

**OKRESNÝ ÚRAD BREZNO**  
**ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDE**  
**úsek ťažnej vodnej správy**  
 Národné gen. M.R. Štefaníkova 40, 977 01 Brezno

číslo:	OU-BR-OSZP-SVS-2015/005352-007	v Brezne 23.11.2015
výkonanie:	Ing. Ida Fašková	zákon č. 364/2004 Z.z. o vodach v naďvádznosti na príslušné
ev. č.:	§26/3/2015	ustanovenia NV SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie
	§21/3/2015	dobrého stavu vód
Projektant:	Pracovisko Banská Bystrica	Povolenie:
Fotopisť:	Ida Fašková	Wasser / Wasser

**ROZHODNUTIE**

Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 5, odst.1 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, §61, písm.a) a c), zákona č.364/2004 Z.z. o vodach a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o prestrekoch 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 Stredoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Partizánska cesta 5, 974 00 Banská Bystrica o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby a o vydanie vodoprávneho povolenia na osobné užívanie vód s členom súvisiacim, takto

**r o z h o d o l**  
 Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.  
 Partizánska cesta 5  
 974 00 Banská Bystrica  
 (ICÓ : 36 056 006)

Investorovi

Vyhlásenie

A.

*Pre uskutočnenie vodnej stavby tunajšej orgán ťažnej vodnej správy*

**určuje**

následovné podmienky:

A.I.

podľa § 26, odst.1, zákona č.364/2004 Z.z. o vodach a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o prestrekoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 364/2004 Z.z. o vodach a podľa § 66, zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov

**p o v o r u j e**

*A.I.I.*

V priebehu realizácie vodnej stavby, dôriť a odstrániť zástenia a priporienky z odberného stanoviska Technickej inspekcie, a.s., Slovenská republika, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica k projektovéj dokumentácii stavby, č.: 02534/2/2014 zo dňa 27.06.2014, a to:

A.I.I.

Nie je správne uvedené zaradenie elektrických zariadení do skupín v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z.z. – el.zariadenie v priestore s vonkajším typom AD4 a BC3 nie je zaradené v skupine Ag – rozpor s § 9, odst.1, písm.b), bod 5 vyhlášky č. 453/2/2000 Z.z. v nadávnom na prílohu č.1, vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.

A.I.II.

V projekte el.zariadenia PS 04, SO 10 nie je dosťažne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (pred učinkom atmosférickej elektriny – v technickej správe neboli predložený výpočet rizika „Valašská ČOV – Intenzifikácia“ z 03/2013, spracovanom v rozsahu pre vydanie stavebného povolenia, ktoré vypracovali spoločnosti PRESTA, s.r.o. Na piesku 6, 821 05 Bratislava

na pozemkoch parcel č. KN-C 1969 (KN-E 2157/1) – objekty ČOV; KN-C 1979, KN-C 1978, KN-C 1969 (KN-E 2157/1) – NN pripojka elektroenergie v k.u. Valašská, podľa PS „Valašská ČOV – Intenzifikácia“ z 03/2013, spracovanom v rozsahu pre vydanie vodoprávneho povolenia, ktoré vypracovali spoločnosti PRESTA, s.r.o. Na piesku 6, 821 05 Bratislava

a HYDROECO s.r.o., Prevádzka : Kuzmányho 16, 974 01 Banská Bystrica; zodpovedný projektant – Ing. Ladislav Borovík, autorizovaný stavebny inžinier, č.autor. 1566/A2, hlavný inžinier projektu – Ing. Otto Ikačov, PhD., autorizovaný stavebny inžinier, č.autor. 2351\*2\*A2 a kolektív autorizovaných stavebnych inžinierov pre jednotlivé prototypy, pre investora – Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica

a zároveň

B.

podľa § 21, odst.1, písm. c), zákona č. 364/2004 Z.z. o vodach v naďvádznosti na príslušné ustanovenia NV SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vód

**p o v o r u j e**

- konformné vypúštanie komunálnych odpadových vód odvádzaných na ČOV z existujúcou jednotou verejnej kanalizácie (zmes splaškových OV a OV z občianskej a technickej výaverenosť, voda z povrchového odtoku a OV z priamyseňného areálu spoločnosti ZLI Plus, a.s., Zlievárenská 533, Hronec – len splaškové OV bez zväčšených žampových vod) preštených v mechanicko-biologickej ČOV po jej intenzifikácii (s minimálkou a samostatnou identifikáciou, s vysokou aeróbnou stabilizáciou, ktoru v čistiacom procese; ČOV pozostáva z mechanického predčistenia, biologického čistenia, zahŕňania a uskladňovania kalu; navrhnutá je s dvomi linkami biologickej čistenia, ktoré môžu byť prevádzkované samostatne)
- do povrchových vód recipienta Čierny Hron cez existujúci pravobrany výrusný objekt v r.čm 0,060 v k.u. Valašská (kód vodného úveru „SKR0007“; typ vodného úveru „K3S“)

A.

*Pre uskutočnenie vodnej stavby tunajšej orgán ťažnej vodnej správy*

**určuje**

A.I.

V priebehu realizácie vodnej stavby, dôriť a odstrániť zástenia a priporienky z odberného stanoviska Technickej inspekcie, a.s., Slovenská republika, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica k projektovéj dokumentácii stavby, č.: 02534/2/2014 zo dňa 27.06.2014, a to:

A.I.I.

Nie je správne uvedené zaradenie elektrických zariadení do skupín v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z.z. – el.zariadenie v priestore s vonkajším typom AD4 a BC3 nie je zaradené v skupine Ag – rozpor s § 9, odst.1, písm.b), bod 5 vyhlášky č. 453/2/2000 Z.z. v nadávnom na prílohu č.1, vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.

A.I.II.

