 5, B.Bystrica; StVPS, a.s., závod 01 B.Bystrica, Partizánska cesta 73, B.Bystrica a v zmysle Zmluvy (reg.č. 0332/2012) o podmienkach realizácie, odovzdania a prevzatia preložiek verejného vodovodu v rámci stavby „Valaská – splašková kanalizácia“
- Ostatné doklady v zmysle podmienok stavebného povolenia a doklady o vykonaných predpisanych skúškach, vyplývajúcich z ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov v návaznosti na príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

38/.

Prípadné zmeny technického riešenia stavby je investor povinný prejednať s príslušným orgánom štátnej vodnej správy, t.j. s Obvodným úradom ŽP Brezno, úsekom ŠVS.

39.

Stavba podlieha povinnosti investora požiadať o vydanie kolaudačného rozhodnutia najneskôr 30 dní pred jej dokončením.

Ku kolaudačnému konaniu predmetnej vodnej stavby je investor povinný predložiť doklady o vykonaných predpísaných skúškach, vyplývajúcich z ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov v nadväznosti na príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

40.

Technický popis:

Predmetom stavebného povolenia je uskutočnenie splaškovej kanalizácie v obci Valaská – časť Stará Valaská a splaškovej kanalizácie a ČOV v obci Valaská – časť Piesok, ktorá prispeje k zlepšeniu kvality životného prostredia obyvateľov obce v oblasti čistoty vód.

Obec Valaská pozostáva z troch častí. Nová Valaská, Stará Valaská a Valaská – časť Piesok.

„Nová Valaská“ je odkanalizovaná cez jednotnú verejnú kanalizáciu s následným čistením OV na MB ČOV vo vlastníctve StVS, a.s., Partizánska cesta 5, Banská Bystrica. Jej prevádzkovateľom je StVPS, a.s., Partizánska cesta 5, B.Bystrica. Vypúšťanie OV z ČOV je povolené rozhodnutím ObÚ ŽP v Brezne, úsek štátnej vodnej správy č.: ŠVS-A2009/00292 Fa zo dňa 11.12.2009 s platnosťou do doby zosúladenia stavu pri vypúšťaní OV s platnou legislatívou, najdlhšie do 31.12.2015.

Prevažná časť „Staré Valaskej“ je odkanalizovaná cez jednotnú verejnú kanalizáciu s následným čistením OV na ČOV – typ MČ 500 vo vlastníctve Obce Valaská. Jej prevádzkovanie je zabezpečené prostredníctvom firmy, vlastniacej živnostenské oprávnenie na prevádzkovanie verejnej kanalizácie. Vypúšťanie OV z ČOV MČ 500 je povolené rozhodnutím ObÚ ŽP v Brezne, úsek štátnej vodnej správy č.: ŠVS-A2005/00031 Fa zo dňa 06.04.2005 v znení jeho zmeny č.: ŠVS-A2007/01504 Fa zo dňa 02.08.2007, s platnosťou do 30.04.2015. Podľa podania spracovateľa PD je rekonštrukcia predmetnej ČOV a jej prevádzka finančne náročná, preto navrhuje prečerpávať splaškové OV v centrálnej prečerpávacej stanici s napojením na gravitačnú kanalizáciu vyústenú na MB ČOV pre mesto Brezno, do ktorej sú aj v súčasnosti odvádzané splaškové OV z menšej časti obce „Stará Valaská“. Existujúca ČOV – typ MČ 500 bude odstavená. Pre rodinné domy, ktoré sú situované pod úrovňou miestnych komunikácií a nie je ich možné napojiť do gravitačnej kanalizácie, sa vybudujú spoločné prečerpávacie stanice.

V obci Valaská – časť Piesok kanalizácia nie je vybudovaná. V rámci odkanalizovania obce Valaská – časť Piesok sa vybudujú gravitačné kanalizačné zberače pre splaškové OV. Pre rodinné domy, ktoré sú situované pod úrovňou miestnych komunikácií a nie je ich možné napojiť do gravitačnej kanalizácie, sa vybudujú spoločné prečerpávacie stanice. Na čistenie splaškových OV sa vedľa vodného toku Bystrianka vybuduje MB ČOV pre 500 EO. Jedná sa o celozastrešenú jednopodlažnú budovu, v ktorej dolnej časti budú situované linky biologického čistenia, v hornej časti budú prevádzkové miestnosti.

Celá stavba bude členená na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO-01 ČOV – Stavebná časť

SO-02 Spevnené plochy a terénne úpravy

SO-03 NN prípojka k ČOV

SO-04 Vodovodná prípojka k ČOV Celkovej dĺžky 115,0 m

SO-05 Oplotenie ČOV

SO-06 Výustné potrubie z ČOV Celkovej dĺžky 82,0 m

Dĺžka výustného odtokového a obtokového potrubia 55,0 m – PP DN 300

Výústenia z liniek 15,0 m – PP DN 300

Napojenie liniek ČOV 5,0 m – PVC DN 200

Výtlačné potrubie z ČS do ČOV 8,0 m – HDPE 75 x 4,5 PN10

Spolu 78,0 m

SO-07 Splašková kanalizácia – časť Stará Valaská

Bude pozostávať z nasledovných kanalizačných zberačov, kanalizačných prípojok, výtlačných potrubí a preložiek vodovodu v súbehu s kanalizačnými zberačmi:

