

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-A2013/00345 Fa
ev.č.: §26/02/2013

v Brezne 01.02.2013

Obvodný úrad životného prostredia
v Brezne posudzuje, že
jeho rozhodnutie na základe toho
že je pripravený na vydanie povolenia
dňom: 19.3.2013
podpis: Farbič



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, § 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 Hronec – 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 „Hronec – splašková kanalizácia a ČOV“ – líniová stavba v k.ú. Hronec a v k.ú. Valaská, 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 Hronec v zastúpení starostom obce
(IČO : 00 313 483)

p o v o l u j e

uskutočnenie vodnej stavby

„Hronec – splašková kanalizácia a ČOV“

(stavebné objekty : SO-01 ČOV – stavebná časť, SO-04 Vodovodná prípojka k ČOV, SO-06 Výustné potrubie z ČOV, SO-07 Splašková kanalizácia; Preložka vodovodu v súbehu s kanalizačnými zberačmi, SO-08 Prečerpávacie stanice – stavebná časť; 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))

– líniová stavba na pozemkoch parcel.č. :

**ČOV :KN-C 1549/2 a 1549/3 (vyčl.GP č. 36 636 029-154/2011 z 22.08.2011) v k.ú. Valaská,
Odtok z ČOV :KN-C 3084 v k.ú. Valaská,**
**Zberač B, B-1 : v k.ú. Valaská : KN-C 1549/1, 2978, 3081, 1488/1, 2971; v k.ú. Hronec :
KN-C 1521/1, 319/1, 317, 1521/8, 1521/7, 1521/6, 1521/5, 1521/4, 337**
**Zberač A : v k.ú. Valaská : KN-C 1549/1, 3084, 3081, 2971; v k.ú. Hronec : KN-C 338/7,
1492, 339, 340, 1517, 1504, 1516, 11507, 453/1, 1538/1**
**Zberač A-1 : v k.ú. Valaská : KN-C 1549/1, 3084, 3081, 2971; v k.ú. Hronec : KN-C
1488/1, 1521/2, 306/2**
**Zberač A-2 : v k.ú. Hronec : KN-C 1492, 1518/1, 1481, 1520, 294/1, 1488/1, 293/1, 292/2,
1490, 1515, 1513, 1512**
**Zberač A-2-1 : v k.ú. Hronec : KN-C 1490, 1515, 1512, 245/1, 245/3, 243, 244, 2033,
1711/18**
Zberač A-2-2 : v k.ú. Hronec : KN-C 1515, 1527
Zberač A-2-3 : v k.ú. Hronec : KN-C 1526
Zberač A-2-4 : v k.ú. Hronec : KN-C 1490, 1513
Zberač A-2-5 : v k.ú. Hronec : KN-C 245/1
Zberač A-3 : v k.ú. Hronec : KN-C 1492, 1517, 1519, 1498, 1497/1
Zberač A-3-1 : v k.ú. Hronec : KN-C 1517, 1519
Zberač A-3-2 : v k.ú. Hronec : KN-C 1498, 1499, 1500
Zberač A-4 : v k.ú. Hronec : KN-C 1517, 0502, 1500
Zberač A-5 : v k.ú. Hronec : KN-C 1507, 1509
**Zberač C : v k.ú. Hronec : KN-C 1496, 1329/1, 1331, 1330, 1327, 1319/1, 1320, 1314/8,
1312/2, 1310, 1309, 1306, 1295, 1294, 1293, 1529, 1494, 1296, 1484, 1493/1**
Zberač C-1 : v k.ú. Hronec : KN-C 1490, 1/1
Zberač C-2 : v k.ú. Hronec : KN-C 1/1, 1490, 1475/3, 1475/1, 1483, 980, 1489, 1535/1
Zberač C-3 : v k.ú. Hronec : KN-C 1329/1, 1331, 1483, 1138, 1495
Zberač C-4 : v k.ú. Hronec : KN-C 1493/1, 1484, 1531, 1532,

podľa PS „Hronec – Splašková kanalizácia a ČOV“ z 01/2012, ktorý vypracovala spoločnosť ROVEST 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 Hronec 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 20G, 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 zachytenie 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 vôd.

1.3/.

Ako „preberacia komora na zvážané žumpové vody“ bude slúžiť vyrovnávacia homogenizačná nádrž (VHN) vybudovaná v rámci združeného objektu (VHN + prečerpávacia stanica PČS a armatúrna šachta AŠ), osadeného vedľa budovy ČOV.

Odstavnú plochu v areáli ČOV, určenú pre vozidlo zvážajúce žumpové vody do „preberacej komory“ vhodným a účinným spôsobom zabezpečiť proti priamemu priesaku prípadne uniknutých žumpových vôd do podložia, aj proti ich roztekaniu do okolia.

1.4/.

Vodné toky Osrblianka a Čierny Hron sú v celom dotknutom úseku vyhlásené za vodohospodársky významné vodné toky, t.j. ich pobrežné pozemky sú do 10 m od brehových čiar na obidve strany. Všade, kde je to možné, viesť vetvy kanalizačných zberačov mimo pobrežných pozemkov.

1.5/.

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

1.6/.

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

1.7/.

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

1.8/.

Tunajší orgán štátnej vodnej správy upozorňuje na skutočnosť, že Čierny Hron 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.

1.9/.

Prípadné čerpanie podzemných vôd a ich vypúšťanie do povrchových vôd recipienta Čierny Hron, ak vznikne jeho potreba počas realizácie zemných a stavebných prác na zakladaní objektu ČOV, podlieha vydaniu povolenia na osobitné užívanie vôd 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 vôd do Čierneho Hrona,
- vyjadrenie SVP, š.p., OZ B.Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 B.Bystrica, ako správcu Čierneho Hrona k vypúšťaniu uvedených vôd do recipienta.

1.10/.

Kedže 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“.

1.10.1/.

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.

1.10.2/.

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/.

Do realizačného projektu (ďalej len DRP) dopracovať výkres detailu objektov ČOV (v priečnom reze) s navrhnutým oporným múrom, so zakreslením úrovne hladiny Q_{100} ročnej vody.

3.1/.

Do DRP dopracovať výkres detailu oporného mûra, ktorý nesmie zasahovať do prietočného profilu toku.

Nevyužité zbytky existujúcej budovy odstrániť z prietočného profilu toku a z pobrežného pozemku.

3.2/.

Pri podzemných križovaniach vodných tokov dodržať hĺbku uloženia chráničiek pod najhlbším dnom toku min. 1,0 m (pri upravenom koryte), pri neupravenom koryte min. 1,3 m pod najhlbším dnom toku. Chráničky ukončiť minimálne 6,0 m od brehových čiar toku.

3.3/.

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.

3.4/.

Výustný objekt do toku zrealizovať tak, aby nezasahoval do prietočného profilu toku. Opevnenie svahu koryta toku zrealizovať z dlažby z lomového kameňa uloženej do betónu na šírku 5,0 m od osi potrubia na obidve strany. Oceľovú chráničku osadiť až po šachtu Š1. Ľavostranný svah koryta toku opevniť až po brehovú čiaru kamennou nahádzkou.

3.5/.

Stavebný materiál a stavebnú súť neukladať v prietočnom profile tokov a v ich ochrannom pásme, t.j. min. 6,0 m od brehových čiar (pokiaľ to technické podmienky a pomery v riešenom území dovolia). Stavebný materiál a stavebnú súť, prípadne spadnuté do koryta vodného toku, ihned odstrániť.

3.6/.

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

3.7/.

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

3.8/.

Podzemné križovania kanalizačných potrubí s tokmi vykonať v zmysle STN 73 6822 (Križovania a súbehy vedení a komunikácií s vodnými tokmi).

3.9/.

Realizáciou križovaní, výustného objektu, oporného mûra a spevnenia koryt tokov nesmie dojsť k zmenšeniu ich prietočných profilov.

3.10/.

Miesta križovaní s vodnými tokmi musia byť vyznačené dobre viditeľnými stabilizovanými značkami (tyčami). V prípade ich porušenia či odcudzenia prevádzkovateľ (užívateľ) stavby zabezpečí ich okamžitú obnovu.

3.11/.

Stavebné ryhy pre prekopanie korýt tokov k uloženiu podzemných vedení je možné zasypať až po kontrole splnenia podmienok (určených v stanovisku zn.: CS 815/2012/CZ 3194/2012-210,230 z 08.03.2012; uvedených aj ako podmienky č. 3/. až 3.21/. 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 nepodpísanie 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) podzemných vedení, pri výkone prevádzky a údržby tokov v súvislosti s nesprávnym uložením podzemných vedení pod dnom tokov.

3.12/.

Investor predloží správcovi tokov, najneskôr pri preberacom konaní ukončenej stavby, výkresy skutočného uloženia podzemných vedení pod vodnými tokmi, ako aj výkresy uloženia potrubí idúcich v súbehu s vodnými tokmi, s uvedením hĺbok uložení a vzdialenosťí od brehových čiar a výkres výustného objektu.

3.13/.

Prevádzkovateľ podzemných vedení sa zaviaže, že v prípadoch vykonávania údržbárskych prác, opráv a iných zásahov do korýt správcom tokov v miestach križovaní s vodnými tokmi, vykoná bez úhrady a v požadovanom termíne vytýčenie podzemných vedení.

3.14/.

V prípade, že križovania vodných tokov podzemnými vedeniami nebudú realizované v súlade s požiadavkami správcu tokov a pri výkone údržbárskych a iných prác dôjde k poškodeniu podzemných vedení, vzniknuté škody na vedeniach, ako aj náklady na ich uvedenie do prevádzkyschopného stavu, bude znášať prevádzkovateľ podzemných vedení.

3.15/.

Po ukončení objektov križovaní (pred kolaudačným konaním) je investor povinný uzatvoriť so SVP, š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, zmluvu o podmienkach správy a prevádzky podzemných vedení križujúcich vodné toky.

3.16/.

Pred začiatkom stavebných prác v korytách vodných tokov je investor povinný uzatvoriť zmluvu o dočasnom užívaní pozemkov, ako aj zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena (v prípade, že pozemok je zapísaný na LV správcu toku), a to s odborom správy majetku SVP, š.p., OZ Banská Bystrica.

3.17/.

K začiatiu a k ukončeniu stavebných prác na jednotlivých podzemných križovaniach vodných tokov a na výstnom objekte, ako aj k začiatiu a k ukončeniu stavebných prác celej stavby je investor povinný prizvať zástupcu SVP, š.p., OZ Banská Bystrica – Správa povodia horného Hrona (mobil 0903 601 835).

3.18/.

V prípade potreby výrubu brehového porastu (stromov a krovín rastúcich v koryte a na pobrežnom pozemku vodohospodársky významných vodných tokov – Čierny Hron a Osrblianka, rastúcich do 10,0 m od ich brehových čiar), je potrebné výrub prerokovať so správcom vodných tokov (SVP, š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69).

3.19/.

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

3.20/.

Správca vodných tokov (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 príahlého 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.

3.21/.

Na majiteľa pobrežných pozemkov sa vzťahujú povinnosti vyplývajúce z § 50, 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 stíhať riadnu prevádzku a údržbu vodného toku.

4/.

Realizáciu vodnej stavby je potrebné časovo zosúladiť s platnosťou „výnimkového“ povolenia na vypúšťanie odpadových vód z existujúcej verejnej kanalizácie bez čistenia pre obec Hronec (č.: ŠVS-A2009/00287 Fa zo dňa 11.12.2009), t.j. do 31.12.2015.

4.1/.

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

4.2/.

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

4.3/.

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

4.4/.

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.

4.5/.

Na novobudovanú verejnú kanalizáciu je potrebné napojiť všetky nehnuteľnosti obce Hronec v trase navrhovaných zberačov, v zmysle PD pre vydanie stavebného povolenia. Nehnuteľnosti, ktoré majú právoplatné kolaudačné rozhodnutie na vodné stavby a povolenie na osobitné užívanie vód s nimi súvisiace (domové ČOV, prípadne iné ČOV) budú prepojené na verejnú kanalizáciu obce po uplynutí platnosti ich povolenia na osobitné užívanie vód.

Do doby zrealizovania verejnej kanalizácie a ČOV pre obec Hronec, orgán štátnej vodnej správy aj SVP, š.p., OZ Banská Bystrica, ako správca dotknutých vodohospodársky významných vodných tokov, odporúčajú prípadné novostavby nehnuteľností v obci odkanalizovať do nepriepustných žúmp a po dobudovaní VK a ČOV pre obec Hronec ich prepojiť na uvedenú vodnú stavbu.

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

4.6/.

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.

4.7/.

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 51 – 2 000 EO), sú uvedené v podmienke č. 47/. Technický popis, výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Osobitné užívanie vód 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 bezmenného drobného vodného toku (DVT) v lokalite Rudlová kanalizačným potrubím, na pozemku parcel.č. KN-C 1484 v k.ú. Hronec, správcom ktorého sú Lesy SR, š.p., OZ Čierny Balog, resp. práce na jeho pobrežnom pozemku, v dostatočnom časovom predstihu preukázateľne oznámiť správcovi toku.

5.1/.

Kanalizáciu uložiť min. 70 cm pod koryto bezmenného drobného vodného toku, nad ňu (20 cm) v mieste križovania umiestniť ochrannú fóliu

5.2/.

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.

5.3/.

V súvislosti s potrebou vypracovať Povodňový plán zabezpečovacích prác – viď podmienku č. 1.10/ až 1.10.2/ výrokovej časti tohto rozhodnutia.

5.4/.