V projekte el.zariadenia PS 04, SO 10 nie je dosťažne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke (pred učinkom atmosférickej elektriny – v technickej správe neboli predložený výpočet rizika „Valašská ČOV – Intenzifikácia“ z 03/2013, spracovanom v rozsahu pre vydanie vodoprávneho povolenia, ktoré vypracovali spoločnosti PRESTA, s.r.o. Na piesku 6, 821 05 Bratislava

na pozemkoch parcel č. KN-C 1969 (KN-E 2157/1) – objekty ČOV; KN-C 1979, KN-C 1978, KN-C 1969 (KN-E 2157/1) – NN pripojka elektroenergie v k.u. Valašská, podľa PS „Valašská ČOV – Intenzifikácia“ z 03/2013, spracovanom v rozsahu pre vydanie vodoprávneho povolenia, ktoré vypracovali spoločnosti PRESTA, s.r.o. Na piesku 6, 821 05 Bratislava

na pozemkoch parcel č. KN-C 1969 (KN-E 2157/1) – objekty ČOV; KN-C 1979, KN-C 1978, KN-C 1969 (KN-E 2157/1) – NN pripojka elektroenergie v k.u. Valašská, podľa PS „Valašská ČOV – Intenzifikácia“ z 03/2013, spracovanom v rozsahu pre vydanie vodoprávneho povolenia, ktoré vypracovali spoločnosti PRESTA, s.r.o. Na piesku 6, 821 05 Bratislava

Telefón 096 1622976 E-mail ida.fasikova@minv.sk Internet www.minv.sk ICQ 00151866

vykontaní kontroly po ich inštalovaní pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna instalácia a ich správne fungovanie.

A.1.9.4.

Pred uvedením technologických zariadení ČOV do prevádzky po ich inštalovaní na mieste používania, je potrebné požičať oprávneniu právnické osobe, Technickú inspekciu, a.s., o vydanie oborného stanoviska v zmysle § 14, ods.1, pism.d), zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadržnosti na § 5, ods.1, nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

A.1.10.

Uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nehradia vydanie stavebného povolenia.

A.21. Vyhlásenie SSE-D, a.s. Žilina k vydaniu stavebného povolenia na rekonštrukciu el. prípojky NN dre ČOV:

V zadujmovej oblasti stavby sa energetické zariadenia v miestku SSE-D a.s. : nachádzajú nadzemné VN, NN vedenia, zemné NN vedenia.

A.2.11.

SSE-D, a.s. Žilina žiada napojenie na el.energiu rišiť z existujúcej distribučnej sústavy v danej lokalite : NN-spín, a istisce príkys v existujúcej el.stanicí SSE-D, a.s. č.7 Valaská.

A.2.2.

Popis el.pripojky : Pripojenie el.prívodu v trafostanici č.7 zabezpečí výlučne SSE-D, a.s. po uhradení pripojovacieho poplatku.

A.2.3.

Elektrický prívod od istej skrine po elektromerovú rozvodnicu (ďalej len ER) vrátane, si zrealizuje stavebník na vlastné náklady. Premonič meriaci sústavy, spôsob a čas, zabezpečí výlučne SSE-D, a.s. Stavebník môže zavolať na telefónne kontaktné miesto ( tel.č. 050 166007; preprázková doba : v pracovných dňoch od 8:00 – 15:00 hod; adresa : Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927, 010 47 Žilina) a dohodniť samotnú realizáciu premoniče merania.

A.2.4.

V prípade nutnosti rozplombovania časti elektromerového rozvádzaka je odberateľ povinný o toto požiadat na výške uvedenej zákazníckej linke SSE-D, a.s. Manipulácia s plombami SSE-D, a.s. môže vykonávať len pracovník SSE-D, a.s.

A.2.5.

Vyhľadom na prehľadovanie výskumu hľavného ističa Ir-3100A, SSE-D, a.s. požaduje osadie elektromerový rozvádzací s polopriazným meraním spotreby elenergie s MTP s prevedom 100/5A v súlade so zasadami merania SSE-D, a.s., uvedenými na webovej stránke [www/sse-d.sk](http://www/sse-d.sk). Ďalší stupeň PD, ktorý bude spinať výšne uvedené pripomienky, je investor povinný získať na posudene na SSE-D, a.s.

A.2.6.

Pre pokračovanie procesu pripojenia je bezpodmienčne potrebné uzavoriť pripojovaci zmluvu s prevádzkovateľom Distribučnej sústavy (ak tak už nebolo určené).

A.2.7.

Pri ďalších žiadostach k predmetnej veci uvádzat znaku vyjadrenia SSE-D, a.s. (zn.: 4600008619 zo dňa 06.08.2014), resp. kopiu uvedenho vyjadrenia.

A.2.8.

Pri realizácii rekonštrukcie el. pripoiky NN pre ČOV v plnom rozsahu dediža aj „Všeobecné podmienky k vytvoreniu energetickeho diela“, uvedené ako PRILOHA č.1 na druhej strane vyjadrenia SSE-D, a.s. zn.: 4600008619 zo dňa 06.08.2014.

A.2.9.

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A plati požadavka § 5, ods.3 a 4, výhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14, ods. 1, pism. d), zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o postupeň dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inspekcia, a.s.

A.1.9.1.

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

A.1.9.2.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom vykonáť tradičnú skúšku v zmysle § 12, výhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14, ods. 1, pism. b) a d), 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

rozpor s § 9, ods.1, pism.b), bod 8 výhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadržnosti na STN EN 62045-2(34 1390).

A.1.31. Projekt PS 04 neobsahuje výhodnotenie neodstraniteľných nebezpečenstiev a neodstraniteľných ohrození z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci u elektrických zariadení, postúpenie rizika a návrh ochranných opatrení proti týmu nebezpečenstvam a ohrozeniam – rozpor s § 4, ods.1, zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

A.1.4.

V technickej dokumentácii el.zariadenia PS 04 nie je riešený – ovládacie obvody nie sú napájané z transformátora, kde sekundárna strana je spojená s ochranným obvodom – rozpor s § 9, ods.1, pism.b), bod 8, výhl. č. 453/2000 Z.z. v nadržnosti na čl. 9-1-1 a 9-4.3.1 STN EN 62045-1(33 2200).

A.1.5.

V technickej dokumentácii el.zariadenia PS 04 nie je riešené, či hlavný vypínač technologickeho zariadenia je uzamykateľný vo vypnutnej polohe – rozpor s § 9, ods.1, pism.b), bod 8, výhl. č. 453/2000 Z.z. v nadržnosti na čl. 5-3.3 STN EN 60204-1(133 2200).

A.1.6.

V preloženej projektovej dokumentácii SO 10 nie je dosiaľtoče riešená ochrana pred atmosférickou elektrinou, stopy verejného osvetlenia nemajú navrhnuté ekvipotencionalné kruhy – rozpor s § 9, ods.1, pism.b), bod 8, výhl. č. 453/2000 Z.z. v nadržnosti na STN EN 62 305-3(34 1390).

A.1.7.