Zberač „B-1“ PP DN 300	celkovej dĺžky 127,0 m
+kanalizačné prípojky 5 ks	celkovej dĺžky 54,0 m
+výtlačné potrubie „V1“ D63x3,8	celkovej dĺžky 255,0 m
Zberač „B-2“ PP DN 300	celkovej dĺžky 110,0 m
+kanalizačné prípojky 4 ks	celkovej dĺžky 61,0 m
Zberač „B-3“ PP DN 200	celkovej dĺžky 20,0 m
+kanalizačné prípojky 2 ks	celkovej dĺžky 18,0 m
+výtlačné potrubie „V2“ D63x3,8	celkovej dĺžky 20,0 m
Zberač „B-4“ PP DN 200	celkovej dĺžky 52,0 m
+kanalizačné prípojky 2 ks	celkovej dĺžky 15,0 m
+výtlačné potrubie „V3“ D63x3,8	celkovej dĺžky 20,0 m
Zberač „B-5“ PP DN 300	celkovej dĺžky 114,0 m
+kanalizačné prípojky 6 ks	celkovej dĺžky 38,0 m
+výtlačné potrubie „V4“	celkovej dĺžky 26,0 m
Zberač „C-1“ PP DN 300	celkovej dĺžky 370,0 m
+kanalizačné prípojky 23 ks	celkovej dĺžky 54,0 m
+výtlačné potrubie „V1“ D63x3,8	celkovej dĺžky 254,0 m
+preložka vodovodu D 110x6,6;	celkovej dĺžky 155,0 m
+prepoje k hydrantom 2 ks	celkovej dĺžky 7,0 m
+vodovodné prípojky 11 ks	celkovej dĺžky 70,0 m
Zberač „C-2“ PP DN 300	celkovej dĺžky 273,0 m
+kanalizačné prípojky 3 ks	celkovej dĺžky 13,0 m
+prepoj na bočnú vetvu	celkovej dĺžky 10,0 m
Zberač „C-3“ PP DN 200	celkovej dĺžky 37,0 m
+kanalizačné prípojky 2 ks	celkovej dĺžky 4,0 m

Kanalizačné zberače spolu	celkovej dĺžky 1 103,0 m
Výtlačné potrubie spolu	celkovej dĺžky 1 221,0 m
Kanalizač. prípojky spolu	celkovej dĺžky 467,0 m
KANALIZÁCIA „SO-07“ CELKOM	2 791,0 m

Preložka vodovodu – trasa potrubia	celkovej dĺžky 155,0 m
Prepoje k hydrantom	celkovej dĺžky 7,0 m
Vodovodné prípojky	celkovej dĺžky 70,0 m
PRELOŽKA VODOVODU CELKOM	232,0 m

SO-08 Splašková kanalizácia – časť Piesok

Bude pozostávať z nasledovných kanalizačných zberačov, kanalizačných prípojok, výtlačných potrubí :

Zberač „A“ PP DN 300	celkovej dĺžky 1 560,0 m
+kanalizačné prípojky 67 ks	celkovej dĺžky 980,0 m
Zberač „A-1“ PP DN 300	celkovej dĺžky 120,0 m
+kanalizačné prípojky 8 ks	celkovej dĺžky 29,0 m
Zberač „A-2“ PP DN 300	celkovej dĺžky 255,0 m
+kanalizačné prípojky 11 ks	celkovej dĺžky 52,0 m
Zberač „A-3“ PP DN 300	celkovej dĺžky 156,0 m
+kanalizačné prípojky 7 ks	celkovej dĺžky 185,0 m
+výtlačné potrubie „V6“ D63x3,8	celkovej dĺžky 245,0 m
+tlaková prípojka k HC Piesok	celkovej dĺžky 257,0 m
Zberač „A-4“	celkovej dĺžky 909,0 m

+kanalizačné prípojky 28 ks	celkovej dĺžky 770,0 m
Kanalizačné zberače spolu	celkovej dĺžky 3 000,0 m
Výtláčné potrubie spolu	celkovej dĺžky 245,0 m
Kanalizačné prípojky spolu	celkovej dĺžky 2 016,0 m
KANALIZÁCIA „SO-08“ CELKOM	5 261,0 m

SO-09 Prečerpávacie stanice – Stavebná časť (PČS č.1, PČS č.2, PČS č.3, PČS č.4 a merný objekt, PČS č.5 – Stará Valaská; PČS č.6 – Piesok)

SO-10 NN prípojky k prečerpávacím staniciam

Prevádzkové súbory :

PS-01 Technologická časť ČOV

PS-02 Elektročasť ČOV

PS-03 Technologická časť prečerpávacích stanic (PČS č.1, PČS č.2, PČS č.3, PČS č.4 a merný objekt, PČS č.5 – Stará Valaská, PČS č.6 – Piesok)

Opis trasy (Valaská – Piesok).

MB ČOV je navrhnutá v oplotenom areáli výrobných hál, medzi budovou bývalej školy a prevádzkou Hronstav s.r.o.. Okolo ČOV je navrhnutý oplotený areál a spevnené plochy. Do objektu ČOV vstupuje zberač „A“, ktorý pokračuje v oplotenom areáli, križuje vlečky železničných tratí, pokračuje v súbehu so št.cestou I/72, ďalej ju križuje vedľa bytoviek pri ceste k vrátnici ŽP, a.s., a pokračuje v chodníku a v nespevnených plochách popred rodinné domy a administratívnu budovu až po areál autobusovej stanice na Piesku. Ďalej pokračuje pozdĺž autobusovej stanice v priestore medzi cestou I/72 a objektom nástupišti a vstupuje do miestnej komunikácie – Kolónia. Pokračuje v miestnej komunikácii a cez nespevnené plochy pokračuje na parcelu 2038 vo vlastníctve obce, následne križuje cestu I/72 a pokračuje v súbehu s cestou v nespevnenej ploche za cestným rigolom. V mieste napojenia zberača „A-2“ trasa vstupuje do cesty I/72 a pokračuje až po križovatku so starou cestou. Križuje vodný tok Bystrianka, starú štátu cestu a pokračuje v miestnej komunikácii smerom k rodinným domom na ulici Pod dielom. Zberač „A-1“ sa napája do zberača „A“, križuje cestu I/72 a pokračuje v katastri obce Podbrezová v miestnej komunikácii. Ukončený je pod areálom ŽP, a.s.. Zberač „A-2“ sa napája do zberača „A“ v mieste, kde je trasa zberača „A“ vedená v telese cesty I/72. Zberač „A-2“ túto cestu križuje a pokračuje v telese miestnej komunikácie smerom k vodojemu. Ukončený je pred budovou archívu ŽP, a.s.. PČS č.6 je umiestnená v nespevnenej ploche na parcele 2146/1, vedľa asfaltovej otočky na konci ulice Pod dielom. Trasa zberača „A-3“, ktorý sa do nej napája, pokračuje cez záhrady rodinných domov na parcelách 2148 – 2170. Výtláčné potrubie „V6“ je vedené v súbehu so zberačom „A-3“, ďalej pokračuje v miestnej asfaltovej komunikácii a napája sa do konkovej šachty zberača „A“. Zberač „A-4“ sa napája do zberača „A“ vedľa vodného toku Bystrianka, pokračuje v telese starej štátnej cesty v smere na Bystrú, v mieste napojenia starej a novej cesty I/72 je urobené križovanie cesty a trasa je vedená v súbehu s cestou I/72 po je pravej strane, pokračuje v predzáhradkách rodinných domov na parcelach č. 2221 – 2264.