V plnom rozsahu dodržať podmienky Nájomnej zmluvy č.j. ZML 5627/2012 uzavorennej medzi prenajímateľom – LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Námestie SNP č. 8, 975 66 Banská Bystrica a nájomcom – Obec Hronec v zastúpení starostom obce, podpísanej 16.10.2012, o nájme pozemku parcel.č. KN-C 1549/3 (ostatné plochy o výmere 442 m²) v k.ú. Valaská (novovytvorenej parcely odčlenenej GP č. 36 636 029-154/2011, úradne overený Správou katastra Brezno dňa 24.08.2011 pod č.j. 333/11), na ktorej bude vybudovaná ČOV pre obec Hronec.

Prenajatá parcela bude investorovi – obec Hronec v zastúpení starostom obce následne odpredaná v zmysle Smernice MPRV SR č.2106/2012-250.

5.5/.

Zemné práce na pozemkoch vo vlastníctve Lesov SR, š.p., bude možné začať po obojstrannom podpísaní nájomnej zmluvy na dotknuté pozemky. K uzavoreniu nájomnej zmluvy je investor povinný na Lesy SR, š.p., OZ Čierny Balog predložiť výmery dotknutých parciel, ktoré budú tvoriť predmet nájmu.

5.6/.

Po ukončení zemných prác je investor povinný predložiť na Lesy SR, š.p., OZ Čierny Balog geometrické plány k uzavoreniu zmlúv o vecnom bremene na dotknuté parcely

5.7/.

Po splnení uvedených podmienok budú Lesy SR, š.p., OZ Čierny Balog súhlasiť s vydaním kolaudačného rozhodnutia na vodnú stavbu.

6/.

Práce v korytách a na pobrežných pozemkoch vodných tokov Čierny Hron, Osrblianka aj bezmenného 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 vôd.

6.2/.

Počas realizácie stavebných prác podľa PS nesmie dôjsť 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 vôd.

6.4/.

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

Pohyb mechanizmov priamo v korte 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 norné steny.....).

6.7/.

V prípade úniku ropných produktov znečistenú horninu okamžite odstrániť a v zabezpečenom prepravnom mechanizme odviezť na miesto dekontaminácie. Odstránenú zeminu nahradíť čistou, miesto zhutniť a plochu v prípade potreby zatrávniť. V prípade úniku ŠL do povrchových vôd použiť vhodný sorbent a nornú 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 Čiernom Hrone, v Osrblianke, resp. v bezmennom DVT, 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 (Čierny Hron, Osrblianka), - Lesy SR, š.p., OZ Čierny Balog (bezmenný DVT).

7/.

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

7.1/.

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

Doporučuje sa 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.

7.2/.

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

7.3/.

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 spísáť protokol o vytýčení existujúcich zariadení v ich správe.

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

7.4/

So zákazníckym centrom StVPS, a.s., Závod 01 B.B., Partizánska cesta 73, Banská Bystrica, resp. Sekurisova 4, Brezno, prejednať uzatvorenie zmluvného vzťahu na odber vody z verejného vodovodu, objednávku na vytýčenie existujúcich zariadení v správe StVPS, a.s., Závod 01 BB.

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

7.5/

Ku kolaudačnému konaniu predložiť stavebnému úradu uzatvorenú zmluvu o dodávke pitnej vody.

7.6/

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 (obdĺžnikový, oválny) s min. vnútorným rozmerom 650 x 400 mm, v ktorej bude vodomerná zostava s odvzdušnením umiestnená pod termoizolačným poklopom.

7.7/

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, vetratelná, bezpečne prístupná.

Zakazuje sa odvodnenie šachty do splaškovej kanalizácie.

7.8/

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 hradí žiadateľ (zemné práce, materiál, montáž).

8/

Vodovodná prípojka pre ČOV bude napojená na miestny vodovod vo vlastníctve obce Hronec, na pozemku parcel.č. KN-C 1521/1 v k.ú. Hronec, ktorým je zásobovaná pitnou vodou skupina rodinných domov na ul. Švermova.

8.1/

Pred začatím stavebných prác na vodovodnej prípojke vytýčiť existujúce vodovodné potrubie, aby sa zabránilo jeho poškodeniu.

9/

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

10/

V zmysle § 35, zákona č. 442/2002 Z.z. náklady na preložku verejného vodovodu znáša osoba, z podnetu ktorej sa uskutočnila.

Vlastníctvo verejného vodovodu sa po zrealizovaní preložky nemení. Ten, kto potrebu preložky vyvolal, je povinný odovzdať vlastníkovi verejného vodovodu dokončenú stavbu po vydaní kolaudačného rozhodnutia vrátane príslušnej dokumentácie skutočného zrealizovania stavby a súvisiacich dokladov.

10.1/

Prepojenie vodovodných prípojok riešených v rámci preložiek verejného vodovodu na hranici pozemku riešiť v rámci stavby, nie na náklady odberateľov.

10.2/

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 zápisu do stavebného denníka, ktorý bude súčasťou dokladov pri preberacom konaní medzi investorom stavby a 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 pásmi.

10.3/.

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

11/.

Križovanie ŽSR, štátnej cesty a Čiernohronskej železnice zberačom A-1 je navrhnuté v chráničke, v ktorej je navrhované aj výtlačné potrubie z PČS1. Voľný priestor v chráničke sa zafúkne suchou betónovou zmesou. StVS, a.s. B.Bystrica doporučuje zvážiť takéto riešenie, pretože po zafúknutí voľného priestoru betónovou zmesou sa v prípade poruchy nebude dať hýbať ani s výtlačným potrubím, ani s potrubím DN 300.

11.1/.

Všetky križovania inžinierskych sietí s vodovodnými potrubiami v majetku StVS, a.s., B.Bystrica urobiť tak, aby zvislé vzdialosti inžinierskych sietí a vodovodných potrubí boli v minimálnej vzdialnosti 40 cm od okraja vodovodných potrubí. V prípade kanalizácie v minimálnej vzdialnosti 40 cm od spodného okraja vodovodných potrubí. Všetky inžinierske siete, ktoré budú križovať vodovodné potrubia ponad vodovodné potrubie, žiada StVS, a.s., B.Bystrica v rámci ochranných pásiem vodovodu uložiť do chráničiek.

11.2/.

StVPS, a.s., Závod 01 B.Bystrica, ako prevádzkovateľ verejného vodovodu bude aktívnym účastníkom aj preberacieho a kolaudačného konania. Preložky vodovodu a skúšky potrubia budú realizované za prítomnosti jeho zástupcu.

11.3/.

Napojenie prekladaných vodovodných potrubí na existujúce vodovodné potrubia môže urobiť iba zástupca StVPS, a.s. Závod 01 B.Bystrica, resp. za jeho účasti fyzická alebo právnická osoba, ktorá má príslušné oprávnenie na vykonávanie takejto činnosti.

11.4/.

Pôvodné vodovodné potrubie bude znefunkčnené, alebo trvalo odstránené.

11.5/.

Preložky vodovodného potrubia zrealizovať v zmysle platných predpisov a noriem.

12/.

Počas realizácie vodnej stavby v plnom rozsahu dodržať podmienky všetkých článkov Zmluvy o podmienkach realizácie, odovzdania a prevzatia preložiek verejného vodovodu v rámci stavby „Hronec splašková kanalizácia a ČOV“ (ďalej len Stavba), uzavorenjej medzi budúcim odovzdávajúcim – Obec Hronec v zastúpení starostom obce a budúcim preberajúcim – Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, B.Bystrica, podpísanej v Hronci dňa 17.08.2012 a v B.Bystrici dňa 28.08.2012, a to najmä :

12.1/.

Preložky vodovodného potrubia sú navrhnuté z potrubia HD-PE DN 110x6,6 mm, PE 100, SDR 17, PN10. Vzhľadom na to, že nie je úplne známy stav a profil existujúceho potrubia vo všetkých častiach obce, bude pri výstavbe nevyhnutné urobiť sondáž a v prípade iného stavu ako je navrhovaný, prehodnotiť možnosť prepojov.

12.2/.

Preložky verejného vodovodu v súbehu so zberačmi 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“).

12.3/.

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 sieťových odvetviach , v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 442/2002 Z.z o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách).

12.4/.

Predmetom Zmluvy je dohoda zmluvných strán o podmienkach realizácie, odovzdania a prevzatia preložiek verejného vodovodu vrátane objektu uvedeného v Článku III.Bod 2 Zmluvy tak, aby predmetné objekty vyvolaných investícií 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.

12.5/.

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

12.6/.

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 verejnemu vodovodu v záujmovom území Stavby musí byť aj počas realizácie Stavby zaručený trvalý a nerušený prístup prevádzkovateľovi verejného vodovodu mechanizmami a pešo, nesmie byť ohrozený resp. zhorený 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 oblast'
- 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 ohrozit 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 odsúhlaseného 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 zhotoviteľa 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 vyhotovovať zápis v stavebnom denníku zhotoviteľa Stavby. Budúci odovzdávajúci zabezpečí, aby prevádzkovateľ verejného vodovodu mal právo z výkonu dohľadu vykonávať zápis v stavebnom denníku zhotoviteľa Stavby; povinnosť Budúceho odovzdávajúceho zabezpečiť a na žiadosť Budúceho preberajúceho preukázať vykonávanie kontroly realizácie objektov uvedených v článku III. bod 2 tejto 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
- bezodkladne po stavebnom ukončení Stavby – SO 07 Splašková kanalizácia, kanalizačné zberače – Preložky verejného vodovodu, 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 Budúcemu 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, kanalizačné zberače – Preložky verejného vodovodu prizve investor prevádzkovateľa verejného vodovodu : StVPS, a.s., Závod 01 BB a StVS, a.s. Banská Bystrica – technický dozor, s možnosťou uviesť do zápisnice zistené vady, nedorobky a odchýlky od odsúhlasenej dokumentácie.

12.7/.

Budúci odovzdávajúci je povinný odovzdať a Budúci preberajúci prevziať preložky verejného vodovodu a prepoje k hydrantom realizované v rámci SO 07 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 zhotoviteľa stavby
- c) 2 x dokumentáciu geodetického zamerania Stavby – SO 07 Splašková kanalizácia, kanalizačné zberače – Preložky verejného vodovodu (v digitálnej forme – formát dgn, dwg a v tlačenej forme)
- d) dokumentácia kvality k SO 07 Splašková kanalizácia, kanalizačné zberače – Preložky verejného vodovodu : 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, kanalizačné zberače – Preložky verejného vodovodu, s uvedením záručnej doby, ktorú na stavbu zhotoviteľ 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, kanalizačné zberače – Preložky verejného vodovodu
- 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 farby vecného bremena v prospech Budúceho preberajúceho.

12.8/.

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 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 opráva 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 skladky, nevykonávať terénne úpravy, nevykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k zariadeniam verejného vodovodu, alebo ktoré by mohli ohrozit ich technický stav, oplotenia a povrchové úpravy realizovať ľahko rozoberateľným spôsobom.

12.9/.

Budúci odovzdávajúci ako Povinný z vecného bremena najneskôr do dňa začatia kolaudačného konania na SO 07 Splašková kanalizácia, kanalizačné zberače – Preložky verejného vodovodu 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 nehnuteľnosti podá Budúci preberajúci ako Oprávnený z vecného bremena. K tomu účelu Budúci odovzdávajúci ako Povinný z vecného bremena odovzdá Budúcomu preberajúcemu ako Oprávnenému z vecného bremena dve vyhotovenia geom.plánu na vyznačenie vecného bremena.

12.10/.

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 – Preložky 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).

12.11/.

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

12.12/.

Definitívne odovzdanie a prevzatie vybudovaných preložiek 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, kanalizačné zberače – Preložky verejného vodovodu Stavby. Návrh protokolu (s obsahom v zmysle podmienok bodu 7. „Zmluvy“) vyhotoví Budúci odovzdávajúci.

13/.

Pri realizácii vodnej stavby v ochrannom pásmi a v obvode dráhy (železničnej trate Chvatimech – Hronec : približne v ťkm 0,560 až 1,080 a ťkm 1,540 až 1,814 a súčasne aj v ochrannom pásmi špeciálnej dráhy Čiernohronskej železnice v úseku Čierny Balog – Chvatimech : v km 10,580 až 10,960, v km 9,870 až 10,000 a v km 9,270 až 9,870) po oboch ich stranach, je stavebník povinný dodržať podmienky súhlasu Úradu pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia špeciálneho stavebného úradu, pracovisko Košice, č.j.: 157/2012/S4-V-Kk zo dňa 19.03.2012, a to :

13.1/.

Stavebník, obec Hronec, je povinný časť stavby umiestnenú v ochrannom pásmi a v obvode dráhy uskutočniť tak, ako je uvedené v projekte, ktorý ako zákazku č. 92/2011 vypracovala v januári 2012 spoločnosť ROVEST, s.r.o., Banská Bystrica. Overeň projekt stavby v rozsahu Súhrnná technická správa, výkresy č. 5 a 6 Situácie na podklade JŽM a katastrálnej

mapy a výkresy č. 7, 8, a 10 Križovanie trate ŽSR – zberač č. A-1, Križovanie Čiernohronskej železnice – zberač č. A-1 a Križovanie trate ŽSR – zberač B bol doručený žiadateľovi spolu so súhlasom Úradu pre reg.Žel.dopravy, pracovisko Košice č.j. 157/2012/S4-V-Kk zo dňa 19.03.2012.

13.2/.

Stavebník pred stavebným konaním disponuje súhlasom prevádzkovateľa železničnej dráhy (Železnice SR) aj prevádzkovateľa špeciálnej dráhy (Čiernohronská železnica, n.o., Čierny Balog).

13.3/.

Pred začatím prác je stavebník povinný :

a)

zabezpečiť vytýčenie všetkých dráhových podzemných vedení a zariadení na stavenisku a vytýčené vedenia a zariadenia chrániť tak, ako vlastník (správca) určí v protokole z vytýčenia (pozri aj vyjadrenie ŽSR, OR Zvolen, SeEaE č.101/2011/EE/Vi-5 z 02.08.2011),

b)

pred uskutočnením prác v obvode dráhy zabezpečiť poučenie pracovníkov zhotoviteľa o železničnom predpise Bz1 Bezpečnosť zamestnancov v podmienkach ŽSR.