Štítka schodistočového stupňa (SO 03, výkrt č. D13.3) nie je najmenšej 210 mm – rozpor s čl. 29 STN 73 4130.

A.1.8. Pripomienky a upozornenia:

A.1.8.1.

Výhľadka č. 374/1990 Zb. (Súhrnná technická správa) bola nahradená výhľadkou č. 147/2013 ZZ v znení výhl. č. 46/2014 Z.z.

A.1.8.2.

V technickej správe sú uvedené neplatné STN EN 60069-10 a STN 33 2000-3.

A.1.9.

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

A.1.9.1.

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A plati požadavka § 5, ods.3 a 4, výhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14, ods. 1, pism. č.), zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o postupeň dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inspekcia, a.s.

A.1.9.2.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom vykonáť tradičnú skúšku v zmysle § 12, výhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14, ods. 1, pism. b) a d), 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

Telefon	E-mail	Fax	Internet	ICO
0961622976	ida.fasikova@minv.sk	ida.fasikova@minv.sk	www.minv.sk	00151366

**A.3.1.**  
V predmetnej lokalite sa nachádza nadzemné VN, NN vedenie a podzemné NN vedenia ako skrine. Zákrešená orientačná trasa uvedených vedení bola priložená na sústavnom výkresе akto prijма výjadrenia SSE-D, a.s. zn.: 4600008619 zo dňa 06.08.2014 a 06.11.2015 (červenou prenesovanou VN vedenia 22kV vzdušné; červenou plnou VN vedenia 22kV podzemné; zelenou prenesovanou NN vedenia vzdušné; zelenou plinou NN vedenia podzemné).

**A.3.2.**

Od uvedených energetických zariadení je stavebník povinný dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z. a bezpečné vzdialenosť podľa príslušných normí STN (VN vzdialné vedenie 22kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov; NN vzdialné vedenie od krajného vodiča na každú stranu 1 meter; VN a NN zemné kablové vedenie na každú stranu 1 metro).

Pri realizácii výkopových prác neporušiť stabilitu existujúcich podzemných bodov, resp. volne stojacích istieciach skriň a celistvost uzemňovacej sustavy.

**A.3.3.**

Výjadrenie SSE-D, a.s. má len informatívny charakter. Pre určenie prenej trasy podzemných vedení je potrebné ju fyzicky vykresiť.

**A.3.4.**

Prenájom trasy podzemných kablových vedení v majetku SSE-D, a.s. na základe objednávky vydrci určený pracovník SSE, a.s. z príslušnej Oblastnej kancelárii údržby Brezno, tel. 041/519 3808.

**A.3.5.**

Pri manipulácií mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení, ako aj pri práciach v ochrannom pásmi v ich bezprostrednej blízkosti, je potrebné bezpodmienečne predčítať pred zápisom SSE, a.s. z príslušnej Oblastnej kancelárii údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdiť zápisom do stavebného denínika, prípadne na kopiu výjadrenia SSE-D, a.s. zn.: 4600008619 zo dňa 06.11.2015.

**A.3.6.**

Pred zahnutím dôkutných energetických zariadení v majetku SSE-D, a.s. musí realizátor manipulačný priestor min. 1 meter na každej strane. V opačnom prípade, pri opravach a rekonštrukciách zariadení v majetku SSE-D, a.s., tieto spoločnosť nezodpovedá za poškodenie zariadenia v majetku investora.

**A.3.8.**

SSE-D a.s. upozorňuje na skutočnosť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia treťich osôb.

**A.3.9.**

Planoš výjadrenia SSE-D, a.s. zn.: 4600008619 zo dňa 06.11.2015 je obmedzená na 12 mesiacov od dňa jeho vystavenia.

**A.3.10.**

Pri ďalších žiadostach k predmetnej veci uvádzat' znásku výjadrenia SSE-D, a.s. (zn.: 4600008619 zo dňa 06.11.2015), resp. kopiu uvedeného výjadrenia.

**A.4.**

Pri realizácii stavby bude do styku so sietami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosť Slovak Telekom, a.s.

**A.4.1.**

Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z.z.) a zároveň je potrebné dočasne ustanovať § 65, zákona č. 351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu.

Telefon	E-mail	Internet	ICO
0961622976	ida.faskova@minv.sk	www.minv.sk	00151866

**A.4.1.**  
Výjadrenie ST a.s. stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vo výjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dovedu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcele číslo v žiadosti niezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nespĺní povinnosť uvedené v nasledujúcej podmienke:

**A.4.2.**

Stavebník alebo ním povolená osoba je povinná v prípade ak zistí, že jeho zámer, pre ktorý podal žiadosť, je v kolizii so SEK Slovak Telekom, a.s. alebo zasahuje do ochranného pásma rycieho sieť (majesťkár). Pred spracovaním projektnej dokumentácie stavby, "vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženie SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti poverenho správou sieť : Emil Šnáder, emil.sndr@telekom.sk, +421 48 4141203.

**A.4.3.**

V zmysle § 66, ods. 7, zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciach sa do projektu stavby musí zaklesť príbeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

**A.4.4.**

Zároveň ST a.s. upozorňuje stavebníka, že v zmysle § 66, ods. 10, zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekladky telekomunikačných vedení s vlastníkom doklenných SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné zrealizovať prekladku SEK.

**A.4.5.**

ST a.s. upozorňuje investora, že v textovej časti výkonávacieho projektu musí figurovať podmienka ST o zákaze zriaďovania skladok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov podzemných vedení a na existujúcich podzemných káblach a projektovaných trasach prekladkov podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.

**A.4.6.**

V prípade, ak sa v stavebníkom definovanom území v žiadosti o výjadrenie Slovak Telekom, a.s., nachádza nadzemné telekomunikačné siete, ktoré je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s., je potrebné zo strany žiadateľa (stavebníka) zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

**A.4.7.**

Nedodržanie vysiae uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa § 68, zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciach v plnom znení.

**A.4.8.**

V prípade, že žiadateľ bude so zemnými pracami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané výjedrenie strati platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požadať o nové výjedrenie. Pred realizáciu výkopových prác je stavebník povinný požadať o výčiarenie TKZ. Vzhľadom k tomu, že na záujmovom území sa menej ako dvanásť zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, radiodrevné trasy, televízne káblevové rozvody, Slovak Telekom, a.s., upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyziazať si obdobne výjedrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

**A.4.9.**

Vystýenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná Slovenský Telekom a.s. na základe samostatnej objednávky do troch týždňov od jej doručenia na adresu spoločnosti, alebo ja doručiť technikovi : Ján Zánska; jan.zanska@telekom.sk; +421 45 532 1650; 0902 719521.