Opis trasy (Stará Valaská).

Prečerpávacia stanica č.1 je situovaná v dolnej časti ulice Javorovej. Zberač „B-1“ je vedený v miestnej asfaltovej komunikácii v súbehu s výtláčnym potrubím „V1“. Výtláčné potrubie ďalej pokračuje po ulici Osloboditeľov a napája sa do existujúcej kanalizačnej šachty. Zberač „B-2“ je napojený na PČS č.1 a je situovaný v nespevnených plochách a dvoroch rodinných domov č. 157 – 160 na ulici Osloboditeľov. PČS č. 2 je situovaná vo dvore rodinného domu č.155. Kanalizačný zberač „B-3“ je vedený vo dvoroch rodinných domov č.155 a 156, výtláčné potrubie „V2“ pokračuje na ul. Osloboditeľov a napája sa do existujúceho zberača v šachte. PČS č.3 je situovaná na parcele č. 678, napája sa do nej zberač „B-4“, ktorý je vedený cez dvory domov č. 153 a 154. Výtláčné potrubie „V3“ je vedené v nespevnenej ploche záhrady a pokračuje do existujúceho zberača na ul. Osloboditeľov.

PČS č.4 je situovaná vo dvore rodinného domu č.150 na parcele. Č. 693, prislúchajúci zberač „B-5“ je vedený v záhradách rodinných domov č.150 – 152, výtláčné potrubie „V4“ je vedené dvorom domu č.150 a napája sa na existujúci zberač na ulici Osloboditeľov a existujúcej šachte. Centrálna prečerpávacia stanica č.5 pre celú časť obce Stará Valaská je situovaná na začiatku ulice Záhradnej, vedľa miestnej asfaltovej komunikácie. Do PČS č.5 vstupujú zberače „C-1“ a „C-2“. Zberač „C-1“ je vedený v asfaltovej ceste na ulici Záhradná, v súbehu s existujúcou dažďovou kanalizáciou, ďalej pokračuje cez areál školy a po súkromných pozemkoch, ktoré sú využívané ako luki a pasienky. Ukončený je na parcele č. 1016. Zberač „C-2“ pokračuje od PČS č.5 smerom k ulici Tatranskej, križuje vodný tok Ždiarik a pokračuje po súkromných pozemkoch až po parcelu č. 334. Výtláčné potrubie „V5“ je vedené v asfaltovej komunikácii, ďalej pokračuje ulicou Tatranskou, vstupuje do telesa štátnej cesty III. triedy na ulici Osloboditeľov a napája sa do novonavrhovanej šachty. Čiastočne je vedené v krajinici cesty a cestnom rigole. Zberač „C-3“ je vedený v miestnej asfaltovej komunikácii popred rodinné domy č. 273 a 274.

Navrhované zberače budú situované v miestnych asfaltových komunikáciách a v nespevnených plochách; čiastočne budú vedené po súkromných pozemkoch. Kanalizačné zberače budú križovať vodné toky Bystrianka 1-krát v r.km cca 2,00 zberačom „A“ (v správe SVP, š.p., OZ B.Bystriac) a DVT Ždiarik 1-krát výtláčným potrubím „V-5“ a bezmenný DVT 2-krát zberačom „C-2“ (v správe Lesov SR, š.p., OZ Č.Balog). Križovanie bude zrealizované prekopaním a uložením kanalizačných potrubí do oceľových chráničiek D 508 x 20.

Trasa kanalizačných zberačov bude vedená aj v telese štátnej cesty I.triedy I/72 a v telese štátnej cesty III.triedy č.06673. Ich križovania kanalizačnými zberačmi budú zrealizované pretláčaním oceľových chráničiek D 800 x 20 (1000 x 20); križovania kanalizačnými prípojkami budú zrealizované pretláčaním oceľových chráničiek D 500 x 20 (800 x 20).

Križovanie so železničnou vlečkou v areáli závodu ŽP a.s. Podbrezová bude zrealizované pretláčaním oceľovej chráničky D 800 x 20 (1000 x 20).

V rámci stavby bude vybudovaných 6 samostatných prečerpávacích staníc :

PČS č.1 bude situovaná na ul. Javorovej a bude prečerpávať OV zo zberačov B-1 a B-2 od rodinných domov č. 157-160 a 276 – 279.

PČS č.2 bude situovaná na pozemku parcel.č. KN-C 673 a bude prečerpávať OV zo zberača B-3 od rodinných domov č. 155, 156.

PČS č.3 bude situovaná na pozemku parcel.č. KN-C 678 a bude prečerpávať OV zo zberača B-4 od rodinných domov č. 153, 154.

PČS č.4 bude situovaná na pozemku parcel.č. KN-C 692 a bude prečerpávať OV zo zberača B-5 od rodinných domov č. 147 – 152. Na existujúcom kanalizačnom zberači za zaústením výtláčného potrubia z PČS bude vybudovaný merný objekt, ktorým budú merané všetky odpadové vody odvádzané z časti obce Stará Valaská.

PČS č.5 bude umiestnená v nespevnenej ploche vedľa miestnej komunikácie na ul. Záhradná a bude prečerpávať OV z celej časti obce Stará Valaská s napojením na ČOV pre mesto Brezno.

PČS č.6 bude situovaná na pozemku parcel.č. KN-C 2146/1 v obci Valaská – časť Piesok a bude prečerpávať OV zo zberača A-3 od rodinných domov na ulici Pod Dielom.