13.4/.

Stavebník je povinný predmetnú stavbu umiestnenú v ochrannom pásme a sčasti aj v obvode dráhy realizovať s opatrnosťou primeranou dráhovej prevádzke. Je tiež povinný udržiavať na pracovisku poriadok a priebežne uskutočňovať také opatrenia, aby nedošlo k ohrozeniu ľudí pohybujúcich sa na stavenisku.

13.5/.

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

13.6/.

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

13.7/.

Časť projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby v ochrannom pásme a 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 prevádzkovateľom dráh (Železnice SR, Oblastné riaditeľstvo Zvolen a Čiernohronská železnica, n.o., Čierny Balog).

13.8/.

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

13.9/.

Súhlas Úradu pre reguláciu železničnej dopravy, Košice č.j.: 157/2012/S4-V-Kk zo dňa 19.03.2012 platí dva roky odo dňa jeho vydania. Nestratiť však platnosť, ak v tejto lehote stavebník začne stavbu v ochrannom pásme a obvode železničnej a špeciálnej dráhy uskutočňovať.

14/.

Pri realizácii vodnej stavby v ochrannom pásme a v obvode dráhy (železničnej trate Chvatimech – Hronec a špeciálnej dráhy Čiernohronskej železnice v úseku Čierny Balog – Chvatimech) je stavebník povinný dodržať podmienky stanoviska ŽSR GR, Odbor expertízy, Bratislava č.: 07572/2012/O420-10 z 11.04.2012, a to:

14.1/.

Rešpektovať požiadavky uvedené vo vyjadrení ŽSR OR Zvolen č.: 380/2012-SŽTS zo dňa 21.03.2012 a jeho odborných zložiek doložených v prílohách, týkajúce sa ochrany

jestvujúcich vedení v správe ŽSR (výkopové práce, prejazd ťažkou technikou a pod.), ako i zrealizovania križovania v žkm 1,670 tak, aby nedošlo k narušeniu prieplatu pod železničnou traťou v žkm 1,688. Polohu montážnej jamy prispôsobiť tak, aby nezasahovala do uvedeného prieplatu.

14.2/.

Zabezpečiť, aby stavba odolávala dynamickým vplyvom železničnej dopravy počas celej doby jej prevádzky.

14.3/.

Zabezpečiť bezpečnosť pracovníkov stavby počas jej realizácie v OPD v súlade s predpisom ŽSR Bz1.

14.4/.

Počas výstavby nepoužívať osvetlenie, ktoré by oslnňovalo personál vlaku a nezriadovať svetelné zdroje a farebné plochy zameniteľné s návestnými znakmi.

14.5/.

Ku kolaudačnému konaniu prizvať zástupcu OR Zvolen a odovzdať mu dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby v OPD.

14.6/.

Ku kolaudačnému konaniu prizvať zástupcu ŽSR SHM RP Zvolen a predložiť mu doklady potrebné k uzatvoreniu zmluvy o vecnom bremene (v prípade preukázania správcovstva Železníc SR k pozemku parc.č. KN-C 1488/1 v k.ú. Hronec – v zmysle vyjadrenia ŽSR SHM RP M.R.Štefánika 295/2 Zvolen č.: 2284/2012/RP-ZV zo dňa 21.06.2012).

14.7/.

Stavebník odsúhlasí pred realizáciou prác v obvode dráhy technologický postup prác, preukáže dostatočnú pevnosť oceľových chráničiek D 800 a D 1000, **doloženú statickým výpočtom** a objedná dozornú činnosť počas vykonávania prác v obvode dráhy u ŽSR OR Zvolen, s uvedením termínu začatia a ukončenia prác v obvode dráhy.

14.8/.

Miesto križovania viesť vo vzdialosti min. 10 m od okraja priecestia a kolmo na os železničnej trate s maximálnou možnou odchýlkou od kolmice 15 stupňov.

14.9/.

Pri realizácii pretláčania chráničiek nesmie nastať také vytláčanie nadložia chráničky či jeho následný pokles, ktorý by spôsobil zmenu výškovej alebo smerovej polohy koľaje. V prípade zmien geometrickej polohy koľaje s dôsledkom zhoršenia plynulosti a bezpečnosti vlakovej dopravy budú všetky náklady na opravné práce odúčtované stavebníkovi.

14.10/.

V prípade vzniku medzery medzi chráničkou a zeminou, resp. v prípade nesúdržnosti zeminy v okolí chráničky z dôvodu jej uvoľnenia počas pretláčania, ŽSR žiadajú, aby okolie chráničky bolo po pretláčaní vyplnené a spevnené s cieľom zabrániť možnému poklesu nadložia v čase následnej konsolidácie v zmysle predloženého technologického postupu.

14.11/.

Stavebník zabezpečí geodetické zameranie polohy koľaje pred začatím pretláčania a pravidelnú kontrolu priestorovej stability koľaje počas realizácie pretláčania i po jeho ukončení po dobu 1 roka.

14.12/.

Po ukončení prác stavby v obvode dráhy si stavebník zabezpečí vydanie potvrdenia o ukončení prác od ŽSR OR Zvolen a predloží ho pri kolaudácii stavby.

14.13/.

Zabezpečiť, aby stavbou neboli dotknuté záujmy správcov železničných zariadení, ochranu železničnej trate počas realizácie stavebných prác a priebežne zachovávať voľný schodný a manipulačný priestor.

14.14/.

Železnice SR upozorňujú, že akékoľvek dodatočné úpravy a opravy trate a zariadení v správe ŽSR, spôsobené realizáciou stavby, budú vykonané na náklady stavebníka.

14.15/.

Pri navrhovaní objektov v obvode dráhy a dotyku stavby s telesom dráhy budú dodržané ustanovenia príslušných predpisov a noriem ŽSR.

14.16/.

ŽSR nezodpovedajú za prípadné poruchy stavby a škody pri jej výstavbe a prevádzke spôsobené železničnou prevádzkou a stavebník prehlasuje, že si nebude nárokovala dodatočné úpravy zo strany ŽSR z dôvodu jej nepriaznivých vplyvov.

14.17/.

Stavbu prispôsobiť dráhovým predpisom tak, aby bol vylúčený jej nepriaznivý vplyv na prevádzku dráhy.

14.18/.

Stavbu zrealizovať podľa odsúhlásenej projektovej dokumentácie overenej Úradom pre reguláciu železničnej dopravy.

14.19/.

Dodržať ustanovenia zákona č. 513/2009 Z.z. o dráhach v znení neskorších predpisov a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

15/.

Pri realizácii vodnej stavby v ochrannom pásme a v obvode dráhy (železničnej trate Chvatimech – Hronec a špeciálnej dráhy Čiernochronskej železnice v úseku Čierny Balog – Chvatimech) je stavebník povinný dodržať podmienky stanoviska ŽSR OR Zvolen, M.R.Štefánika 295/2, Zvolen č.: 380/2012-SŽTS z 21.03.2012, a to :

15.1/.

Realizáciou stavby nesmie dôjsť k ohrozeniu ani k obmedzeniu bezpečnosti železničnej dopravy a k narušeniu stability a odvodnenia železničného telesa, preto je potrebné križovanie trate v žkm 1,670 zrealizovať tak, aby nedošlo k narušeniu prieplatu ŽSR km 1,688.

15.2/.

Stavba bola prejednaná so správcami železničných inžinierskych sietí – ŽSR OR Zvolen, Sekcia ŽTS, Sekcia OZT a Sekcia EE. V blízkosti stavby sa nachádzajú inžinierske siete v správe Sekcie EE. Rešpektovať vyjadrenie správca sietí, pred začatím stavby presne vytýčiť a zabezpečiť ochranu týchto sietí, aby nedošlo k ich poškodeniu. Písomnú objednávku zašle stavebník na ŽSR Oblastné riaditeľstvo Zvolen.

15.3/.

Prebytočná zemina ani iný odpad nesmú byť skladované na pozemkoch ŽSR.

15.4/.

Pri realizácii pretláčania popod trať musia byť všetky zakryté časti prevzaté zástupcom ŽSR ešte pred zasypaním a potvrdené zápisom v stavebnom denníku.

15.5/.

Kedže sa stavba bude realizovať v priestore možného ohrozenia bezpečnosti zamestnancov realizátora, je potrebné uzavrieť Dohodu o podmienkach a zaistení bezpečnosti a ochrane zdravia osôb pri práci v ŽSR. Táto dohoda sa spisuje v zmysle zákona 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a vnútorného predpisu ŽSR Z 9 Povoľovanie vstupu do obvodu dráhy v správe ŽSR a predpisu Bz 1 bezpečnosť zamestnancov v podmienkach ŽSR (dohodu spracováva za OR Zvolen Ing. Backová – tf. 045/229 5003).

15.6/.

Investor si nebude nárokovala úpravy zo strany ŽSR v prípade negatívnych účinkov dráhy na realizáciu stavby.

16/.

ŽSR OZ Zvolen, Sekcia energetiky a elektrotechniky, M.R.Štefánika 295/2 Zvolen (vyjadrenie č. 101/2011/EE/Vi-5 z 02.08.2011) do predloženej situácie orientačne vyznačili trasy ich podzemných káblových vedení. V prípadoch, keď sa budú vykonávať zemné práce v blízkosti alebo priamo v mieste výskytu ich podzemných káblových vedení, je potrebné

pred začatím výkopových prác požiadajú ŽSR OZ Zvolen, Sekcia energetiky a elektrotechniky, M.R.Štefánika 295/2 Zvolen o presné zameranie kálových trás.

16.1/.

Vykonávanie zemných prác v blízkosti drážnych podzemných sústavových kálových vedení sa povoľuje za podmienok, že žiadateľ :

a)

zaistí pred zahájením zemných prác vytýčenie kálového vedenia priamo v stavenisku (**vytýčenie bude vykonané na základe samostatnej objednávky**, adresovanej na OR Zvolen – Sekcia EE),

b)

upozorní organizáciu, ktorá vydala toto vyjadrenie, o začatí stavebných prác najmenej 15 dní vopred, upozorní na možnú odchýlku uloženého vedenia (zariadenia) od výkresovej dokumentácie,

c)

vyzve svojich pracovníkov, aby pri práci v týchto miestach dbali najväčšej opatrnosti a vo vzdialosti 1 m po každej strane vytýčenej trasy vedenia nepoužívali žiadne mechanizačné prostriedky,

d)

vyzve príslušnú správu EaE k vykonaniu kontroly, či nie je zariadenie viditeľne poškodené,

e)

okamžite ohlási každé poškodenie podzemného kálového vedenia alebo zariadenia príslušnej správe energetiky a elektrotechniky,

f)

uvedené kálové trasy nesmú byť trvalo zneprístupnené položením ľažkých prekážok, zabetónovaním, nesmú sa nad nimi zriaďovať skládky materiálu a pod., a to aj počas vykonávania zemných prác.

17/.

Nakoľko pozemok pod predmetnou stavbou, časť parc.č. 1488/1 s predpokladaným záberom 97,80 m² z celkovej výmery 17 374 m², evidovaný na katastrálnej mape v katastrálnom území Hronec ako parcel „C“, nie je preukázateľne vedený v katastri nehnuteľností Správy katastra Brezno a taktiež v železničnej knihe na Stredisku železničnej geodézie v Bratislave ako pozemok v správe Železníc SR, Klemensova 8, 811 08 Bratislava, Železnice SR nevypracujú zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena na záber pozemkov pri križovaní železničnej trate kanalizačnými zberačmi vodnej stavby. Až po vyhotovení registra obnovenej evidencie pôdy (ROEP) bude možné preukázať, prípadne poprieť správcovstvo Železníc SR k predmetnému pozemku (vyjadrenie ŽSR, Stredisko hospodárenia s majetkom, Holekova 6 Bratislava, Regionálne pracovisko M.R.Štefánika 295/2, Zvolen, č.: 2284/2012/RP-ZV zo dňa 21.06.2012).

18/.

Pri uskutočňovaní vodnej stavby nezasahovať do telesa mostných objektov.

V lokalite dotknutej vodnou stavbou sa nenachádzajú inžinierske siete vojenskej správy

19/.

Stavebník je povinný v plnom rozsahu dodržať podmienky vyjadrenia Banskobystrickej RSC, a.s., Závod B.Bystrica č.: BBRSC/00364/2012-BB zo dňa 08.03.2012, a to:

19.1/.

V úsekoch cesty III/066053 a v úseku cesty III/066055 v ckm 0,695 – 0,775 (zberač „C“ od Š20 cca 80 m v smere na Osrblie), dotknutých pozdĺžnou rozkopávkou vozovky v prípade, že prípojky križujúce druhý jazdný pruh budú realizované pretláčaním a montážne jamy nebudú zasahovať do spevnenej vozovky (jeden jazdný pruh zostane neporušený), zhotoviť nový AB kryt na celú šírku porušeného jazdného pruhu bez odfrézovania obrusnej vrstvy v hr. 5 cm.

19.2/.

V úseku cesty III/066053 (ckm 2,625 – 2,645), za mostom cez Osrblianku a v úseku cesty III/06658 od Valaskej (ckm 1,070 – 1,210), dotknutých priečnymi aj pozdĺžnymi rozkopávkami vozovky, obnoviť kryt na celú šírku vozovky v hr. 5 cm bez odfrezovania pôvodnej hornej obrusnej vrstvy.

19.3/.