Objednávky v dvoch výhotoveniach je potrebné uviesť číslo výjedrenia Slovak Telekom, a.s. a dátum jeho vydania.

**A.4.10.**

Stavebník alebo ním povolená osoba je povinná bez ohľadu vysiae uvedených bodov dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

**A.4.11.** Žiadateľ môže vyjednávať požiadanie iba na účel, pre ktorý mu bolo vydané. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnúť informácie a dátu ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

**A.4.12.** Slovak Telekom, a.s. žiadateľa zároveň upozorňuje, že v prípade ak plánuje napojiť rezhodnosť na telekomunikačnú sieť ilícitného vedenia, je potrebné do projektu pre licencné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

**A.4.13.** Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť postavutných dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezavádzajú žiadateľa povinnosť požičať o výrytie.

**A.4.14.** Všeobecné podmienky ochrany SEK:

**A.4.14.1.** V prípade, že žádajteľ stavebniska, pre ktorý podal žiadosť o výjadrenie, je v kolízii so SEK Slovenskou Telekomunikáciou, a.s., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník konziliumu so zamestnancom Slovenskou Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:

- Ochrannu alebo preloženie sieti v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovenskou Telekom, a.s.

- Vpracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia.

- Odstihlesenie projektové dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia.

- V lokalite predmetu žiadosť je oprávnený vykonávať práce sivisiače s preložením sieti

(alebo výbudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner : Ladislav Zlievský, zlievsky@zony.sk; 0907 877907.

V káblejovej rynke sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

**A.4.14.2.**

Pri akýchkoľvek príčach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia Slovenskou Telekom, a.s., je stavebník povinný vykonávať všetky objektívne učinné ochranné opatrenia najmä tým, že zabezpečiť:

- pred začiatom zemných prac výrytie a vyznačenie polohy zariadenia priamo na povrchu terénu,

- preukázať fľné oboznamnenie pracovníkov, ktorí budú výkonávať zemné práce, s vyznačenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené,

- upozornenie zamestnancov výkonávajúcich zemné práce na možnosť polohovú odberátku + upozornenie zamestnancov výkonávajúcich zemné práce na možnosť polohy na povrchu terénu, 30cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu,

- upozornenie zamestnancov, aby pri práciach v miestach výstavby vedenia a zariadení pracovali s najväčšou opatrinosťou a bezpodmienečne neporušovali nevhodné náradie (napr. hibiacé siny), vo vzdialosti 1,5 m na každej strane od vyznačenej polohy zariadenia,

- aby odložiť zariadenia boli riadne zabezpečené proti akémuči veľkému ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialosti 1,5 m na každej strane od vyznačenej polohy zariadenia,

- zhnetenie zeminy pod káblami pred ich zakrydlinou (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 zmény priestorového uloženia zariadenia vykonané bez jej vedomia),

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

#### A.4.14.3/.

Slovak Telekom a.s. žiada dodržať plánme predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v priemyselnom rozsahu.

#### A.5/.

Pri realizácii zemných a výkopových prac ohlásiť termín ich začiatia Krajskému pamiatkovému úradu Banská Bystrica minimálne 7 dní vopred, písomne alebo telefonicky na tel. č. 048/245 5833

#### A.5.2/.

Investor (stavebník) je povinný umožniť Krajskému pamiatkovému úradu Banská Bystrica výkonáť obhliadku zemných prác sivisiačich s predmetnou vodnou stavbou.

#### A.5.3/.

Stavba je situovaná minimo evidovaných kultúrnych pamiatok a pamiatkových území. V ňom okolo vodnej stavby je evidovaný archeologický nález počas zemných a výkopových prac bronzovej, preto nie je možné využiť archeologický nález počas zemných a výkopových prac.

Podľa § 40, ods.2 a 3, pamiatkového zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, v prípade nálezu archeologickej nálezu je osoba zo zodpovednej pre prácu alebo nálezca povinny tento ihneď nahlásiť archeologovi KPU Banská Bystrica (tel. č. 048/245 5833).

Označenie o náleze je povinný utvoriť nálezač alebo osoba zodpovedná za výkonanie prác, pri ktorých došlo k nálezu, najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení. Nálezač sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky KPU Banská Bystrica alebo nám povolenou odbornej spoločnosti o osobu, najmenej však tri pracovné dni od dňa ohľadu. Do obhliadky je nálezač povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchrannu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, z nichodnotenia, zničeniu a odvetreniu. Archeologicity náleza môžu využiť ihneď a preimensneť z pôvodného nálesta a z nále佐orých súvislostí iba oprávnená osoba metodami archeologickeho výskumu.

#### A.6/.

Objektovú skladbu ČOV zrealizovať tak, aby spĺňala vodné odpadové vody v prípade mimoriadnej situácie na ČOV (flavaria, porucha, výpadok el. prudu, ...) boli odvádzané do recirculačného otvorku – až po ich mechanickom predčistení !

#### A.6.1/.

Merný objekt na trase kanalizácie využívanej ČOV situovať tak, aby ním prechádzali všetky odpadové vody, l.j. aj nedistene odpadové vody využívané cez otvorkové potrubie. A.6.2/.

Tunajší organ štátnej vodnej správy upozorňuje na skutočnosť, že vodný tok Čierny Hron je vylúčenej Všeobecne záväznej výhláškou KÚ ŽPP z 25.11.2008 z 22. o vodach, o ktorore je investor povinný v dôsledku časovom predstihu peňaziarf Okresný úrad Brezno, OSZP, ūsek ťažnej vodnej správy.

#### A.6.3/.

Pripadne čerpanie podzemných vod a ich vypúštanie do povrchových, resp. do podzemných vod potcas realizácie jednotlivých stavebnych objektov vodnej stavby, podlieha výdanu povolenia na osobiné užívanie vod podľa § 21, ods.1, pism.g), Zakona č. 364/2004 Z.z. o vodach, o ktorore je investor povinný v dôsledku časovom predstihu peňaziarf

#### K žiadosti je povinný doložiť :

- popis – technické riešenie čerpania a vypúštanie podzemných vod do recipienta resp. do recipienta uvedených vod do recipienta resp. do recipienta resp. do podzemných vod.
- výjadrenie SVP, š.p., OZ B.Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 B.Bystrica k vypísťaniu

Telefon	E-mail	Internet	ICO
0961622976	ida.fasikova@minv.sk	www.minv.sk	00151866

08 01 – zberatky z hralic, 19 08 02 – odpad z lapačov piesku a 19 08 05 – káty z ľistenia komunálnych odpadových vôd.