Prečerpávacie stanice č. 1, 2, 3, 4 a 6 budú dodané ako celok od certifikovaných dodávateľov. Jedná sa o celoplastové vodotesné PP nádrže s kompletným technologickým vybavením o vnútornom priemere 1200 mm.

Prečerpávacia šachta č.5 bude vybavená košom na mechanické zhrabky a pochôdzoucou plošinou. Samotná PČS bude pozostávať z betónových skruží priemeru 2700 mm, prekrytá bude stropnou betónovou doskou so vstupnými poklopmi.

Predpokladané množstvá čerpaných OV z obce Valaská – časť Stará Valaská (od výhľadových 660 obyvateľov) na ČOV pre mesto Brezno sú nasledovné:

$$Q_{\text{priem}} = 99,0 \text{ m}^3/\text{deň} = 1,15 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{max}} = 420,0 \text{ m}^3/\text{deň} = 2,30 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{hod},\text{max.}} = 4,14 \text{ l/s}$$

ČOV – Valaská - Piesok bude umiestnená na pozemku parcel.č. KN-C 2137/20 v k.ú. Valaská (vedľa budovy fy. Hronstav s.r.o.) v blízkosti vodného toku Bystrianka. Podľa hydrotechnických výpočtov pre umiestnenie ČOV „Posúdenie umiestnenia stavby v prípade povodne na úrovni $Q_{100} = 42,0 \text{ m}^3/\text{s}$ “ nedôjde k zaplaveniu areálu, na ktorom bude ČOV situovaná. Výška hladiny pri Q_{100} je na výškovej kóte 474,50 m n.m.; upravený terén pri ČOV je nad touto kótou 1,8 m, t.j. 476,30 m n.m. a vstup do združeného objektu biologického čistenia je navrhnutý 3,43 m nad max. hladinou vo vodnom toku. Stropná doska železobetónových nádrží a vstup do objektu biologického istenia je na výškovej kóte 477,93 m n.m.

ČOV bude výškovo osadená tak, aby bol zabezpečený gravitačný prítok splaškových OV do prečerpávacej stanice, odkiaľ budú OV prečerpávané do liniek biologického čistenia (výkon čerpadla 3,2 l). Odtok vyčistenej OV do recipientu Bystrianka bude gravitačný. VO sa vybuduje ako ľavobrežný objekt v r.km 0,75 recipienta Bystrianka. Na čistenie OV je navrhnutá MB ČOV typ PROX T.E.C Poprad, s aktiváciou s procesom denitrifikácie a nitrifikácie, dosadzovacou nádržou a kalovým hospodárstvom. ČOV je navrhnutá pre kapacitu 500 EO a to dve samostatné linky – každá s kapacitou 250 EO.

Kalové hospodárstvo je riešené spoločne pre 500 EO so stabilizačnou a uskladňovacou nádržou prebytočného kalu (kalojem), vrátane rozrábacej nádrže pre strojné odvodnenie kalu. Pred vstupom OV do procesu čistenia budú OV mechanicky predčistené v hrubom hrablicovom koši. Predpokladané množstvo zhrabkov je cca 2 t/rok.

Vody z povrchového odtoku (dažďové vody z areálu ČOV) budú odvádzané samostatnou vetvou dažďovej kanalizácie zaústenej do šachty Š2 výustného potrubia, osadenej za merným objektom a následne spoločným výustným objektom z ČOV do recipienta. Napojenie dažďovej kanalizácie do šachty výustného potrubia bude urobené do dna šachty s ohľadom na prítok vyčistených splaškových OV od merného objektu, aby nedochádzalo k vzdúvaniu vypúšťaných OV z ČOV.

Lavostranný VO vyčistených OV do recipienta Bystrianka je navrhnutý cez PP potrubie, ktoré bude vsunuté do ocelovej rúry DN 406x14 s koncovou klapkou. Potrubie bude obetónované a osadené v betónovom bloku. Sval a dno koryta budú opevnené v šírke 2,0 m dlažbou z lomového kameňa s uložením betónu hrúbky 300 mm na pieskovom lôžku hr. 100 mm. Ďalej bude breh toku v dĺžke 4,0 m na obidve strany spevnený rovninanou z lomového kameňa. Terén v okolí VO sa ohumusuje a oseje. Šachta Š1 bude osadená cca 10,0 m od brehovej čiary toku.

ČOV bude vybavená obtokom. V prípade potreby (porucha, oprava ČOV,...) budú obtokované vody mechanicky prečistené a pred ich vypúšťaním do recipienta aj merané v mernom objekte. Merný objekt je navrhovaný vybudovaním šachtového merného nástrčného žľabu DN 150 mm ($Q_{\text{max.}} = 15,8 \text{ l/s}$) s ultrazvukovým prieskumom BADGER FLOWW L126.

Prehypované množstvá OV privádzaných a čistených na ČOV :

$$Q_{\text{hmax}} = 1,74 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{priem.}} = 0,87 \text{ l/s} \quad Q_{\text{priem.denné}} = 75,0 \text{ m}^3/\text{deň} \quad Q_{\text{ročné}} = 27 375 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Požadované výstupné hodnoty ukazovateľov zostatkového znečistenia na výstupe z ČOV pre veľkosť zdroja znečistenia 2001 – 10 000 EO (nakolko ČOV pre obec Valaská – časť Piesok bude budovaná v aglomerácii, ktorá spadá do uvedeného veľkostného zdroja):

BSK ₅	25 (p) 45 (m) mg/l
CHSK _{Cr}	120 (p) 170 (m) mg/l
NL	25 (p) 50 (m) mg/l
N-NH ₄	20 (p) 40 (m) mg/l

N-NH₄ 30 (p) 40 (m) mg/l (hodnoty platia pre obdobie, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia ako 12°C)

Cez novovybudovanú vodovodnú prípojku k ČOV budú zásobované vodou sociálne zariadenia v objekte ČOV a zároveň ňou bude privádzaná voda pre potreby čistenia miestnosti kalového hospodárstva. Vodovodná prípojka dĺžky 115,0 m bude z rúr HD-PE D 32x2,9; PE 100, SDR 11, PN 10. Jej trasa bude vedená v súbehu s kanalizačným potrubím, v spevnej komunikácii, nespevnených plochách, križuje štátну cestu I/72, trať železničnej vlečky. Meranie množstva odoberanej pitnej vody bude zabezpečené domovým vodomerom pre studenú vodu, osadeným vo vodomerej šachte, ktorá sa vybuduje v miestnej asfaltovej komunikácii.