V úsekoch cesty III/066055 v ckm 0,000 – 0,435 (zberač „C“ od Š3 – Š12) a v ckm 0,775 – 1,045 (zberač „C“ od Š20 – Š28) a ul. Mlynská pôvodná trasa (zberač „C-3“), kde sú stiesnené pomery a stavbou bude porušená celá vozovka, zhotať nový AB kryt na celú šírku vozovky v hr. 5 cm bez odfrezovania pôvodnej hornej obrusnej vrstvy.

19.4/.

V úseku cesty III/066054 obnoviť vozovku v šírke ryhy a asfaltový kryt s rozšírením o 30 cm na každú stranu výkopu.

19.5/.

V prípade, keď ryha pri súbehu pokladaných vedení s cestami III. triedy zasahuje do spevnenej vozovky do 0,5 m, obnoviť vozovku v šírke ryhy a asfaltový kryt od okraja vozovky s rozšírením o 30 cm od hrany výkopu do vozovky.

19.6/.

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

19.7/.

Pri križovaní vodných tokov zberačmi v blízkosti mostných objektov, BB RSC, a.s. požaduje, aby hrana výkopu bola min. 2,0 m od hrany mostných opôr.

19.8/.

Prípojky v cestnom telese budovať súčasne s príslušnými zberačmi za hranicu cestného pozemku.

19.9/.

Dno a steny cestnej priekopy v úsekoch, kde bude kanalizácia uložená pod cestnou priekopou, spevniť dlažbou z betónových tvárníc do CB lôžka na zhubnenom 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 zhubnenom podklade.

19.10/.

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

19.11/.

Šachty vo vozovke osadiť do nivelety vozovky v priečnom aj pozdĺžnom smere; šachty v ostatných častiach cestného telesa treba osadiť mimo priečny profil cestnej priekopy tak, aby netvorili prekážku pre jej strojové čistenie a údržbu a neobmedzovali prietok o viac ako 30%.

19.12/.

Okrem poklopov kanalizačných šácht nesmie byť v telese vozovky vyvedené žiadne iné zariadenie (vodovodné uzávery a pod.).

19.13/.

Za zabezpečenie bezpečnej premávky dotknutých úsekov ciest v súvislosti so zariadeniami kanalizácie vyvedenými vo vozovke v zmysle § 10, zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách a vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon), zodpovedá prevádzkovateľ diela a udržovanie výškového osadenia kanalizačných poklopov v nivelete vozovky bude zabezpečovať na vlastné náklady počas celej doby jeho životnosti.

19.14/.

Pred začatím stavby predložiť na vyjadrenie PD na realizáciu stavby, vrátane POV.

19.15/.

Technické podmienky realizácie.

Križovanie cesty pretláčaním:

- križovanie cesty realizovať bezrozkopávkou metódou (riadeným pretlakom) kolmo na os vozovky,
- popod cestu viesť potrubie v oceľovej chráničke s minimálnym krytím 1,2 m pod niveletou vozovky,
- štartovaciu a cieľovú jamu zriadíť, pokiaľ je to možné, mimo cestný pozemok, vo vzdialosti min. 2 m od okraja vonkajších hrán cestného telesa,
- montážne jamy zo strany cesty vybaviť pažením na celú výšku,
- stavebné práce musia byť realizované prostredníctvom oprávnenej firmy,
- v prípade neúspechu pretlaku z dôvodu geologických pomerov, túto skutočnosť ihned oznámiť správcovi ciest BBRSC, a.s.

Trasa vedená v cestnom telese:

Výkopy a zásypy ryhy

- asfaltové vrstvy v trase výkopu zapíliť – platí pre výkop v spevnejšej 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 $E_{vd} = \text{min. } 50 \text{ MN/m}^2$ (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 obaľovaného kameniva AC_p22 II (STN EN 13 108-1),
- v prípade, že počas realizácie sa zistí pôvodná hrúbka vozovky väčšia ako uvádzajúce vzorový rez, je potrebné dodržať pôvodnú hrúbku vozovky

Asfaltové vrstvy

- 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),
- styk novej a pôvodnej asfaltovej vrstvy vyplniť pružnou asfaltovou zálievkou,
- napojenie novej časti vozovky s pôvodnou vozovkou musí byť plynulé a nesmie výškovo presahovať úroveň pôvodnej vozovky.

19.16/.

V prípade, ak sa definitívna úprava vozovky nezrealizuje do 31.10 kalandárneho roka, je nutné urobiť vysprávky ryhy, 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.

19.17/.

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 oprávnenej 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.

19.18/.

Všeobecné podmienky s 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),
- práce zorganizovať v úsekok 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 odsúhlasi 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.

19.19/.

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).

19.20/.

BBRSC a.s., ako správca dotknutých pozemných komunikácií, si z ohľadom na ich ochranu vyhradzuje právo podmienky k realizácii stavby, ak si to vyžiada verejný záujem, doplniť alebo zmeniť.

20/

Stavebník je povinný v plnom rozsahu dodržať podmienky vyjadrenia Obvodného úradu pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Brezne č.: 3/2011/01043-002 zo dňa 26.07.2011, a to:

20.1/.

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 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.).

20.2/.

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.

20.3/.

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

20.4/.

Prípadné práce na pozemku v extraviláne podliehajú výnimke z ochranného pásma a je potrebné požiadať o záväzné stanovisko ObÚ CD PK Brezno a zaplatiť správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z.z.

20.5/.

Križovanie pozemných komunikácií III. triedy je možné len bezrozkopávkou technológiou riadeným podvrtom kolmo na os vozovky.

20.6/.

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

20.7/.

Práce na cestách 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.

20.8/.

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

20.9/.

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

20.10/.

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

21/.

Pred začatím prác je stavebník povinný požiadať obec Hronec, ako špeciálny stavebný úrad pre mestne a účelové komunikácie a o vydanie povolenia na rozkopávky miestnych komunikácií, s doložením predpisanych náležitostí.

22/.

Slovenská správa ciest Investičná výstavba a správa ciest Banská Bystrica súhlasi s uložením kanalizácie do pozemkov parcel.č. KN-C 339 a KN-C 340 v k.ú. Hronec (zapísané na LV 329, ktoré sú vo vlastníctve SR v správe SSC IVaSC B.Bystrica) v rámci realizácie vodnej stavby za dodržania nasledovných podmienok :

22.1/.

Slovenská správa ciest ako rozpočtová organizácia, zriadená Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR (predtým MDPT SR) sa riadi zákonom č. 278/1993 Zb. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov. Z toho dôvodu bude potrebné v prípade uloženia kanalizácie do pozemkov parcel.č. KN-C 339 a KN-C 340 v k.ú. Hronec, požiadať SSC IVaSC B.Bystrica o uzatvorenie zmluvy o zriadení vecného bremena. Zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena SSC IVaSC B.Bystrica neuzatvára.

22.2/.

Stavebník po realizácii stavby zabezpečí na vlastné náklady geometrický plán na zriadenie vecného bremena pre zrealizovanú stavbu a na jeho podklade i znalecký posudok na určenie všeobecnej hodnoty vecného bremena znalcom z odboru stavebníctvo, odvetvie odhad hodnoty nehnuteľnosti.

Najneskôr do kolaudácie stavby bude potrebné uzavrieť so SSC IVaSC B.Bystrica 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 zákoník, medzi SSC ako povinným z vecného bremena a vlastníkom vodnej stavby ako oprávneným z vecného bremena.

22.3/.

Kanalizáciu uloženú v pozemkoch parcel.č. KN-C 339 a KN-C 340 v k.ú. Hronec viesť ich okrajom.

22.4/.

Po ukončení prác je stavebník povinný uvedené pozemky uviesť do pôvodného stavu.

23/.

Slovenská pošta, a.s., má na pozemku parcel. č. KN-C 980 v k.ú. Hronec vybudované podzemné obslužné objekty, ktoré je potrebné zamerať a pri samotnej realizácii vodnej stavby nepoškodiť.

23.1/.

Stavebník je povinný prizvať zodpovedného pracovníka Slovenskej pošty a.s., B.Bystrica k začiatiu prác, k realizácii výkopov aj k ukončeniu stavby na uvedenej parcele.

24/.

Ako je zrejmé z celkovej situácie (č.výkresu C-2), kanalizácia v úseku km 0,519 – km 0,665 (Šachty č. 15 – 18) trasovaná medzi administratívou budovou ZLH Plus, a.s. a štátnou cestou, v čase výstavby obmedzí prístup k parkovacím plochám, zároveň stáží prístup do areálu podniku nákladnou automobilovou dopravou. Najmä vstup do podniku pre nákladnú dopravu, z prevádzkových a bezpečnostných dôvodov nesmie byť prerušený ani na minimálnu dobu.

Spoločnosť ZLH Plus, a.s. požaduje, aby tento problém bol eliminovaný technicko-organizačnými opatreniami :

a)

Uvedený úsek rozdeliť na niekoľko častí (odporúčajú maximálne 4). Výkopové práce a pokladka potrubí s následným zásypom musia byť v jednotlivých častiach realizované kompletne. Nebude začaté s výkopovými prácami v ďalšej časti úseku bez toho, aby predošlá časť nebola dokončená po fázu zásypu. Toto je dôležité najmä medzi šachtou č. 15 a 16 (oblasť tzv. dolnej nákladnej vrátnice), kde musí v každom momente výstavby zostať zachovaná možnosť prejazdu kamióna do areálu podniku.

b)

Práce v maximálnej možnej miere v danom úseku vykonávať v sobotu a v nedele.

24.1/.

Vo vyššie uvedenom úseku je súbežne vedená dažďová kanalizácia a taktiež tu dôjde ku križovaniu prípojky pitnej vody do areálu podniku. V kritických miestach bude musieť byť vykonaná sondáž a ručné výkopy. V prípade vzniku škôd v súvislosti s výstavbou, bude musieť byť vykonaná okamžitá náprava do pôvodného stavu, na náklady investora. Rýchla reakcia je nevyhnutná najmä v súvislosti s prívodom pitnej vody. Táto o.i. plní záložnú funkciu pri chladení niektorých technologických zariadení, čím by eventuálne mohlo dôjsť k obmedzeniu prevádzky dotknutých uzlov.

24.2/.

V úseku od objektu ČOV po prvé križovanie s vodným tokom Čierny Hron, nevyhnutne dôjde i ku križovaniu a súbehu trás navrhovanej kanalizácie s kanalizáciou ZLH Plus a.s., ústiacou do ČOV Valaská. Pri vytváraní trasy novobudovanej kanalizácie bude nutné vykonať sondáž pre zistenie smerovania už existujúcej kanalizácie. ZLH Plus, a.s. žiada, aby k týmto prácам bol prizvaný zástupca ZLH Plus, a.s. V prípade poškodenia alebo nevyhnutnosti prekládky trasy existujúcej kanalizácie, jej uvedenie do funkčného stavu bude vykonané na náklady investora.

24.3/.

Eventuálne napojenie časti sociálnych zariadení administratívnej budovy ZLH Plus, a.s. na budovanú splaškovú kanalizáciu zostáva otvorenou možnosťou. Bude predmetom dohody medzi vedením ZLH Plus, a.s. a obcou Hronec v zastúpení starostom obce.

24.4/.

Spoločnosť ZLH Plus, a.s. súhlasí v zmysle predloženého projektu s trasovaním kanalizácie po pozemkoch v jej vlastníctve.

25/.

Spoločnosť TECHNOS, a.s. Hronec súhlasí s výstavbou splaškovej kanalizácie na pozemku parcel.č. KN-C 338/7 v k.ú. Hronec, ktorý je v jej vlastníctve.

26/.

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.: 00874/2/2012 zo dňa 28.02.2012, a to:

26.1/.

V technickej správe nie je uvedené zaradenie elektrických zariadení do skupín – rozpor s § 9, ods.1, písm. b) bod 5, vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na prílohu č. 1 vyhl. č. 508/2009 Z.z.

26.2/.

Stavebné výkresy stavby neobsahujú schematické vyznačenie káblrových trás – rozpor s § 9, ods. 1, písm. e) a písm. h), vyhl. č. 453/2000 Z.z.

26.3/.

Projekt neobsahuje vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných 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.

26.4/.

V technickej dokumentácii elektrického zariadenia nie je riešené, či hlavný vypínač sa dá zamknúť vo vypnutej polohe – rozpor s § 9, ods.1, písm. b), bod 8, vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 5.3 STN EN 60204-1(33 2200):2007.

26.5/.

O určení vonkajších vplyvov v projektovej dokumentácii E3, E1.3 a E8 nie je protokol – rozpor s § 9, ods.1, písm. b), bod 8, vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. N1.1 STN 33 2000-5-51:2010.

26.6/.

Výška zarážky (SO 01, oceľové zábradlia, položka č.7) nie je najmenej 100 mm – rozpor s čl. 32 STN 74 3305:1989.

26.7/.

Poklopy s rozmerom menším ako 600x850 mm v pôdoryse nadzemnej časti SO 01 a nástupnom objekte nie sú bezpečné pre kontrolu a údržbu – rozpor s § 4, ods. 1, zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, § 14, ods. 2, vyhl. č.59 v znení neskorších predpisov a STN 74 3282:1990.

26.8/.

Nie sú navrhnuté rozmery a počet stupňov schodišť v objektoch SO 01, šírka schodišť nie je najmenej 1100 mm, výplň zábradlia na schodišti pre prístup do dennej miestnosti je nedostatočná – rozpor s § 4, ods.1, zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, §17, ods.2, vyhl. č.59 v znení neskorších predpisov, čl. 30 STN 73 4130, čl. 35 STN 74 3305:1989.

26.9/.

Nie je riešený bezpečný prístup na strechu z dôvodu kontroly a údržby (nie sú uvedené výškové kóty v rezoch) – rozpor s čl. 3.8 a čl. 3.9 STN 73 1901:2005.

26.10/.