A.9.3/.

Počas realizácie stavebnych prác na vodnej stavbe respelktovať ochranu podzemných a povrchových vôd v zmysle platnych predpisov. Nesmie dojsť k zhorseniu alebo ohroženiu kvality povrchových vôd, tomu je potrebné prispôsobiť organizáciu a postup stavebnych prác.

A.6.5/.

Počas realizácie stavby v maximálnej mierke využívať na čistenie odpadových vôd existujúce objekty ČOV.

A.6.6/.

V prípade, že počas realizácie stavby nebude využívaný platné povolenie na osobitné užívanie vôd (vyuškanie komunálnych OV z ČOV Valašská Bystrica a recipienta Čierny Hron) a na základe odsahu starostlivosť o ZP, odbor starostlivosť Brezno, odbor vodnej správy bude uplatňovať žiadost o časovo vymedzené povolenie využívania odpadových podľa § 36, ods.12, písm. b), žákona č. 364/2004 Z.z. o vodach, je investor povinný požiadať správcom vodoohospodársky využívaných vodných tokov (SVF, š.p., OZ, Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, B.Bystrica) o využadenie k takému využívaniu, v primeranom časovom prestisíum pred využívaním tohto povolenia.

A.7/.

Pripravničky SVF, š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, B.Bystrica z ich využadenia za: CS 85/2014 CZ 8811/2014-230/210 zo dňa 04.08.2014 a pripravničky Stredoslovenskej vodárenskej prevádzkovej spoločnosti, a.s., Partizánska cesta 5, B.Bystrica z ich využadenia za: 8201-07/2014 zo dňa 25.07.2014 boli zapracované do PD pre vydanie staveneckého povolenia v časti : D. Stavebná časť D. Technická správa objektov SO 01, SO 02, SO 08 SO 12. Doplnok č.1.

Ostatné pripravničky z citovaného využadenia SVFPS, a.s. B. Bystrica zapracovať primerane, v zmysle stanoviska projektanta k uvedeným pripravničkam, do realizačného projektu stavby, resp. ich zohľadniť pri samotnej realizácii vodnej stavby.

A.8/.

Počas realizácie predmetnej vodnej stavby a prevádzkovania ČOV je potrebné prijať počas realizácie predmetnej vodnej stavby a prevádzkovania ČOV je potrebné prijať a výkonat opatrenia na minimalizovanie negatívnych vplyvov a dopadov na zdravie obyvateľov a z hľadiska ochrany zdravých životnych podmienok (negatívne dopady na dopravu, hľuku, prăšnosť, zápaciu).

A.9/.

Odpady stavebneho charakteru, zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov pod katalógové číslo 17 09 04 – zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 a pod katalógové číslo 17 03 02 – bitumenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01, využiť pri stavobe ako stavebny materiál a nadbytočné množstvo materiálovho zhodnotiť v súlade s § 40c zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (odovzdáť prednostne do zaradenia určeného na jeho zhodnotenie, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov pod katalógové číslo 19

okresnými inštrum. v sídle kraja).

A.9.1/.

Zabezpečiť materiálové zhodnotenie odpadov, zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov pod katalógové číslo 17 02 01 - drevo, 17 02 03 - plasty a 17 04 05 – železo a oceľ.

A.9.2/.

Zabezpečiť zhodnotenie odpadov, zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov pod katalógové číslo 19

A.10/.

Vzhľadom k tomu, že záujmová lokalita sa nachádza v území s Istopärom ochrany prírody a krajiny (vesobecná ochrana) v intravále k.ú. Valašská a práce budú výkonávané v tej existujúcom oplotomat aréli ČOV, v zmysle § 9, ods.3, zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, vyjadreniu OÚ Brezno, OSZP, úseku ŠSOPaK k vydaniu stavobného povolenia na predmetnú vodnú stavbu sa nevyžaduje.

A.11/.

Bezodkladne po ukončení stavebnych prác odviesť prebytočný materiál, zlikvidovať zaradenie stavenecka, ako aj stavebny odpad.

Odstrániť prípadné škody vzniknuté počas výstavby a celkové územie dokončiť realizáciu vodnej stavby, uviesť primeranc do pôvodného stavu.

A.12/.

Pri realizovaní stavebnych a montážnych prác respektovať všecky platné právne predpisy a normy, ktoré sa vzťahujú na bezpečnosť a ochranu zdravia.

A.13/.

Vodnú stavbu „Aglomerácia Valašská – Valašské, Hronec – odkališovanie, ľast“ : Valašská ČOV – intenzifikácia“ na pozemkoch parcel č. KN-C 1969 (KN-E 2157/1) – objekty ČOV; KN-C 1979, KN-C 1978, KN-C 1969 (KN-E 2157/1) – NN pripojka el.energie v k.ú. Valašská, podľa PS „Valašská ČOV – Intenzifikácia“ z 03/2013, ktorý vypracovala spoločnosť PRESTA, spol. s.r.o., Na piesku 6, 821 05 Bratislava a HYDROECO s.r.o., Prevádzka : Kuzmányho 16, 974 01 Banská Bystrica; zodpovedný projektant – Ing. Ladislav Borovič, autorizovaný stavebny inžinier, č.autor. 1566\* A2; hlavný inžinier projektu – Ing. Oto Tráčko, PhD., autorizovaný stavebny inžinier, č.autor. 2351\*Z\* A2 a kolektív autorizovaných stavobných inžinierov pre jednotlivé profesie, pre investora – Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, zrealizovať v termíne do 31.12.2018.

A.14/.

Vodná stavba bude zrealizovaná dodávateľky, a to zhotoviteľom, ktorý sa výberie v zmysle zákona o verejnom obstarávaní. Stavebník v lehotе do 20 dní od začiatia stavby písomne oznamí špeciálnemu stavebnému úradu zhotoviteľa vodnej stavby a termín začiatia stavby.

A.14.1/.