Na splaškovú kanalizáciu gravitačnú sa použijú kanalizačné rúry PP REBROVANÉ – PLNÉ REBRO DN 300, SN 10, ktoré vyhovujú podľa STN na dvojnásobok maximálneho hodinového prietoku. Rúry sú hrdlovú s tesnením na gumový krúžok. Kanalizačné šachty sa vybudujú ako vodotesné, aby ČOV nebola zaťažovaná podzemnými, resp. priesakovými vodami.

V ul. Záhradná bude potrebné zrealizovať preložku vodovodného potrubia. Táto je navrhnutá z rúr na rozvod pitnej vody „HD-PE 110x6,6 mm, PE 100, SDR 17, PN 10“. Vodovodné prípojky k jednotlivým budovám sú navrhnuté z rúr HD – PE D32 (DN 25) PE 100, SDR 11, PN 10.

Pre účely zariadenia staveniska počas realizácie vodnej stavby sa uvažuje s pozemkami v intraviláne obce Valaská :

KN-C 1/1, 992, 2967, 2949/1, 2146/1 - všetky vo vlastníctve obce Valaská,

KN-C 307/5 (vo vlastníctve Jozefa Krbyľa a Radoslava Krbyľa – využívaná ako voľná plocha vedľa miestnej komunikácie),

KN-C 2137/20 (vo vlastníctve spoločnosti Hronstav s.r.o.; parcela susedí s navrhovaným areálom ČOV),

KN-C 2122/1 (vo vlastníctve spoločnosti Stombau s.r.o.; parcela je využívaná ako parkovisko).

Predmetom vodoprávneho stavebného povolenia nie sú stavebné objekty : SO-02 Spevnené plochy a terénné úpravy, SO-03 NN prípojka k ČOV, SO-05 Oplotenie ČOV a SO-10 NN prípojky k prečerpávacím staniciam

Z pohľadu posúdenia vplyvu navrhovanej činnosti na kvalitu povrchových vôd recipienta Bystrianka – bude mať navrhovaná činnosť významný pozitívny vplyv, nakoľko sa odstráni časté priame vypúšťanie vôd zo septikov a žúmp do uvedeného recipienta, ako aj presakovanie obsahu žúmp a septikov do povrchových a podzemných vôd.

Lokalita dotknutá realizáciou stavby „Valaská – splašková kanalizácia“ nie je situovaná v území významnom z hľadiska ochrany vodohospodárskych záujmov spoločnosti, jej realizáciou nebudú dotknuté žiadne ochranné páisma vodárenských zdrojov.

Realizáciou kanalizačných zberačov bude dotknutý vodohospodársky významný vodný tok Bystrianka a dva drobné vodné toky. Vypúšťaním odpadových vôd prečistených v ČOV bude dotknutý vodohospodársky významný vodný tok Bystrianka. .

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.

V konaní nebola uplatnená žiadna námitka účastníkov konania ani dotknutých orgánov.

O d ô v o d n e n i e.

Obec Valaská – starosta obce (IČO : 00 313 904) v zastúpení splnomocneným zástupcom – Mgr. Matúš Smerek, Rovest s.r.o., Kremnička 3, P.O.BOX 2, 974 05 Banská Bystrica, požiadala podaním zo dňa 03.07.2012, doplneným dňa 24.07.2012, 19.09.2012 a 27.09.2012 Obvodný úrad ŽP v Brezne, úsek štátnej vodnej správy o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Valaská – spašková kanalizácia“ – líniová stavba na pozemkoch v k.ú. Valaská a v k.ú. Podbrezová, podľa PS „Valaská – Spašková kanalizácia“ z 02/2012, ktorý vypracovala spoločnosť ROJÍK s.r.o., Kremnička 3, P.O.BOX 2, 974 05 Banská Bystrica, Mgr. Matúš Smerek, zodpovedný projektant – Ing. Vladimír Rojík, autorizovaný stavebný inžinier, č.autor. 0507*A2 a kolektív autorizovaných stavebných inžinierov pre jednotlivé profesie, pre investora – obec Valaská v zastúpení starostom obce.

Po doplnení chýbajúcich dokladov a písomnosti potrebných pre vydanie stavebného povolenia, Obvodný úrad ŽP v Brezne, úsek štátnej vodnej oznámi listom zn. : ŠVS-A2012/01367 Fa zo dňa 15.10.2012 známym účastníkom konania a dotknutým orgánom jednotlivo, neznámym účastníkom konania verejnou vyhláškou, vodoprávne stavebné konanie s nariadeným ústnym pojednávaním a s prípadným miestnym zisťovaním (na deň 30.10.2012) – v súlade s ustanovením § 61, ods.1 a § 61, ods.4, zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vo veci :

- vydania vodoprávneho povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Valaská – spašková kanalizácia“ – líniová stavba (stavebné objekty : SO-01 ČOV – stavebná časť, SO-04 Vodovodná prípojka k ČOV, SO-06 Výustné potrubie z ČOV, SO-07 Spašková kanalizácia – časť Stará Valaská; Preložka vodovodu“ SO-08 Spašková kanalizácia – časť Piesok, SO-09 Prečerpávacie stanice – stavebná časť(PČS č.1, PČS č.2, PČS č.3, PČS č.4 a merný objekt, PČS č.5 – Stará Valaská, PČS č.6 – Piesok); PS-01 Technologická časť ČOV, PS-02 Elektročasť ČOV, PS-03 Technologická časť prečerpávacích staníc (PČS č.1, PČS č.2, PČS č.3, PČS č.4 a merný objekt, PČS č.5 – Stará Valaská, PČS č.6 – časť Piesok), podľa §26, ods.1, zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a podľa §66, zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov,