Nie je navrhnutá vzdialenosť nástupnej priečky, nástupnej úrovne rebríka a vzdialenosť rebríka od steny PČS (výkres č. E-1-1/21 a č. E-1-1/22) – rozpor s čl.33, 34 STN 74 3282:1990.

26.11/.

Držadlo na výstupe z rebríka (výkres č. E-1-1/22) zužuje priechod na výstupe – rozpor s čl. 49 obr. 14 STN 74 3282:1990.

26.12/.

Stúpadlá do kanalizačných šácht (SO 02, SO 06, SO 07) nie sú navrhnuté s úpravou proti bočnému ušmyknutiu, je potrebné dodržať max. vzdialenosť stúpadiel – rozpor s čl. 37, 84 STN 74 3282:1990.

26.13/.

Z výkresu SO 08 – prečerpávacia stanica 2, 3 nie je možné posúdiť, či stúpadlá zasahujú do vstupného otvoru, stúpadlá nie sú riešené s úpravou proti bočnému ušmyknutiu – rozpor s § 4, ods.1, zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na STN 74 3282:1990.

Upozornenia :

- a) Vyhl. č. 718/2002 Z.z. (technické správy a POV) je neplatná; platí vyhl. č. 508/2009 Z.z.
- b) Stupne na schodištiach je potrebné farebne odlišiť od okolitých podlág v súlade s čl. 36 STN 73 4130:1987.
- c) Nie je zrejmý spôsob čistenia okien – položka č. 10c.
- d) Na výkrese SO 04 vstupný rebrík nie je okotovaná vzdialenosť stropu šachty a nástupnej priečky najmenej 120 mm.

26.14/.

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

26.14.1/.

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného 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.

26.14.2/.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom 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..

26.14.3/.

Pracovné prostriedky (vyhradené 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.

27/.

Uvedené zistenia a pripomienky nebránia vydaniu stavebného povolenia.

28/.

Počas realizácie vodnej stavby a jej prevádzky je potrebné priať 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, zápacu).

29/.

Navrhovaná a realizovaná stavba neohrozuje pamiatkové hodnoty kultúrnych pamiatok ani pamiatkových území a ani evidované archeologické náleziská. Nie je však možné úplne vylúčiť možnosť archeologického nálezu počas výkopov. Vzhľadom na tento fakt je investor povinný dodržať nasledovné podmienky Krajského pamiatkového úradu v Banskej Bystrici (záv.stanovisko zn.: BB-11/1513-2/5734/RUS z 12.08.2012) :

29.1/.

Osoba zodpovedná za vykonanie prác je povinná písomne nahlásiť 15 dní v predstihu začatie výkopových prác Krajskému pamiatkovému úradu v Banskej Bystrici.

29.2/.

Investor je povinný strpiť obhliadku výkopu archeológom krajského pamiatkového úradu a v prípade nálezu postupovať v zmysle § 40, ods.2 a 3, zákona č. 49/2002 Zb. v znení neskorších predpisov a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. v znení zákona č. 229/1997 Zb.

29.3/.

Podľa § 40, ods.2 a 3, zákona č. 49/2002 Zb. v znení neskorších predpisov a § 127, zákona č. 50/1976 Zb. v znení zákona č. 229/1997 Zb. v prípade nájdenia archeologického nálezu je osoba zodpovedná za vykonanie prác, alebo nálezca, povinný tento ihneď nahlásiť archeológovi Krajského pamiatkového úradu v Banskej Bystrici, tel.č. 048/245 5831. Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonanie prác, pri ktorých došlo k nálezu, najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa ohlášenia. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnuť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.

29.4/.

Všetky zmeny oproti odsúhlasenému projektu je stavebník povinný odsúhlasiť s Krajským pamiatkovým úradom Banská Bystrica.

30/.

V katastri príľahlej obce Valaská sú evidované náleziská lužickej kultúry, ktoré spolu s ďalšími náleziskami dotknutej kultúry v regióne dokazujú relativne husté osídlenie Breznianskej kotliny v mladšej dobe bronzovej; nemožno teda vylúčiť, že stavebné práce narušia archeologické vrstvy, objekty či iné situácie.

Archeologický ústav SAV Nitra odporúča splniť nasledovné podmienky:

30.1/.

Na uvedenej stavbe je nevyhnutné vykonať archeologický výskum.

30.2/.

Stavebník preto najmenej s jednomesačným predstihom písomne oznámi začiatok zemných prác Archeologickému ústavu SAV Nitra.

30.3/.

Stavebník a dodávateľ stavby vytvoria priaznivé podmienky pre uskutočnenie archeologického výskumu (umožnenie vstupu na pozemok za účelom obhliadky výkopových prác, záchrany a dokumentácie archeologických situácií a nálezov).

30.4/.

Stavebník uhradí náklady na realizáciu archeologického prieskumu a výskumu (§ 38, ods.1, 2 zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu), pričom pred začiatkom výstavby uzatvorí v tejto veci zmluvu o dielo.

30.5/.

Stavebník si zabezpečí oprávnenú osobu na vykonanie výskumu, ktorou je podľa § 36, ods. 2, zákona č. 49/2002 Z.z. Archeologický ústav SAV Nitra, resp. iná právnická osoba, ktorá vlastní oprávnenie vydané Ministerstvom kultúry SR.

30.6/.

Archeologický ústav SAV Nitra zároveň stavebníka upozorňuje na § 37, ods.3, citovaného zákona v znení neskorších zmien a doplnkov (zákon 208/2009 Z.z.). O nevyhnutnosti vykonáť záchranný výskum rozhoduje Krajský pamiatkový úrad. V prípade záchranného archeologického výskumu KPÚ vydá rozhodnutie.

Všeobecné podmienky (SPP-D, a.s.) :

31/.

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.

31.1/.

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.

31.2/.

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.

31.3/.

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

31.4/.

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

31.5/.

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

31.6/.

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.

31.7/.

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

31.8/.

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.

31.9/.

Termín, rozsah a dĺžku vykonávaných prác v ochrannom pásme PZ je nevyhnutné prerokovať 7 dní pre STL plynovody a prípojky pred začatím prác 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.

31.10/.

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

31.11/.

Zemné práce do vzdialosti 2,0 m od osi PZ obojstranne vykonávať výhradne ručne. Pri obnažení PZ s príslušenstvom, ako aj pred jeho opäťovným 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.

31.12/.

Zmeny oproti projektu vrátane technických riešení, ktoré neboli konkrétnie riešené v predloženej PD, ale sú vyvolané skutočnosťou počas realizácie projektu, musí zodpovedný projektant zakresliť a opäťovne predložiť na odsúhlasenie prevádzkovateľovi distribučnej siete, v termíne pred realizáciou zmeny.

32/.

Nakoľko v záujmovom území sa nachádzajú PZ – STL plynovod a prípojky a navrhovaná stavba „Hronec – spašková kanalizácia a ČOV“ v členení na stavebné objekty – ČOV s prevádzkovými súbormi, Spašková kanalizácia, Preložka verejného vodovodu, Preložka existujúcej kanalizácie, Prečerpávacie stanice (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 pásme a v bezpečnostnom pásme PZ stanovuje tieto konkrétné podmienky pre uskutočnenie vodnej stavby:

32.1/.

Pri realizácii objektov *Spašková kanalizácia, Preložka vodovodu, Preložka existujúcej kanalizácie, Prečerpávacie stanice* zabezpečiť ochranné pásmo jestvujúcich PZ – min. 1 m obojstranne, ktoré je vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi PZ 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 vzdialenosť tak, ako ich predpisujú technické normy STN 73 6005 a STN 73 3050.

32.2/.

V prípade, že nie je možné dodržať vzájomné odstupové vzdialenosť 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).

32.2/.

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

32.3/.

. 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 šácht a vpusti.

32.4/.

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

32.5/.

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 nivelety.

32.6/.

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.

32.7/.

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

32.8/.

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.

32.9/.

Vyjadrenie SPP-D, a.s. (č.: 2161/DPPRzv/2012 zo dňa 28.02.2012) stráca platnosť, ak sa realizácia nezačne do 28.02.2014).

33/.

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 podperných 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.).

33.1/.

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. – príslušnú OKU, 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.

33.2/.

Od príslušných energetických zariadení dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 656/2002 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. V otázke zabezpečenia uvedeného súhlasu je potrebné obrátiť sa na príslušného projektového manažéra danej oblasti.

33.3/.

Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSE-D, a.s. v potrebnom rozsahu na základe objednávky vytýci určený pracovník s príslušnej oblastnej kancelárie údržby.

33.4/.

Pred realizáciou el.prípojok pre ČOV a ČS je potrebné požiadať SSE-D, a.s. o určenie bodu napojenia. Následne vypracovať projektové dokumentácie a tieto predložiť na odsúhlasenie. Pred pripojením nových odberných miest je potrebné požiadať o vypracovanie pripojovacích

zmlúv, na základe ktorých budú žiadateľom o pripojenie uhradené pripojovacie poplatky a následne bude možné pripojiť nové odberné miesta so distribučnej sústavy. Meranie je potrebné umiestniť na verejne prístupné miesto.

33.5/.

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

33.6/.

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 hĺbku uloženia káblov STN 33 2000-5-52/A1.

33.7/.

Pri ďalších žiadostiach súvisiacich s povoľovanou vodnou stavbou uvádzajť značku vyjadrenia (P20202011070184 zo dňa 08.08.2011), resp. priložiť fotokópiu uvedeného vyjadrenia.

34/.

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,
- preukázateľné 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 vzdialnosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia,
- aby odkryté zariadenia boli riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu a poškodeniu,
- zhutnenie zeminy pod káblami pred ich zakrytím (zasypaním),
- aby bezodkladne oznamili každé poškodenie zariadenia na tel. č. 12129,
- overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (vzhľadom na to, že spoločnosť SLOVAK TELECOM 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),

34.1/.

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

34.2/.

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

34.3/.

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

34.4/.

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.

35/.

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.

35.1/.

K žiadosti je potrebné doložiť:

- kópie listov vlastníctva dotknutých poľnohospodárskych pozemkov,
- kópie katastrálnej mapy uvedeného územia,
- súhlasy vlastníkov 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 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.

36/.

Lokality križovania kanalizácie s vodnými tokmi voliť s ohľadom na minimalizáciu potreby zasahovania do brehových porastov vodných tokov a následných výrubov drevín brehových porastov.

36.1/.

Výustný objekt prečistených OV z ČOV lokalizovať prednostne mimo prípadného brehového porastu vodného toku, alebo s ohľadom na minimalizáciu zásahu do prípadného brehového porastu. Výustný objekt zrealizovať tak, aby pôsobil v lokalite čo najmenej rušivo (realizovať napr. obklad kameňom, ...), nie ako betónový monolitický blok. Brehy vodného toku v mieste vyústenia upravovať len v minimálnom (nevyhnutne potrebnom) rozsahu, za dodržania ich pôvodnej sklonitosti, rovninanou z lomového kameňa, ako je navrhnuté v PD pre vydanie stavebného povolenia.

36.2/.

Trasu kanalizácie viesť s ohľadom na minimalizovanie poškodenia zelených trávnatých plôch a kde je to možné, v dostatočnej vzdialosti od kmeňov drevín tak, aby nedošlo k poškodeniu ich kmeňov, ani koreňovej sústavy.

36.3/.

V prípade vedenia potrubia a prípojok v blízkosti kmeňov drevín, zabezpečiť ochranu ich územkov pred mechanickým poškodením (obložiť kmeň ochranným materiálom). Rovnako sa vyhýbať, alebo minimalizovať na nevyhnutný možný rozsah, poškodzovanie koreňovej sústavy drevín. Pokiaľ je to možné, viesť potrubie a prípojky vo vzdialosti minimálne 1,5 m od kmeňov (hlavne hodnotnejších) drevín. Domové prípojky viesť prednostne tak, aby si nevyžadovali potrebu výrubu drevín.

36.4/.

V prípade potreby výrubu drevín postupovať v súlade s § 47, zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Prípadné potrebné výruby prednostne realizovať v mimohniezdnom a v mimovegetačnom období.

36.5/.

Pred začatím prác preveriť na Obvodnom úrade ŽP Banská Bystrica potrebu vydania súhlasu v zmysle § 6, ods. 4 (zásah do mokradí), zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

36.6/.

Narušené trávnaté plochy (aj od kolies stavebných mechanizmov), ako aj povrchy rýh (po ich zasypaní) urovnať, v prípade potreby vykonať opatrenia na ich opäťovné ozelenenie. Na ozelenenie použiť len v danej lokalite pôvodné druhy tráv (napr. senná mrva).

37/.

V prípade nevyhnutnosti výrubu brehového porastu v súvislosti s realizáciou vodnej stavby (v koryte a na pobrežných pozemkoch Čierneho Hrona, Osrblianky, alebo v koryte a na pobrežných pozemkoch drobného vodného toku) postupovať v súlade s platnou legislatívou. Odstránenie stromov a krovín z koryta alebo z pobrežných pozemkov drobného vodného toku (do vzdialenosťi 5 m od jeho brehovej čiary na obidve strany) a z pobrežného pozemku Čierneho Hrona a Osrblianky (do vzdialenosťi 10m od ich brehových čiar), 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).

38/.

Odpad vzniknutý realizáciou vodnej stavby, zaradený pod katalógovým číslom 17 05 04 – zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03, použiť pri terénnych úpravách stavby a nadbytočné množstvo umiestniť podľa pokynov zakotvených vo VZN obce Hronec a vo VZN obce Valaská.

38.1/.

Odpady stavebného charakteru vzniknuté pri realizovaní stavby, ktoré sú v zmysle Katalógu odpadov zaradené pod katalógovými číslami 17 09 04 – zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03; 17 03 02 – bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01; v prípade možnosti využiť pri predmetnej stavbe len ako stavebný materiál a nadbytočné množstvo zneškodniť na zariadení k tomu účelu určenom (v územnom celku okresu Brezno je možnosť zneškodenia tohto druhu odpadu len uložením na skládku „Sekológ“, nachádzajúcej sa v k.ú. mesta Brezno).