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

Telefón 0961622976	E-mail ida.fasikova@minv.sk	Internet <a href="http://www.minv.sk">www.minv.sk</a>	ICQ 00151866	ICQ 00151866
-----------------------	--------------------------------	--	-----------------	-----------------

A.15. predpisov v trávaznosti na príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú následovné ustanovenia stavebného zákona.

A.16. Ku dňu kolaudačného konania je investor povinný predložiť:

- PD stavby overený stavebným úradom v stavebnom konaní
- Realizačný projekt, resp. projekt skutočného realizovania vodnej stavby opatrený pôsobiskou zhlihotiteľa vodnej stavby
- Geometrický plán
- Geodetické zameranie skutočného realizovania vodnej stavby
- Zápis o odovzdaní a preverzati vodnej stavby
- Zápis o odstránení prípadných vad a nedostatkov z preberacieho konania
- Zápis o výkonaných skúškach vodotesnosti noveozrealizovaných objektov vodnej stavby, znekonštruovaných objektov vodnej stavby, prepojovacích potrubí, ČS kálovych vôd, kanalizačných sadiet
- Prevádzkový portafakt ČOV s náležitosťami v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 55/2004 Z.z. ktorou sa ustanovujú náležitosťi prevádzkových portáfov verejných vodovodov a verejných kanalizácií
- Pravopísne doklady o výkonaní individuálnych a komplexných funkčných skúšok ČOV
- Vyhadnotenie funkčných skúšok – správa o výsledku komplexného vyškúšania
- Protokol o preplchnutí a dezinfekcii rozvodných vodovodných potrubí
- Zápis o zástolení obsluhy ČOV
- Osvetlenie o odbornenej spôsobilosti prevádzkovateľa verejnej kanalizácie v zmysle platných právnych predpisov
- Odborné prehľadky a skúšky v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., Slovenská republika, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica k projektovej dokumentácii stavby č.: 0253/42/2014 zo dňa 27.06.2014
- Revízne správy el. pripojky, NN rozvodov, osvetlenia areálu ČOV, bleskozvodu
- Pripojovacie zmluvy na pripojenie nových odberateľov miest do distribučného sústavy SSE-D, a.s.
- Platné certifikáty o overení určených menadiel na meranie množstva vyplňaných OV
- Porozlazné výjadrnenia správcov dočasných inžinierskych sietí
- Doklady osvedčujúce kvalitu a zdravotnú návýzadnosť používanych materiálov a dodávok : atesty, certifikáty, protokoly, prehlásenia výrobcov resp. predajcov o žiade
- Záväzné stanovisko orgámu na ochranu zdravia, t.j. Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v B.Bystriči, Česka k nemocnici 1, Banská Bystrica k uvedeniu vodnej stavby do prevádzky (na kolaudačné konanie)
- Doklady o rnožstve, spôsobe a mieste zhodnotenia, resp. zneškodenenia odpadov skutočnosť vzájomnych pri realizácii vodnej stavby
- Stanovisko OSZP, úsek ŠS v odpadovom hospodárske požaduje svoju účasť na OÚ Brezno, OSZP, úsek ŠS v odpadovom hospodárske požaduje svoju účasť na kolaudačnom konaní
- Stanovisko Inšpektorátu práce Banská Bystrica k uvedeniu vodnej stavby do prevádzky
- Výjazdenie SVP, š.p., OZ B.Bystrica, ako správen vodného toku Čierny Hron, k uvedeniu ČOV do skutočnej prevádzky, k prevádzkovému poriadku čistiarne odpadových vôd, k prevádzkovaniu poriadku verejnej kanalizácie
- Ostatné doklady v zmysle podmieniek stavebného povolenia a dokladov o výkonaných predpisanych skúškach, vypĺňajúcich z ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskôrých ustanovení vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú náležitosťi príslušné ustanovenia stavebného zákona.

A.17.

Pripráde zmeny technického riadenia stavby je investor povinný „prekročovať“ s príslušným orgánom Štátnej vodnej správy, t.j. s Okresným úradom Brezno, odborom starostlivosti o ŽP, úsekom Štátnej vodnej správy.

A.18.

Technický popis:

Stavba podlieha povinnosti investora požiať o vydanie kolaudačného rozhodnutia najneskôr 60 dní pred jej dokončením.

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

A.19.

Technické predstavenie:

Predstavom stavebného povolenia je intenzifikácia existujúcej ČOV v k.l. Valaská, časť nová Valaská, ktorá bola vybudovaná ako ČOV určená na čistenie odpadových vôd privádzaných jednotlivou kanalizáciou. Čistenie ČOV v súčasnosti pozostáva z mechanického predstrenia vôd na hrabiciach a v lapaci piškách; biologická časť čistenia pozostáva zo sribinovej nádrže, biologického filtra a dosadzovacej nádrže. Účinnosť čistenia vzhľadom na postavený technologický límite nedosiadla požadovanú úroveň a navýše technický stav objektov a technologických zariadení je poznámy dobovou prevedzka stanovania ČOV.

V súčasnej dobe je na kanalizačnú sieť napojených cca 2 850 obyvateľov. Po dobuhaní kanalizačnej siete, ako aj po napojení viacerých potenciálnych producentov bude výťažkový stav 3 900 pripojených obyvateľov.

Stavba bude členená na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové subory:

- |      |   |
|------|---|
| D.1  | SO 01 Mechanické predstrenie                      |
| D.2  | SO 02 Čerpacia stanica a odťahenie                |
| D.3  | SO 03 Biologický stupeň                           |
| D.4  | SO 04 Dúcharení                                   |
| D.5  | SO 05 Kalobejem                                   |
| D.6  | SO 06 Kalové polia                                |
| D.7  | SO 07 Merony objekt na odtoku                     |
| D.8  | SO 08 Pripojovacie potrubia                       |
| D.9  | SO 09 NN pripojka                                 |
| D.10 | SO 10 Osvetlenie areálu                           |
| D.11 | SO 11 Rozvod vody                                 |
| D.12 | SO 12 Spremenenie plochy a terénné úpravy         |
| D.13 | SO 13 Búracie práce                               |
| D.14 | PS 01 Mechanické predstrenie a prečerpávanie      |
| D.15 | PS 02 Biologické čistenie a kalové hospodárstvo   |
| D.16 | PS 03 Dúchadlá a rozvod výzvadku                  |
| D.17 | PS 04 Prevádzkový rozvod silnoproud a ASRTP a MAR |

SO 01 Mechanické predstrenie  
Inštrumenty objekt je ZB objekt tváru prehľadného N-tuholnika dĺžky 12 253 mm, šírky 3 570 mm s hlbokou korunou po dobu od 2 280 mm do 3 660 mm. Bisanie ľaсти objektu : výbúra sa žiar výšky 250 mm dĺžky 9 614 mm šírky 500 mm; demonštruje sa existujúce hrabice a oc.schodištsko na vstup na plošinu k hornému záhlaviu exist. hrabíc; v mieste prehľbenia nového Žfabu pre lapac štrku sa čiastočne rybiera doo existujúceho Žľabu (realizácia je možná

Telefon	E-mail	Internet	ICO
0961622976	ida.fazkovova@minv.sk	www.minv.sk	00151866

Pre vysprávanie sa uvažuje, že na cca 5 % plochy stien a dve bazény určeného na vysprávanie (t.j. 10 % z 20 %) bude potrebná odhrana výstúže materiálom EMACO Nanocrete AP.