na pozemkoch v k.ú. Valaská a v k.ú. Podbrezová tak, ako je uvedené na druhej strane vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, podľa PS „Valaská – Spašková kanalizácia“ z 02/2012, ktorý vypracovala spoločnosť ROJÍK s.r.o., Kremnička 3, P.O.BOX 2, 974 05 Banská Bystrica, Mgr. Matúš Smerek, zodpovedný projektant – Ing. Vladimír Rojík, autorizovaný stavebný inžinier, č.autor. 0507*A2 a kolektív autorizovaných stavebných inžinierov pre jednotlivé profesie, pre investora – obec Valaská v zastúpení starostom obce. Obvodný úrad ŽP v Brezne, úsek štátnej vodnej správy zároveň v oznámení konania upozornil žiadateľa na skutočnosť, že stavebné objekty stavby „SO-02 Spevnené plochy a terénne úpravy“, „SO-03 NN prípojka k ČOV“, „SO-05 Oplotenie ČOV“ a „SO-10 NN prípojky k prečerpávacím staniciam“ z uvedeného projektu stavby – nie sú v zmysle zákona 364/2004 Z.z. o vodách považované za vodné stavby a nebudú predmetom vodoprávneho stavebného konania!

Orgán štátnej vodnej správy zároveň upozornil známych účastníkov konania a dotknuté orgány, že svoje námitky a priponienky môžu uplatniť najneskôr pri ústnom konaní, ako aj na skutočnosť, že na neskôr vznesené námitky a priponienky, alebo na priponienky, ktoré mohli byť uplatnené v územnom konaní, nebude prihliadať. Neznámym účastníkom konania špeciálny stavebný úrad umožnil uplatniť svoje námitky a priponienky v lehote 15 dní odo dňa vyvesenia oznámenia konania v predmetnej veci na úradných tabuliach obcí Valaská a Podbrezová.

Obec Valaská – starosta obce v zastúpení splnomocneným zástupcom – Mgr. Matúš Smerek, Rovest s.r.o., Kremnička 3, P.O.BOX 2, 974 05 Banská Bystrica, spolu so žiadosťou o povolenie na uskutočnenie predmetnej vodnej stavby predložili a následne doplnili nasledovné doklady a písomnosti:

- PS „Valaská – Splašková kanalizácia a ČOV“ z 02/2012 v dvoch vyhotoveniach,
- územné rozhodnutie č.: 2012/1035-06 (ev.č.01/2012) zo dňa 07.03.2012, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 20.04.2012 a opravu chyby v písomnom vyhotovení územného rozhodnutia (č.opravy : 2012/1035-07 zo dňa 19.03.2012),
- súhlas mesta Brezno – stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona č. 2012/3431-05 z 29.10.2012, t.j. overenie podmienok v ÚR a súhlas s vydaním vodoprávneho stavebného povolenia,
- výpis z LV, kópie z katastrálnej mapy, súhlasy vlastníkov pozemkov,
- stanoviská SVP, š.p., OZ B.Bystrica č. CS 95/20127978/2012-220,230,210 z 19.06.2012, č.: CS 4/2012 CZ 8756/2012-230 z 11.07.2012 a č.: CS 52/2012 CZ 13417/2012-230 z 24.10.2012,
- hydrologické údaje toku Bystrianka z SHMÚ B.Bystrica z 06.03.2012,
- údaje o kvalite vody v toku Bystrianka z SHMÚ Bratislava z 28.03.2012,
- súhlas Úradu pre reguláciu železničnej dopravy, pracovisko Košice č.j.: 465/2012/S4-V-Kk z 29.05.2012,
- rozhodnutie Úradu pre reguláciu železničnej dopravy, pracovisko Košice č.j.: 7632/2012/S4-V-Kk z 08.10.2012 (povolenie Úradu pre reg.Žel.dopravy, prac. Košice pre ŽP, a.s., Podbrezová na odstránenie stavby „Obvod D vlečkového systému ŽP, a.s., vlečkové koľaje č.S3 a S4 a výhybka ozn.S3“),
- vyjadrenia ŽSR OR Zvolen č.: 233/2011-SŽTS z 20.09.2011; ŽSR OR Zvolen Sekcia energetiky a elektrotechniky č.:120/2011/EE/Vi-8 z 05.08.2011; ŽSR OR Zvolen Sekcia ozn. a zabezpeč. techniky, Str. miest. správy a údržby KT Zvolen č.:9/2011 KT ZV z 27.07.2011,
- vyjadrenie Lesov SR, š.p., OZ Čierny Balog č.: 1092/2011-140 z 02.08.2011,
- Zmluva o budúcej kúpnej zmluve (odkup časti pozemku parcel.č. 2137/20) medzi Hronstav 01 spol. s r.o., Rázusova 51, Brezno a obcou Valaská v zastúpení starostom obce,
- vyjadrenie StVS, a.s., Partizánska cesta 5, B.Bystrica č.: 2486/2011-103.2 z 11.06.2012,
- doplnok k vyjadreniu StVS, a.s., Partizánska cesta 5, B.Bystrica č.: 8542/2012-103 z 19.12.2012,
- Zmluva o podmienkach realizácie, odovzdania a prevzatia preložiek verejného vodovodu v rámci stavby „Valaská - splašková kanalizácia“ (reg.č.zmluvy 0332/2012) podpísaná medzi obcou Valaská a StVS, a.s., Partizánska cesta 5, B.Bystrica,
- vyjadrenie StVPS, a.s., závod 01 B.Bystrica zn.: 2276/2012-391 z 29.05.2012,
- vyjadrenie StVPS, a.s., B.Bystrica zn.: 3508-09/12 z 22.08.2012,
- doplnok k vyjadreniu StVPS, a.s., závod 01 B.Bystrica č.: 2276-1/2012-391 z 30.10.2012,
- vyjadrenia ŽP, a.s., Podbrezová č.:Ttir/Scho/2011/565, 48818 z 30.09.2011; č.: Ttir/Scho/2011/762, C262228 z 12.12.2011; č.: Ttir/Scho/2012/237, 24267 z 21.05.2012 a vyjadrenie do zápisnice z ústneho pojednávania,
- stanovisko SSC IVaSC B.Bystrica č.: 584/2012/6270/15351 z 03.05.2012,
- stanovisko KÚ pre CDaPK v B.Bystrici č.: KUCDPK 1/2012/02060 Hr z 25.05.2012,
- vyjadrenie BB RSC, a.s., závod B.Bystrica č.: BBRSC/01013/2012-BB z 22.05.2012,
- vyjadrenie ObÚ pre CDaPK v Brezne č.: 3/2011/01091-002 z 29.07.2011,
- odborné stanovisko TI, a.s.prac. B.Bystrica č.: 02060/2/2012 z 28.05.2012,
- súhlas BBSK, Nám.SNP 23, B.Bystrica č.: 7632/2011/ODDCI-005 z 07.11.2011,
- súhlas obce Podbrezová v zastúpení starostom obce s vydaním stavebného povolenia na vodnú stavbu z 07.02.2012,
- súhlas obce Valaská, ako príslušného správneho orgánu so zvláštnym užívaním miestnych komunikácií vo vlastníctve obce č.j.: 1222/2012 z 02.07.2012,
- vyjadrenie SPP-D, a.s., RC JUH LC-Zvolen č.: 2308/DPPRzv/2012 z 10.05.2012,
- vyjadrenie SSE-D, a.s. zn.: P20202011070233 z 06.09.2011,