38.2/.

Odpady katalógových čísel 19 08 01 – zhrabky z hrablíc a 19 08 05 – kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd, vznikajúce prevádzkovaní ČOV, je možné zneškodňovať v závislosti od obsahu sušiny na skládke odpadov (v územnom celku okresu Brezno je možnosť zneškodenia tohto druhu odpadu len uložením na skládku „Sekológ“, nachádzajúcej sa v k.ú. mesta Brezno), alebo na ČOV dimenzovanej pre väčší počet EO, kde je riešené zneškodňovanie mechanických nečistôt a čistiarenského kalu (napr. ČOV mesta Brezno).

V prípade aplikácie kalu z čistenia komunálnych odpadových vôd do poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy, postupovať v súlade so zákonom č. 188/2003 Z.z. o aplikácii čistiarenského kalu a dnových sedimentov do pôdy a o doplnení zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

38.3/.

V evidenčnom liste odpadu (príloha č.3 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonávaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov) zaznamenávať nakladanie s jednotlivými druhmi odpadov, vznikajúcimi prevádzkovaním predmetnej vodnej stavby a do 31.januára nasledujúceho kalendárneho roka zaslať Obvodnému úradu ŽP Brezno, úseku štátnej správy odpadového hospodárstva hlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním (príloha č. 4 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov).

39/.

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 súhlasoach.

40/.

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.

41/.

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

42/.

Vodnú stavbu „Hronec – splašková kanalizácia a ČOV“ (stavebné objekty : SO-01 ČOV – stavebná časť, SO-04 Vodovodná prípojka k ČOV, SO-06 Výustné potrubie z ČOV, SO-07 Splašková kanalizácia; Preložka vodovodu v súbehu s kanalizačnými zberačmi, SO-08 Prečerpávacie stanice – stavebná časť; 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)) – líniiová stavba na pozemkoch v k.ú. Hronec a v k.ú. Valaská, podľa PS „Hronec – Splašková kanalizácia a ČOV“ z 01/2012, ktorý vypracovala spoločnosť ROVEST 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 Hronec v zastúpení starostom obce, zrealizovať v termíne do 31.12.2015. PD je signovaná otlačkom výsadnej pečiatky povoľujúceho vodoprávneho orgánu.

43/.

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.

43.1/.

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.).

44/.

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), v ktorom budú okrem ostatných potrebných náležitostí riešené aj zvážané žumpové vody (podiel a časová postupnosť „dávkovania“ žumpových vód do čistiaceho procesu ČOV), ak budú na ČOV zvážané
- Geometrický plán (objekty ČOV) a geodetické zameranie skutočného realizovania kanalizačných zberačov a stôk, odtokového potrubia z ČOV do Čierneho Hrona, 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 ciest III. triedy správcovi ciest (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 šácht, prečerpávacích šácht, 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 Čierny Hron
- Vyjadrenie SVP, š.p., OZ B.Bystrica, ako správcu vodného toku Čierny Hron, k uvedeniu ČOV do skúšobnej prevádzky, k prevádzkovému poriadku čistiarne odpadových vód, k prevádzkovému poriadku verejnej kanalizácie, k zrealizovaniu prác na pobrežných pozemkoch a v koryte vodných tokov Čierny Hron a Osrblianka
- Vyjadrenie správcu drobného vodného toku (Lesy SR, š.p., B.Bystrica, OZ Čierny Balog) – k zrealizovaniu prác v jeho 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 vysporiadani pozemkov dotknutých realizáciou vodnej stavby, ktoré nie sú vo vlastníctve obce Hronec, nájomné zmluvy a zmluvy o vecných bremenách v zmysle podmienok stavebného povolenia
- Doklady o množstve, spôsobe a mieste zhodnotenia, resp. zneškodnenia odpadov vzniknutých realizáciou stavby

- Žiadosť o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd, t.j. povolenia na vypúšťanie splaškových OV z VK obce Hronec prečistených v ČOV do povrchových vôd recipienta Čierny Hron, 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 Čierny Hron, k vydaniu povolenia na vypúšťanie OV z ČOV pre obce Hronec do povrchových vôd recipienta Čierny Hron
- Zmluvu o podmienkach správy a prevádzky podzemných vedení križujúcich vodné toku, uzatvorenú medzi SVP, š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, B.Bystrica a obcou Hronec v zastúpení starostom obce
- Geometrické plány k uzatvoreniu zmlúv o vecných bremenách v zmysle vyjadrení účastníkov a dotknutých orgánov v stavebnom konaní (Lesy SR, š.p., Železnice SR a ich jednotlivé zložky, SSC IVaSC B.Bystrica, ...)
- Zmluvu o dodávke pitnej vody uzatvorenú medzi StVPS, a.s. B.Bystrica a obcou Hronec 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 o podmienkach realizácie, odovzdania a prevzatia preložiek verejného vodovodu
- Potvrdenie od ŽSR OR Zvolen o ukončení prác stavby v obvode dráhy
- Ostatné doklady v zmysle podmienok stavebného povolenia a 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.

45/.

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

46/.

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.

47/.

Technický popis:

Predmetom stavebného povolenia je uskutočnenie splaškovej kanalizácie a čistiarne odpadových vôd pre obec Hronec, ktorá prispeje k zlepšeniu kvality životného prostredia obyvateľov obce v oblasti čistoty vôd.

V obci Hronec je v súčasnosti čiastočne vybudovaná dažďová kanalizácia, vyústená do vodných tokov Čierny Hron a Osrblianka, do ktorej sú vypúšťané aj splaškové OV z rodinných domov. Predmetom PD je komplexné odkanalizovanie obce – vybuduje sa ČOV s kapacitou pre celú obec a kanalizačné zberače výlučne pre splaškové odpadové vody. Kanalizácia bude gravitačná, pre ulice s nevhodnými sklonovými pomermi sa vybudujú spoločné prečerpávacie stanice. Trasa splaškovej kanalizácie bude vedená v katastri obce Hronec, čiastočne aj v katastri obce Valaská, nakoľko výstavba v obci hraničí s hranicou katastra. MB ČOV s kapacitou pre 1 400 EO bude situovaná ľavostranne od vodného toku Čierny Hron v k.ú. Valaská.

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 148,0 m

SO-05 Oplotenie ČOV

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

Dĺžka výustného odtokového potrubia 57,0 m – PP DN 300

Obtokové tlakové potrubie 3,0 m HDPE 140 x 12,8 PN10

Vyústenia z liniek 10,0 m – PVC DN 200

Výtlachné potrubie z ČS do ČOV 12,0 m – HDPE 140 x 12,8 PN10

SO-07 Splašková kanalizácia

SO-07 Splašková kanalizácia bude pozostávať z nasledovných kanalizačných zberačov, kanalizačných prípojok, výtlachných potrubí a preložiek vodovodu v súbehu s kanalizačnými zberačmi:

Zberač „A“	celkovej dĺžky 1 550,0 m
+kanalizačné prípojky 41 ks	celkovej dĺžky 311,0 m
+výtlachné potrubie „V1“	celkovej dĺžky 365,0 m
Zberač „A-1“	celkovej dĺžky 340,0 m
+kanalizačné prípojky 5 ks	celkovej dĺžky 126,0 m
Zberač „A-2“	celkovej dĺžky 1 147,0 m
+kanalizačné prípojky 44 ks	celkovej dĺžky 311,0 m
Zberač „A-2-1“	celkovej dĺžky 1 000,0 m
+kanalizačné prípojky 21 ks	celkovej dĺžky 191,0 m
Zberač „A-2-2“	celkovej dĺžky 100,0 m
+kanalizačné prípojky 5 ks z toho 2 združené	celkovej dĺžky 67,0 m
Zberač „A-2-3“	celkovej dĺžky 123,0 m
+kanalizačné prípojky 16 ks	celkovej dĺžky 59,0 m
+ výtlachné potrubie „V2“	celkovej dĺžky 142,0 m
Zberač „A-2-4“	celkovej dĺžky 127,0 m
+kanalizačné prípojky 4 ks	celkovej dĺžky 28,0 m
Zberač „A-2-5“	celkovej dĺžky 353,0 m
+kanalizačné prípojky 24 ks z toho jedna združená	celkovej dĺžky 154,0 m
Zberač „A-3“	celkovej dĺžky 310,0 m
+kanalizačné prípojky 11 ks	celkovej dĺžky 65,0 m
Zberač „A-3-1“	celkovej dĺžky 94,0 m
+kanalizačné prípojky 4 ks	celkovej dĺžky 20,0 m
Zberač „A-3-2“	celkovej dĺžky 242,0 m
+kanalizačné prípojky 10 ks	celkovej dĺžky 39,0 m
Zberač „A-4“	celkovej dĺžky 455,0 m
+kanalizačné prípojky 27 ks	celkovej dĺžky 131,0 m
Zberač „A-4-1“	celkovej dĺžky 60,0 m
+kanalizačné prípojky 4 ks	celkovej dĺžky 16,0 m
Zberač „A-5“	celkovej dĺžky 120,0 m
+kanalizačné prípojky 3 ks	celkovej dĺžky 66,0 m
Zberač „B“	celkovej dĺžky 190,0 m
+kanalizačné prípojky 4 ks	celkovej dĺžky 26,0 m
Zberač „B-1“	celkovej dĺžky 55,0 m
+kanalizačné prípojky 4 ks	celkovej dĺžky 27,0 m
Zberač „C“	celkovej dĺžky 1 113,0 m
+kanalizačné prípojky 69 ks	celkovej dĺžky 341,0 m
Zberač „C-1“	celkovej dĺžky 70,0 m

+ kanalizačné prípojky 5 ks	celkovej dĺžky	21,0 m
+ výtlačné potrubie „V3“	celkovej dĺžky	182,0 m
Zberač „C-2“	celkovej dĺžky	151,0 m
+ kanalizačné prípojky 7 ks	celkovej dĺžky	52,0 m
Zberač „C-3“	celkovej dĺžky	232,0 m
+ kanalizačné prípojky 15 ks	celkovej dĺžky	75,0 m
Zberač „C-4“	celkovej dĺžky	215,0 m
+ kanalizačné prípojky 7 ks	celkovej dĺžky	29,0 m

Kanalizačné zberače spolu	celkovej dĺžky	8 047,0 m
Výtlačné potrubie spolu	celkovej dĺžky	689,0 m
Kanalizač. prípojky spolu 330 ks	celkovej dĺžky	2 155,0 m

KANALIZÁCIA CELKOM **10 891,0 m**

Preložka vodovodu v súbehu s kanalizačnými zberačmi :

V súbehu so Zberačom A	časť 1 celkovej dĺžky	250,0 m
	časť 2 celkovej dĺžky	60,0 m
+ vodovodné prípojky	12 ks celkovej dĺžky	41,0 m
+ prepoje k hydrantom	2 ks celkovej dĺžky	6,0 m
V súbehu so Zberačom A-2	časť 1 celkovej dĺžky	235,0 m
	časť 2 celkovej dĺžky	165,0 m
+ vodovodné prípojky	24 ks celkovej dĺžky	78,0 m
+ prepoje k hydrantom	4 ks celkovej dĺžky	12,0 m
+ prívodné potrubie DN 150	celkovej dĺžky	230,0 m
V súbehu so Zberačom A-2-1	celkovej dĺžky	155,0 m
+ vodovodné prípojky	6 ks celkovej dĺžky	12,0 m
+ prepoje k hydrantom	2 ks celkovej dĺžky	4,0 m
V súbehu so Zberačom A-2-2	celkovej dĺžky	40,0 m
+ vodovodné prípojky	2 ks celkovej dĺžky	4,0 m
V súbehu so Zberačom A-2-3	celkovej dĺžky	150,0 m
+ vodovodné prípojky	16 ks celkovej dĺžky	69,0 m
+ prepoje k hydrantom	1 ks celkovej dĺžky	3,0 m
V súbehu so Zberačom A-2-5	celkovej dĺžky	355,0 m
+ vodovodné prípojky	25 ks celkovej dĺžky	143,0 m
+ prepoje k hydrantom	2 ks celkovej dĺžky	7,0 m
V súbehu so Zberačom A-3-2	celkovej dĺžky	120,0 m
+ vodovodné prípojky	5 ks celkovej dĺžky	12,0 m
+ prepoje k hydrantom	1 ks celkovej dĺžky	3,0 m
V súbehu so Zberačom A-4	časť 1 celkovej dĺžky	105,0 m
	časť 2 celkovej dĺžky	75,0 m
+ vodovodné prípojky	12 ks celkovej dĺžky	44,0 m
+ prepoje k hydrantom	1 ks celkovej dĺžky	5,0 m
V súbehu so Zberačom C-1	časť 1 celkovej dĺžky	70,0 m

+ vodovodné prípojky	4 ks celkovej dĺžky	8,0 m
+ prívodné potrubie DN 150	celkovej dĺžky	70,0 m
Vodovodné potrubie spolu	celkovej dĺžky	1 780,0 m
Prívodné potrubie spolu	celkovej dĺžky	300,0 m
Vodovod.prípojky spolu 106 ks	celkovej dĺžky	411,0 m
Prepoje k hydrantom 13 ks	celkovej dĺžky	40,0 m
VODOVOD CELKOM		2 531,0 m
Preložka existujúcej kanalizácie		95,0 m
SO-08 Prečerpávacie stanice – Stavebná časť (PČS č.1, PČS č.2, PČS č.3)		
SO-09 NN prípojky k prečerpávacím staniciam		
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)		

Opis trasy :