#### Intenzifikácia objektu

Po odstránení jasťujúcich konštrukcií sa do jasťujúceho ŽB žábu vberanuje nový ŽB žab : dĺžka konštrukcie 9 614 mm, svetlá šírka 600 mm a v miestne lapáca piesku 1000 mm; hr.stien 350 mm, hr.dna 300 a 200 mm; výška konštrukcie 2540 mm, v časti prehľbenia sa výška konštrukcie zváčí o 780 mm na dĺžku 1570 mm. Na konci žábu a jasťujúci žab uzavorený ŽB stenu 400 mm na celú jeho výšku a šírku – mimo výtoku z nového žabu. Konštrukcia nového žabu bude z vodostavebného ŽB : STN EN 206-1 C25/30 – XA2, XF2, XC2 (SK) – CI 0,40 – Dmax 16 – S3 max.priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8. Ako doplnková izolácia je navrhnutý náter 1 x MASTERSEAL 501 z vonkajšej strany. Utesnenie s existujúcom konštrukciou – napečiavacím pásonom Masterflex 610 našlepeným na existujúca konštrukciu pred betonéžou – napečiavací novej časti. Previazanie novej a starej konštrukcie sa zrealizuje navŕtaním onyvov d12 v starej konštrukcii pri zriadení chemický korenej výstrelu.

Po osadení potrubia obtoču sa voľný priestor zasype žirkodrom až po korunu existujúceho žabu.  
Po osadení osadenia 2 ks tabuľových uzáverov sa v stenach a v dne vyniechajú drážky šírky 140 mm na hĺbku 60 mm.

Mechanické predtisenie bude možné, po uzavorení tabuľových uzáverov, obtokovat potrubím DN 300 nerez, na konci ktorého bude ručne ováľaný doskový uzáver DN 300.

ŽTab 2 hornnej časti bude uzavorený kompozitovým rostom, mimo priestoru lapáca šírku a čerpacia stanica.

Práčka piesku je malý objekt rozmeter 2500 x 1300 x 900 mm pri hr.stien a dna 200 mm na podkladovom betóne hr. 150 mm. Odsadená voda bude odvádzaná nerez potrubím DN 100 d1. 3300 mm do novej čerpaciej stanice.

Základ pod drážkou šírku je navrhnutý rozmery: 1200 x 1200 x 2000 mm z vodostavebného ŽB : STN EN 206-1 – C25/30 – XA2, XF2, XC2 (SK) – CI 0,40 – Dmax 16 – S3 max.priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8 očel 60 kg/m<sup>3</sup> betónu. Ako doplnková izolácia je navrhnutý náter 1 x MASTERSEAL 501 z vonkajšej strany.

V zmysle Doplnku č.1 k PD sa zrealizuje výmena kanalizačného potrubia. Kanalizácia je od odťahčovacieho objektu pred COV privedená do sáčky Š 470/31/468,67 – hl. 217 m, kde je sútok s navrhovaným prítokom vnútorečnej kanalizácie s kalovou vodou. Potrubie od odťahčovacieho objektu je profilu DN 300 a potrubie s kalovou vodou je DN 300 plast SN10. Sútoková sáčka je v havarijnom stave vrátane potrubia DN 300, do ktorého pre jeho havarijný stav bol v minulosti vložený oceľový potrubie DN 200 v dĺžke 6,47 m.

Intenzifikácia ťieška predpriekladá demontážou sifonovej sáčky, vybudovanie novej sifonovej sáčky svedľu vnitrom mechanického predtisenia za potrubie DN 300 plast SN 10 v dĺžke 6,47 m. Sáčky po existujúcej mechanické predtisenej za potrubie DN 300 plast SN 10 v dĺžke 6,47 m.

#### SO 02 Čerpacia stanica a odťahčenie (jasťujúci objekt)

Čerpacia stanica (ďalej len ČS) je existujúci objektom priamo nadvážajúcim na žab mechanického predtisenia, za ktorým je prehľbieanie – bazén pre berpadla, umiestnené v suteréne ČS.

Bazén ČS je z vodostavebného betónu HV4 B20 s hr.stien a dnes 400 mm; v pozdĺžnom smere je hr.stien 350 mm. Svetlá šírka konštrukcie je 1750 mm (venk. rozmer 2450 mm). Vonkajšia dĺžka od pôty hrabíc po stenu objektu samotnej ČS je 2090 mm. Potrebné je premenanie čerpacieho bazéna (zistenie jeho reálnych rozmerov pred objednáním a inštaláciou čerpadiel), po odstránení z prevádzky, vyčerpaní odpadovej vody a po vyčistení od náenosov kalu.

Po vyčerpaní odpadovej vody a po vyčistení od náenosov kalu sa betónová konštrukcia očisti kalovou vodou a je predpoklad, že cca 20 % povrchu ŽB konštrukcií sa bude musieť vyspraviť.

Pre vysprávanie sa uvažuje, že na cca 5 % plochy stien a dve bazény určeného na vysprávanie (t.j. 10 % z 20 %) bude potrebná odhrana výstúže materiálom EMACO Nanocrete AP.

V zmysle Doplnku č.1 k PD pri odstránení prietoku na čerpaciu stanicu sa vyčerpá bazén ČS – cca 10,0 m<sup>3</sup> vody. Steny a dno ČS sa vysťasia kalovou vodou, zbavia sa usadenin a duo náenosov. Betónové dno sa združí s následnym zriadením späťových betónov so sklonom k čerpadiľom. Použitý betón vodostavateľny C30/37 o objeme cca 3,0 m<sup>3</sup>.