- stanovisko OPÚ v Brezne zn.: OPÚ 0405/2011 z 09.08.2011,
- stanovisko MO SR správa nehnuteľného majetku a výstavby, detaš.pracovisko B.Bystrica č.: SAMaV-840/2011-DpBB z 26.07.2011,
- záväzné stanovisko RÚ VZ B.Bystrica č.: A/2011/04069 z 03.11.2011,
- vyjadrenie Slovak Telekom, a.s., č.: 58603 12 Banská Bystrica z 20.06.2012,
- vyjadrenia ObÚ odbor COaKR z 28.07.2011; KR PZ z 07.07.2011; OR HaZZ v Brezne č.: ORHZ-BR1-595-001/2011 z 26.07.2011,
- vyjadrenia ObÚ ŽP v Brezne, úsek ŠVS č.: ŠVS-A2012/00020 Fa z 10.01.2012; úsek ŠSOH č.: OH A/2012/01086 Bab z 04.06.2012; úsek ŠS OPaK č.: OPaK A2011/01651 Tic z 12.12.2011 a č.: OPaK A2012/01087 Tic z 15.06.2012,
- rozhodnutie KPÚ B.Bystrica zn.: BB-11/1541-2/5924/RUS z 23.08.2011,

Oznámenie stavebného konania vo veci uskutočnenia vodnej stavby verejnou vyhláškou bolo vyvesené na verejných tabuliach obce Valaská dňa 18.10.2012 zvesené dňa 01.11.2012, vyvesené na verejnej tabuli obce Podbrezová dňa 17.10.2012 zvesené dňa 31.10.2012, vyvesené na úradnej tabuli Obvodného úradu ŽP v Brezne dňa 15.10.2012 a zvesené z nej dňa 30.10.2012. K uskutočneniu vodnej stavby neboli zo strany neznámych účastníkov konania vznesené žiadne námietky ani pripomienky. V deň ústneho pojednávania účastníci konania ani dotknuté orgány taktiež nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na uskutočnenie predmetnej vodnej stavby. Po dohode s investorom – obcou Hronec v zastúpení starostom obce v deň ústneho pojednávania a akceptujúc podmienku so stanoviskami správcu Bystrianky – SVP, š.p., OZ B.Bystrica bolo v deň ústneho pojednávania taktiež dohodnuté, že podmienky na vypúšťanie OV z VK obce Valaská – časť Piesok prečistených v ČOV budú prejednané a určené v rámci kolaudačného konania, t.j. povolenia skúšobnej prevádzky ČOV.

Obvodný úrad životného prostredia Brezno, úsek štátnej vodnej správy preštudoval a posúdil všetky predložené doklady a písomnosti. Stanoviská a pripomienky jednotlivých účastníkov konania a dotknutých orgánov nie sú protichodné ani zamietavé a sú zahrnuté v podmienkach tohto rozhodnutia. Realizáciou vodnej stavby nebudú dotknuté žiadne pozemky vo vlastníctve Lesov SR, š.p., Banská Bystrica.

V podmienkach tohto stavebného povolenia nie je zahrnutá jedna z podmienok súhlasu pani Marty Fuchsleitnerovej, bytom M.R.Štefánika 1696/6, Zvolen (spolužilinský pozemkov parcel.č. KN-C 2221 a 2222/1 v k.ú. Valaská vedenom na LV č.24), a to že na pozemku parcel.č. KN-C 2221 v k.ú. Valaská bude v termíne do 01.06.2012 obcou Valaská písomne povolená „budúca stavba“ (rodinný dom resp. rekreačná chata). Obvodný úrad ŽP Brezno, úsek ŠVS je špeciálnym stavebným úradom pre vodné stavby, v tomto konkrétnom prípade sa jedná o verejnú kanalizáciu a ČOV pre obec Valaská. Nie je možné podmieňovať vydanie stavebného povolenia na vodnú stavbu, povolením inej stavby, ktorá je v kompetencii všeobecného stavebného úradu (vecne a miestne príslušným stavebným úradom pre uvádzanú „budúcu stavbu“ je obec Valaská – stavebný úrad). Ostatné podmienky jej súhlasu, vrátane vybudovania odbočky na kanalizácii pre „budúcu stavbu“, sú spolu s podmienkami zo súhlasov ostatných fyzických osôb, ktorých pozemky budú dotknuté realizáciou vodnej stavby, zahrnuté do podmienky č. 32/. a 32.1/. výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Nakoľko vlastníkom a prevádzkovateľom verejnej kanalizácie a ČOV bude obec Valaská, pripomienky StVPS, a.s., Závod 01 B.Bystrica v zmysle ich vyjadrenia č.: 2276/2012-391 z 29.05.2012 k splaškovej kanalizácii a ČOV majú odporúčací charakter a nie sú zahrnuté do podmienok výrokovej časti tohto stavebného povolenia.