ČOV je situovaná vedľa vodného toku Čierny Hron v k.ú. Valaská, v priestore medzi miestnou komunikáciou do obce Valaská, čiernohronskou železnicou (ďalej len ČHŽ) a vodným tokom Čierny Hron. Trasy zberačov „B“ a súvisiaceho zberača „B-1“ sú vedené cez ČHŽ, popod štátnej ceste III. triedy, vlečku železničnej trate do závodu ZLH Plus, a.s. a pokračujú v štrkovej ceste a v nespevnených plochách k domom v k.ú. Hronec. Zberač „A“ viedie popri vodnom toku Čierny Hron, kde je vybudovaná prečerpávacia stanica. Výtlačné potrubie je vedené v súbehu so zberačom „A-1“, a je napojené priamo do ČOV. Výtlačné potrubie križuje št.cestu, železnicu, ČHŽ a vodný tok Čierny Hron. Ďalej trasa zberača „A“ pokračuje v telese št.cesty k parku, čiastočne zasahuje aj do parku v úseku od autobusovej zastávky po ústav sociálnych služieb, kde je trasa vedená zase v telese št.cesty až po napojenie na miestnu komunikáciu na ul. Hronskej, popri ihrisku a následne kopíruje úzku ulicu kpt. Nálepku. Postupne prberá ďalšie zberače. Trasa zberača „A-1“ viedie pri toku Čierny Hron a ČHŽ, ktorú križuje. Zároveň križuje aj št.cestu a železnicu – vlečku do závodu ZLH Plus, a.s. Zberač „A-1“ prechádza popod št.cestu do panelovej cesty k skupine rodinných domov. Zberač „A-2“ sa na zberač „A“ napája v št.ceste, pokračuje miestnou komunikáciou, križuje vodný tok Čierny Hron, opäť vstupuje do miestnej komunikácie vedúcej k drevoškafu, križuje železničnú trať ZLH Plus, a.s. a pokračuje v telese štátnej cesty až k budove obecného úradu, kde pokračuje popri kostole v miestnej komunikácii. Zberač „A-2-1“ a „A-2-2“ sú vedené v komunikáciach pri cintoríne a nad závodom ZLH Plus, a.s. Zberač „A-2-1“ končí pri samostatne stojacich domoch v štrkových cestách. Zberač „A-2-3“ je vedený v miestnej komunikácii nad areálom ZLH Plus, a.s. a je napojený na prečerpávaciu stanicu, ktorá prečerpáva OV do zberača „A-2-1“. Zberač „A-2-4“ je vedený v miestnej komunikácii nad obecným úradom a napája sa na zberač „A“ pod kostolom. Zberač „A-2-5“ je vedený v miestnej komunikácii na ul. Jilemnického. Skupina zberačov „A3“ sa napája na zberač „A“ v štátnej ceste III. triedy a pokračuje v ceste vedúcej do obce Valaská, zároveň prechádza spevnenými a nespevnenými cestami v tesnej blízkosti. Skupina zberačov „A-4“ je situovaná v miestnej komunikácii na ul. 29.augusta. Zberač „A-5“ je situovaný v nespevnenej ploche vedľa ulice Hronskej a odkanalizuje skupinu rodinných domov. Zberač „C“ je zaústený do prečerpávacej stanice situovanej v nespevnenej ploche v blízkosti potravín. Pokračuje v telese štátnej cesty III. triedy v smere na Osrbli. V úseku, kde je vybudovaná nová cesta je trasa vedená v chodníku a v nespevnených plochách. V mieste napojenia starej cesty pri bývalom mlyne je trasa opäť vedená v telese štátnej cesty III. triedy až po rodinný dom č. 331. Zberač „C-1“ je napojený na uvedenú prečerpávaciu

stanicu a pokračuje v ceste III. triedy smerom k obecnému úradu. Výtlačné potrubie z prečerpávacej stanice je napojené na zberač „A-2“ pred obecným úradom. Zberač „C-2“ je vedený v miestnej komunikácii v okolí budovy pošty, križuje vodný tok Osrblianka a pripája sa k už vybudovanému zberaču v časti obce Žabiareň. Zberač „C-3“ je vedený v telese starej cesty na Osrblie, križuje vodný tok Osrblianka a napája sa na zberač „C“ v telese štátnej cesty III. triedy. Zberač „C-4“ je vedený v nespevnenej ulici, ktorá sa napája sprava na štátnu cestu v smere na Osrblie, križuje bezmenný DVT.

Navrhované zberače budú situované v miestnych asfaltových komunikáciách a v nespevnených plochách; čiastočne budú vedené po súkromných pozemkoch. Kanalizačné zberače budú križovať vodné toky Čierny Hron, Osrblianka a bezmenný drobný vodný tok v správe Lesov SR, š.p., OZ Čierny Balog. Križovanie bude zrealizované prekopaním a uložením kanalizačných potrubí do oceľových chráničiek D 600 x 14. Križovanie štátnych ciest (III. triedy č. 06658, 06653, 06654 a 06655) bude zrealizované pretláčaním oceľovej chráničky D 800 x 20 (508x20); v miestach kde to širkové usporiadanie cesty neumožňuje, bude križovanie zrealizované prekopaním. Križovanie s traťou ŽSR a s traťou Čiernochronskej železnice bude zrealizované pretláčaním oceľovej chráničky DN 800 x 20.

Pre RD, ktoré sú situované pod úrovňou miestnych komunikácií a nie je nožné ich gravitačne napojiť do navrhovaných zberačov, budú vybudované na súkromných pozemkoch domové prečerpávacie stanice, ktorých prevádzkovateľmi budú majitelia RD.

Cistiareň odpadových vôd bude umiestnená v blízkosti vodného toku Čierny Hron a vedľa trate Čiernochronskej železnice. Výškovo bude osadená tak, aby bol zabezpečený gravitačný prítok splaškových OV do prečerpávacej stanice, odkiaľ budú OV prečerpávané do liniek biologického čistenia. Odtok vyčistenej OV do recipientu Čierny Hron bude gravitačný. VO sa vybuduje ako ľavobrežný objekt v r.km 0,700 recipienta Čierny Hron. 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 1400 EO a to dve samostatné linky – každá s kapacitou 700 EO; môže sa uviesť do prevádzky už od 300 EO. Podľa požiadavky investora bude na ČOV možné zvážať aj „žumpové vody“ z obce (v množstve do 8 m³/deň).

Vody z povrchového odtoku (dažďové vody z areálu ČOV) budú odvádzané samostatnou vetvou dažďovej kanalizácie zaústenej do šachty Š1 za merným objektom a následne spoločným výustným objektom z ČOV do recipienta.

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 vybavený indukčným prietokomerom, v ktorom budú merané OV na prítoku do ČOV sa vybuduje v armatúrnej šachte. Na meranie množstva odpadových vôd vypúšťaných z ČOV (resp. aj z obtokového potrubia) do recipienta je navrhnutý šachtový nástrčný merný žľab DN 150 mm ($Q_{max.} = 15,8 \text{ l/s}$) s ultrazvukovým prietokomerom BADGER FLOWW L126.

Tam, kde nie je možné odvádzať OV gravitačne sa na splaškovej kanalizácii vybudujú prečerpávacie stanice (3 ks). V každej ČS budú osadené 2 ponorné čerpadlá, pracujúce v automatickom režime. Zapínanie a vypínanie bude riadené plavákovým spínačom. Náhradným zdrojom pri výpadku elektrickej energie bude diesel agregát umiestnený v objekte ČOV, na spevnenej ploche vybudovanej okolo PČS 1. Prečerpávacia stanica ČS1 bude vybudovaná priamo v areáli ČOV a bude prečerpávať OV priamo do biologických liniek. Prečerpávacie stanice ČS 2 (na zberači A-2-3) a ČS 3 (v spevnenej ploche na Námestí 6.marcia) budú osadené na splaškovej kanalizácii v obci a budú dodané ako celok certifikovanú firmou.

Predpokladané množstvá OV pre zdroj znečistenia 1 400 EO:

$$Q_{max} = 7,5 \text{ l/s}$$
$$Q_{priem.} = 2,59 \text{ l/s} \quad Q_{priem.denné} = 224 \text{ m}^3/\text{deň} \quad Q_{ročné} = 81\ 760 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Výstupné hodnoty ukazovateľov zostačkového znečistenia na výstupe z ČOV uvádzané v PS:

BSK _S	30 (p) 60 (m) mg/l
CHSK _{Cr}	135 (p) 170 (m) mg/l
NL	30 (p) 60 (m) mg/l
N-NH ₄	20 (p) 40 (m) mg/l
N-NH ₄	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)

Pre vyššie uvedené limitné hodnoty bolo spracované aj posúdenie vplyvu vypúšťaných OV na recipient na základe doložených hydrologických a kvalitatívnych údajov o toku ($Q_{355} = 752 \text{ l/s}$, $\text{BSK}_S = 1,95 \text{ mg/l}$; $\text{CHSK}_{\text{Cr}} = 12,4 \text{ mg/l}$; $\text{NL} = 9,0 \text{ mg/l}$; $\text{N-NH}_4 = 0,062 \text{ mg/l}$ (SHMÚ, SVP, š.p.). Posúdenie vplyvu poukazuje na súlad s požadovanými limitnými hodnotami pre veľkostnú kategóriu 51 – 2 000 EO v zmysle Prílohy č.5, časť A. k NV SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vód.

Cez novovybudovanú vodovodnú prípojku k ČOV budú zásobované vodou sociálne zariadenia v objekte ČOV a zároveň ňou bude privádzanú voda pre potreby čistenia miestnosti kalového hospodárstva. Vodovodná pripojka dĺžky 137,0 m + 11,0 m prepoj k hydrantu bude z rúr HD-PE D 90x5,4; PE 100, SDR 17, PN 10. Jej trasa bude vedená v súbehu s kanalizačným potrubím, v spevnej komunikácii, nespevnených plochách, križuje štátnu cestu, trať ŽSR a čiernohronskej železnice. Meranie množstva odoberanej pitnej vody bude zabezpečené domovým vodomerom pre studenú vodu, osadeným vo vodomernej šachte na hranici pozemku ČOV.

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 hrdlové s tesnením na gumový krúžok. Kanalizačné šachty sa vybudujú ako vodotesné, aby ČOV nebola zaťažovaná podzemnými, resp. priesakovými vodami.

Preložky vodovodných potrubí sú navrhnuté z rúr na rozvod pitnej vody „HD-PE 110x6,6 mm, PE 100, SDR 17, PN 10“ / 160x9,5 mm PE 100, SDR 17, PN10. Vodovodné pripojky 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 Hronec, ktoré sú vo vlastníctve obce (KN-C 1549, 245/1, 1490, 1/1 a 1518/1 v k.ú. Hronec).

Z hydrotechnických výpočtov pre umiestnenie ČOV a posúdenia umiestnenia stavby v prípade povodne, ktoré v 04/2012 vypracoval HIP – Ing. Vladimír Rojík vyplýva nasledovné:

Navrhovaná ČOV je situovaná na ľavom brehu vodného toku Čierny Hron, v r.km 0,700. Upravený terén pri ČOV je na výškovej kóte 474,32. Stropná doska železobetónových nádrží a vstup do objektu biologického čistenia je na výškovej kóte 476,55. Dno vodného toku je na výškovej kóte 471,20. Z uvedených výpočtov vyplýva, že v prípade vystúpenia hladiny vody pri storočnej vode (podľa hydrologických údajov od SHMÚ B.Bystrica z 12.04.2012 : $Q_{100} = 170 \text{ m}^3/\text{s}$) by výška hladiny vody bola na úrovni 2,05 m nad dnom vodného toku, teda na výškovej kóte 473,25. Je zrejmé, že voda ostáva v koryte vodného toku a nerozlieva sa do voľného priestoru. Upravený terén je 1,07 m nad touto výškovou kótou a vstup do združeného objektu mechanického biologického čistenia je 3,3 m nad maximálnou hladinou vo vodnom toku v prípade prívalovej vlny storočnej vody. Umiestnenie ČOV je vhodné a nie je nijako ohrozené zvýšením hladiny vody vo vodnom toku.

Predmetom vodoprávneho stavebného povolenia nie sú stavebné objekty : SO-02 Spevnené plochy a terénne úpravy, SO-03 NN prípojka k ČOV, SO-05 Oplotenie ČOV a SO-09 NN prípojky k prečerpávacím staniciam

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

Navrhovaná činnosť nezasahuje a ani neovplyvní chránené vodohospodárske oblasti ani ochranné pásmo vodárenských zdrojov.

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

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

O d ô v o d n e n i e.

Obec Hronec – starosta obce (IČO : 00 313 483) 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 18.04.2012, dplneným dňa 25.04.2012, 23.05.2012, 03.07.2012, 19.09.2012 a 30.10.2012 Obvodný úrad ŽP v Brezne, úsek štátnej vodnej správy o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Hronec – splašková kanalizácia a ČOV“ – líniavá stavba na pozemkoch v k.ú. Hronec a v k.ú. Valaská, podľa PS „Hronec – Splašková kanalizácia a ČOV“ z 01/2012, ktorý vypracovala spoločnosť ROVEST 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 Hronec v zastúpení starostom obce.