Investorom je uskutočnenie vodnej stavby „Valaská – splašková kanalizácia“ – **líniová stavba** v k.ú. Valaská a v k.ú. Podbrezová (na pozemkoch ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia), podľa PS „Valaská – Splašková kanalizácia“ z 02/2012,

ktorý vypracovala spoločnosť ROJÍK s.r.o., Kremnička 3, P.O.BOX 2, 974 05 Banská Bystrica, Mgr. Matúš Smerek, zodpovedný projektant – Ing. Vladimír Rojík, autorizovaný stavebný inžinier, č.autor. 0507*A2 a kolektív autorizovaných stavebných inžinierov pre jednotlivé profesie, **zdôvodnené**.

Jej uskutočnením, za dodržania podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, nedôjde k ohrozeniu vodoprávnych ani iných chránených záujmov spoločnosti.

Na základe výsledkov vodoprávneho stavebného konania, vyjadrení a stanovísk účastníkov konania a dotknutých orgánov, Obvodný úrad životného prostredia Brezno, úsek štátnej vodnej správy rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Za účelom zverejnenia rozhodnutia o povolení vodnej stavby „**Valaská – splašková kanalizácia**“ – **líniová stavba** v k.ú. Valaská a v k.ú. Podbrezová, sú obec Valaská v zastúpení starostom obce a obec Podbrezová v zastúpení starostom obce, v zmysle ustanovenia § 69, ods.2, zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, povinné toto rozhodnutie **vyvesiť** na **úradných tabuliach po dobu 15 dní odo dňa jeho doručenia**. **Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia**. Po uplynutí stanovenej 15-dňovej lehoty obce zašľú rozhodnutia na Obvodný úrad ŽP Brezno, úsek štátnej vodnej správy, spolu s prípadnými námietkami a pripomienkami.

Úkon tohto rozhodnutia neboli v zmysle zákona NR SR č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov spoplatnený. Obce sú od úhrady správnych poplatkov osloboodené.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia, v zmysle § 53 a § 54, zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, na Obvodný úrad životného prostredia Brezno.
Toto rozhodnutie nemožno preskúmať súdom.




Ing. Norbert Nickel
prednosta úradu

k rozhodnutiu č.: ŠVS-A2013/00361 Fa zo dňa 31.05.2013

Doručuje sa:

1. Mgr. Matúš Smerek, Rovest s.r.o., Kremnička 3, P.O.BOX 2, 974 05 Banská Bystrica (splnomocnený zástupca investora – Obec Valaská v zastúpení starostom obce)
2. Obec Podbrezová – starosta obce
3. SVP, š.p., OZ B.Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
4. StVS, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
5. Lesy SR, š.p., OZ Čierny Balog, 976 52 Čierny Balog
6. Hronstav 01, spol. s r.o., Rázusova 51, 977 01 Brezno
7. ŽP EKO QELET a.s., Československej armády 1694, 036 01 Martin
8. ŽP EKO QELET a.s., Priemyselná 916, 966 01 Hliník nad Hronom
9. Železiarne Podbrezová, a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová
10. UNI s.r.o., SNP 49, 977 01 Brezno
11. Pellini, a.s., Uťanka 5489, 974 01 Banská Bystrica
12. DSC, a.s., Slávičie údolie 106, 845 44 Bratislava
13. Stavebno-obchodná firma Franek spol. s r.o., Zadné Hálny 34, 977 01 Brezno
14. Haggi GROUP, s.r.o., Štúrova 40, 977 01 Brezno
15. STOMBAU spol. s r.o., Koperníkova 49, 920 01 Hlohovec
16. Barbot Slovakia s.r.o., Rázusova 36, 977 01 Brezno
17. SSC Miletičova 19, 826 19 Bratislava
18. SSC IVaSC, Skuteckého 32, 974 23 Banská Bystrica
19. Banskobystrický samosprávny kraj, odbor hospodárskej stratégie a riadenia majetku, Nám.SNP č.23, 974 01 Banská Bystrica
20. BB RSC, a.s., Závod B.Bystrica, Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica
21. Ministerstvo hospodárstva SR, Mierová 19, 827 15 Bratislava
22. WALYS, s.r.o., 9.mája 5, 977 01 Brezno
23. ROVEŠT s.r.o., Ing.Vladimír Rojík, Kremnička 3, P.O.BOX 2, 974 05 Banská Bystrica
24. PROX TECH, Ing.Boris Tužinský, Mnoheľova 3891/3A, 058 01 Poprad

Na vedomie:

1. ObÚ ŽP v Brezne, úsek ŠSOPaK
2. ObÚ ŽP v Brezne, úsek ŠSOH
3. Mesto Brezno – stavebný úrad, M.R.Štefánika 1, 977 01 Brezno
4. OPÚ v Brezne, Rázusova 40, 977 01 Brezno
5. RÚ VZ so sídlom v B.Bystrici, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica
6. SSE-D, a.s. Žilina, Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
7. SPP, a.s. RC JUH LC-Zvolen, Lieskovská cesta 1418/5, 960 24 Zvolen
8. Slovak Telekom, a.s., Horná 77, P.O.BOX 4, 974 08 Banská Bystrica
9. StVPS, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
10. StVPS, a.s., Závod 01 B.Bystrica, Partizánska cesta 73, 974 01 Banská Bystrica
11. Krajský úrad pre CDaPK v B.Bystrici, L.Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
12. ObÚ pre cestnú dopravu a PK v Brezne, M.R.Štefánika 40, 977 01 Brezno
13. MO SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Detašované pracovisko B.Bystrica, ČSA 7 , 974 31 Banská Bystrica
14. OR HaZZ v Brezne, Rázusova 18, 977 01 Brezno
15. Krajský pamiatkový úrad B.Bystrica, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica
16. Technická inšpekcia, a.s., prac.B.Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica
17. Obec Valaská, cestný správny orgán pre miestne a účelové komunikácie, 976 46 Valaská
18. Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia špec.staveb.úradu, pracovisko Košice, Štefánikova 60, 040 01 Košice
19. OR PZ ODI, Ul.Mostárenská 13, 977 01 Brezno