Po doplnení chýbajúcich dokladov a písomností, Obvodný úrad ŽP v Brezne, úsek štátnej vodnej oznámi listom zn. : ŠVS-A2012/01072 Fa zo dňa 08.10.2012 známym účastníkom konania a dotknutým orgánom jednotlivo, neznámym účastníkom konania verejnou vyhláškou, vodoprávne stavebné konanie s nariadeným ústnym pojednávaním a s prípadným miestnym zistovaním (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 „Hronec – splašková kanalizácia a ČOV“ – líniavá stavba (stavebné objekty : SO-01 ČOV – stavebná časť, SO-04 Vodovodná prípojka k ČOV, SO-06 Výustné potrubie z ČOV, SO-07 Splašková kanalizácia; Prelôžka vodovodu v súbehu s kanalizačnými zberačmi, SO-08 Prečerpávacie stanice – stavebná časť; PS-01 technologická časť ČOV, PS-02 Elektročasť ČOV, PS-03 Technologická časť prečerpávacích staníc (PČS č.1, PČS č.2, PCS č.3), 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. Hronec a v k.ú. Valaská tak, ako je uvedené na druhej strane vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, podľa PS „Hronec – Splašková kanalizácia a ČOV“ z 01/2012, ktorý vypracovala spoločnosť ROVEST 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 Hronec v zastúpení starostom obce. Obvodný úrad ŽP v Brezne, úsek štátnej vodnej správy zároveň v oznamení 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-09 NN prípojky k prečerpávacím stanicam“ 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 pripomienky môžu uplatniť najneskôr pri ústnom konaní, ako aj na skutočnosť, že na neskôr vznesené námitky a pripomienky, alebo na pripomienky, ktoré mohli byť uplatnené v územnom konaní, nebude prihliadať. Neznámym účastníkom konania špeciálny stavebný úrad umožnil uplatniť svoje námitky a pripomienky v lehote 15 dní odo dňa vyvesenia oznamenia konania v predmetnej veci na úradných tabuliach obcí Hronec a Valaská.

Obec Hronec – 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 „Hronec – Splašková kanalizácia a ČOV“ z 01/2012 v dvoch vyhotoveniach,
- územné rozhodnutie č.: UR-118/11,Ca (ev.č.1/2011) zo dňa 01.11.2011, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 16.12.2011,
- súhlas obce Bystrá – stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona č. 13/12,Ca z 12.03.2012, t.j. overenie podmienok v ÚR a súhlas s vydaním vodoprávneho stavebného povolenia,
- výpis z LV, kópie z katastrálnej mapy, súhlasy vlastníkov pozemkov,
- GP č.: 36 636 029-154/2011 z 22.08.2011,
- výpis z LV č.1996, z EL č. 427 a kópia z katastrálnej mapy z 05.10.2012,
- súhlas obce Hronec s napojením vodovodnej prípojky pre ČOV na vodovodné potrubie vo vlastníctve obce č.: 1136/2012 z 21.09.2012,
- stanovisko SVP, š.p., OZ B.Bystrica č. CS 815/2012/CZ 3194/2012 – 210,230 z 08.03.2012 a č.: CS 52/2012 CZ 13424/2012-230 z 24.10.2012,
- hydrologické údaje toku Čierny Hron z SHMÚ B.Bystrica z 12.04.2012,
- údaje o kvalite vody v toku Čierny Hron od SVP, š.p., OZ B.Bystrica z 19.12.2011,
- súhlas Úradu pre reguláciu železničnej dopravy, pracovisko Košice č.j.: 157/2012/S4-V-Kk z 19.03.2012,
- stanovisko ŽSR GR, Odbor expertízy Bratislava č: 07572/2012/O420-10 z 11.04.2012,
- vyjadrenia ŽSR OR Zvolen č.: 380/2012/-SŽTS z 21.03.2012; ŽSR PR Zvolen Sekcia OZT MSÚ KT Zvolen č.:6/2011 KT TV z 18.07.2011; ŽSR OR Zvolen Sekcia energetiky a elektrotechniky č.:101/2011/EE/Vi-5 z 02.08.2011; ŽSR Stredisko hospodárenia s majetkom RP Zvolen č.: 0750/H1.04/3264/2011/RP-ZV z 11.08.2011 a č.: 2284/2012/RP-ZV z 21.06.2012;
- stanoviská Lesov SR, š.p., OZ Čierny Balog č.: 1362/2011-140 z 26.09.2011, č.: 3375/2012/1491 z 03.05.2012, č.: 61032/2012 z 22.10.2012,
- Nájomná zmluva medzi Lesy SR, š.p., OZ B.Bystrica a obcou Hronec podpísaná 16.10.2012,
- stanovisko ČHŽ, n.o. Č.Balog z 05.10.2011,
- vyjadrenie StVS, a.s., Partizánska cesta 5, B.Bystrica č.: 835/2012-103.2 z 08.03.2012,
- stanoviská StVPS, a.s., závod 01 B.Bystrica zn.: 1007-108/2012 z 24.02.2012, zn.: 1418-197/2012 z 20.03.2012 a zn.: 3507-09/12 z 22.08.2012,

- Zmluva o podmienkach realizácie, odovzdania a prevzatia preložiek verejného vodovodu v rámci stavby „Hronec, spašková kanalizácia a ČOV“ podpísaná medzi obcou Hronec a StVS, a.s., Partizánska cesta 5, B.Bystrica,
- súhlas BBSK, N8M.SNP 23, B.Bystrica č.: 2252/2012/ODDCI-006 , 13149/2012 z 02.04.2012,
- vyjadrenie BB RSC, a.s., závod B.Bystricač.: BBRSC/00364/2012-BB z 08.03.2012,
- vyjadrenie ObÚ pre CDaPK v Brezne č.: 3/2011/01043-002 z 26.07.2011,
- stanovisko OPÚ v Brezne zn.: OPÚ 0382/2011 z 27.07.2011,
- stanovisko MO SR správa nehnuteľ.majetku a výstavby, detaš.pracovisko B.Bystrica č.: SAMaV-824/2011-DpBB z 18.07.2011,
- záväzné stanovisko RÚ VZ B.Bystrica č.: A/2011/03005 z 08.08.2011,
- vyjadrenie SSE-D, a.s. zn.: P20202011070184 z 08.08.2011,
- vyjadrenie SPP-D, a.s., RC JUH LC-Zvolen č.: 2161/DPPRzv/2012 z 28.02.2012,
- vyjadrenie Slovak Telekom, a.s., č.: 58600 12 Banská Bystrica z 20.06.2012,
- vyjadrenia ObÚ odbor COaKR z 19.07.2011; KR PZ z 19.07.2011; OR HaZZ v Brezne č.: ORHZ-BR1-572/001/2011 z 20.07.2011,
- vyjadrenia ObÚ ŽP v Brezne, úsek ŠVSč.: ŠVS-A2011/01520 FA z 14.10.2011; úsek ŠSOH č.: OH A/2011/01168 Hal z 21.07.2011; úsek ŠS OPaK – vyjadrenie do zápisnice na konanie,
- záväzné stanovisko KPÚ B.Bystrica zn.: BB-11/1513-2/5734/RUS z 12.08.2011,
- vyjadrenie AÚ SAV Nitra zn.: 640/11-13308 z 23.08.2011,
- vyjadrenie obce Valaská – starostu obce č.j. 1305/2011 z 07.09.2011,
- stanovisko TECHNOS a.s. Hronec z 06.12.2011;
- stanovisko SSC IVaSC B.Bystrica č.: 4723/2012/6270/1041 z 11.01.2012; Slovenská pošta, a.s. z 10.01.2012; ZLH Plus a.s. Hronec z 29.02.2012; obec Hronec – špec staveb.úrad pre miestne a účelové komunikácie z 12.03.2012,
- odborné stanovisko TI, a.s., pracovisko B.Bystrica č.: 00874/2/2012 z 28.02.2012,
- vyjadrenie Správy katastra Brezno č.j. 124/11 z 08.04.2011,
- hydrotechnické výpočty pre umiestnenie ČOV – posúdenie umiestnenia stavby v prípade povodne – vypracované projektantom stavby.

Oznámenie stavebného konania vo veci uskutočnenia vodnej stavby verejnou vyhláškou bolo vyvesené na verejnej tabuli obce Hronec dňa 11.10.2012 zvesené dňa 26.10.2012, vyvesené na verejnej tabuli obce Valaská 12.10.2012 zvesené dňa 26.10.2012, vyvesené na úradnej tabuli Obvodného úradu ŽP v Brezne dňa 10.10.2012 a zvesené z nej dňa 26.10.2012. 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 nevznieсли 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 stanoviskom správcu Čierneho Hrona – SVP, š.p., OZ B.Bystrica bolo v deň ústneho pojednávania taktiež dohodnuté, že podmienky na vypúšťanie OV z VK obce Hronec precistených 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. V podmienkach tohto stavebného povolenia nie sú zahrnuté doporučenia Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., Závod 01 B.Bystrica ohľadne zmeny napojenia vodovodnej prípojky pre ČOV, nakoľko vodovodné potrubie, na ktoré bude novobudovaná vodovodná pripojka pre ČOV napojená je vo vlastníctve obce. Podľa podania projektanta vodnej stavby ohľadne požiarnej vody, ČOV bude vybavená hasiacimi prístrojmi a v prípade potreby môže slúžiť ako zdroj požiarnej vody aj samotná povrchová voda z Čierneho Hrona. Nakoľko vlastníkom a prevádzkovateľom

verejnej kanalizácie a ČOV bude obec Hronec, StVPS, a.s., Závod 01 B.Bystrica sa v zmysle ich vyjadrenia zn.: 3507-09/12 zo dňa 22.08.2012 k technickému riešeniu splaškovej kanalizácie a ČOV nevyjadruje. Ich odporúčania a technické podmienky pre preberanie stavby (z vyjadrenia zn.: 1007-108/2012 zo dňa 24.02.2012) majú odporúčací charakter a nie sú zahrnuté do podmienok výrokovej časti tohto stavebného povolenia.

Termín na zrealizovanie vodnej stavby, t.j. do 31.12.2015, bol určený v súlade termínom platnosti „výnimkového“ povolenia na vypúšťanie OV z existujúcej verejnej kanalizácie bez čistenia pre obec Hronec (č.: ŠVS-A2009/00387 Fa z 11.12.2009).

Investorom je uskutočnenie vodnej stavby „**Hronec – splašková kanalizácia a ČOV**“ – **líniová stavba** v k.ú. Hronec a v k.ú. Valaská (na pozemkoch ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia), podľa PS „Hronec – Splašková kanalizácia a ČOV“ z 01/2012, ktorý vypracovala spoločnosť ROVEST 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 „**Hronec – splašková kanalizácia a ČOV**“ – **líniová stavba** v k.ú. Hronec a v k.ú. Valaská, sú obec Hronec v zastúpení starostom obce a obec Valaská 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 oslobodené.

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.



Nikola
Ing. Norbert Nikel
prednosta úradu

Doručuje sa:

1. Mgr. Matúš Smerek, Rovest s.r.o., Kremnička 3, P.O.BOX 2, 974 05 Banská Bystrica
(splnomocnený zástupca investora – Obec Hronec v zastúpení starostom obce)
2. Obec Valaská – starosta obce
3. SVP, š.p., OZ B.Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
4. Lesy SR, š.p., OZ Čierny Balog, 976 52 Čierny Balog
5. Čiernohronská železnica, n.o., Hlavná 56, 976 52 Čierny Balog
6. TECHNOS a.s., Švermova 464, 976 45 Hronec
7. SSC Miletičova 19, 826 19 Bratislava
8. SSC IVaSC, Skuteckého 32, 974 23 Banská Bystrica
9. Slovenská pošta, a.s., Partizánska cesta 9, 975 99 Banská Bystrica 1
- 10.ZLH Plus a.s., Zlievárenská 533, 976 45 Hronec
- 11.Banskobystrický samosprávny kraj, odbor hospodárskej stratégie a riadenia majetku,
Nám.SNP č.23, 974 01 Banská Bystrica
- 12.BB RSC, a.s., Závod B.Bystrica, Majerská cesta 94, 974 96 Banská Bystrica
- 13.StVS, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
- 14.Železnice SR, GR, odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava 1
- 15.ROVEST s.r.o., Ing.Vladimír Rojík, Kremnička 3, P.O.BOX 2, 974 05 Banská Bystrica
- 16.PROX TECH, Ing.Boris Tužinský, Mnoheľova 3891/3A, 058 01 Poprad

Na vedomie:

1. ObÚ ŽP Brezno, úsek ŠSOPaK
2. ObÚ ŽP Brezno, úsek ŠSOH
4. Obec Bystrá – stavebný úrad, Bystrá 61, 977 01 p. Brezno
5. OPÚ v Brezne, Rázusova 40, 977 01 Brezno
6. RÚ VZ so sídlom v B.Bystrici, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica
7. SSE-D, a.s. Žilina, Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
8. SPP, a.s. RC JUH LC-Zvolen, Lieskovská cesta 1418/5, 960 24 Zvolen
9. Slovak Telekom, a.s., Horná 77, P.O.BOX 4, 974 08 Banská Bystrica
- 10.StVPS, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
- 11.StVPS, a.s., Závod 01 B.Bystrica, Partizánska cesta 73, 974 01 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.Archeologický ústav SAV, Akademická 2, 949 21 Nitra
- 17.Technická inšpekcia, a.s., prac.B.Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica
- 18.Obec Hronec, cestný správny orgán pre miestne a účelové komunikácie, 976 45 Hronec
- 19.Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Sekcia špec.staveb.úradu, pracovisko Košice,
Štefánikova 60, 040 01 Košice
- 20.ŽSR, OR Zvolen, M.R.Štefánika 295/2, 960 02 Zvolen
- 21.ŽSR, Stredisko hosp.s majetkom, RP Zvolen, M.R.Štefánika 295/2, 960 02 Zvolen
- 22.ŽSR, OR Zvolen, Sekcia oznamovacej a zabezpeč. techniky, Str.miest. správy a údržby
KT Zvolen, M.R.Štefánika 295/2, 960 02 Zvolen
- 23.ŽSR, OR Zvolen, Sekcia energetiky a elektrotechniky Zvolen, M.R.Štefánika 295/2,
960 02 Zvolen
- 24.OR PZ ODI, U1.Mostárenská 13, 977 01 Brezno