V budove ČS sa výkoná výmena elektrických rozvodov v celom objekte, vrátane osadenia nového rozvádzacej. V objekte sa demontujú staré žábelkové rozvody stavebnej časti, staré osvetlenie a ostatné spotrebčí (ventilátor, konvektory, ...). Osadiť sa nový el.rozvádzací, do miestnosti sa natiahnu nové mriežené káble k zásuvkám a vypínačom. Do miestnosti nad čerpadiľami sa priviedie 220 V aj 380 V. Zriadia sa nové zásuvky, napojí sa nový bojler. Na objekte z vonkajšej strany sa nad vchodom osadiť nové osvetlenie vchod a okna bojler. Na objekte z vonkajšej strany sa nad vchodom osadiť nové osvetlenie vchod a osvetlenie terénu pred objektom. V miestnostiach sa doplni elektrické temperovanie do 22°C.

SO 03 Biologicky stupeň  
Biologický stupeň pozostáva z vertikálneho lapáca piesku a zo samotného obdĺžnikového objektu biologickej čistenia, ktorý tvoria dve samostatné línky. Každá linka je osadená a predradená mriežanej denitrifikácie, nasleduje oxická zóna a nakoniec dosadzovacia nádrž.

Vertikálny lapák piesku LPV 1000 je predradený pred samotné biologickej čistenie a stízu zároveň ako rozdeľovací objekt. Vonkajšie rozmery LPV sú 3000 x 1000/1990 mm; hrubka stien sifonovej a odtokovej sekcii 200 mm; hrubka stien vertikálnej časti 450 mm; hrubka vertikálnej časti od prepadového hrany 4120 mm. VERTIKÁLNA ČASŤ JE NAVRHNUTÁ ZO SKLOLAMINÁTOVÉJ RÍTY HOBABAS DN 11000 x 1099 x 24,7 mm SN 10000. Odtok je dvojim, potrubiami DN 150 nerez – ako súčasť technologickej dodávky. Dno a steny objektu budú z vodostavebného ŽB : STN EN 206-1 – C25/30 – XA2, XF2, XC2 (SK) – CI 0,40 – Dmax 16 – S3 max.priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8. Ako doplnková izolácia je navrhnutý náter 1 x MASTERSKAL 501 z vonkajšej strany.

Nádrž biologickej čistenia bude mať vonkajšie rozmery 21,85 x 13,20 m; hrubka stien a dna 400 mm; hrubka delajacej steny medzi denitrifikáciou a nitritifikáciou 250 mm; hrubka delajacej steny medzi nitritifikáciou a dosadzovacou nádržou 400 mm. V strede na delajacej stene medzi línkami sa vybuduje lavička zo ŽB konštrukcie.

SO 04 Dúchareň  
Je novovzrovaný objekt, v ktorom budú umiestnené dachadlá pre biologické čistenie. Objekt sa založí na plošných základoch rozmerov 4710 x 4700 mm. Na upravené dno výkolu sa rozpostrie ťažkodvara hr. 400 mm so zhuňením na ID = 0,9. Samotný základ bude z vodostavebného ŽB : STN EN 206-1 – C25/30 – XA2, XF2, XC2 (SK) – CI 0,40 – Dmax 16 – S3 max.priesak 50 mm podľa STN EN 12390-8. Výstup z kari sieti KZ 10/100 x 10/100 uložený pri spodnom a hornom povrchu, krytie 50 mm.

Samotný objekt dúchareme sa vyskladá z jednotlivých modulov FAGUS na bet.základ. Pre

privod vzdúchu do dúchareme bude zabezpečený cez 2 ks vetracích mriežiek v stenách objektu

a cez 2 ks vetracích mriežiek vo vstupných dverach. Pre odvodenie tepla budú pod stropom osadené ventilátory.

Telefón	E-mail	Internet	ICO
0961622976	ida.fasikova@minv.sk	www.minv.sk	00151866

#### **SO 05 Kalojem**

Kalojem je navrhnutý na uskladnenie a dostabilizáciu kalu. Pre manipuláciu s kalom a kalovou vodou sú ku kalojemu navrhnuté dve šachty, a to šachta pre odpláštanie kalovej vody a šachta pre vypúštanie katu z kalojemu na kalové polia a odberné zariadenie pre cisternový voz na odvoz katu.

Je navrhnutý ako železobetónová nadzemná nádrž kruhového podôrysu s vnitorným priemerom 9000 mm, s hrubkou stieny 450 mm, s hrubkou dna 600 mm. Vonkajší priemer konštrukcie je 4950 mm. Na hornej hrane je navrhnutá pochôdzna plocha šírky 1000 mm s hrubkou konštrukcie 250 mm.

Po obvode dna stavebnej jary sa zriadí drenáž z drenážnych rúrok DN 150 s výstencím do 2 dôčasných čerpacích slenčík pre osadenie kalových čerpadiel na odčerpávanie podzemnej a dažďovej vody z rykopa. Po založení objektu sa skrúti demontujúci a drenáž sa znefunkční.

Cez stenu nádrže bude vyznačané prestopy pre potrubia, zónovného odberu kalovej vody, bezpečnostného prepadu, odberu katu a vzduchového potrubia.

Šachta pre zónový odber kalovej vody je vonkajšimi podôrysnymi rozmermi 4200 x 2100 mm, s výškou 2000 mm, hrubka stien je 340 mm, hrubka dna 400 mm. Strop je vyskladaný zo kompozitového roštu pochôdzneho, plného, odskrateneľného, pre stredné ťažné zaťaženie.

Dno je vyzápatované do priečinkov 500 x 500 x 250 mm.

Sachta pre vypúštanie katu na kalové polia a pre odber katu fľačkovým vozidlom je vonkajších podôrysných rozmerov 2400 x 2400 mm pri vonkajšej výške 3000 mm. Hrubka stien je 300 mm, hrubka dna 400 mm s prichlbňom 400 x 400 x 250 mm s vyspáloveným dnom. Hrubka stropu je 200 mm.

#### **SO 06 Kalové polia**

Existuúci stav: Kalové polia – hlboké sa v SO 13 Biatracie práce asanujú a priestor sa zavieze betónovou dŕon (z asanácie Štrbinovej nádrže), bez oceľových prvkov. Alternatívne je možné aplikovať Štrkodruv. Zásyp bude po vŕstvách s hĺbkou 1530 mm; maximálna výška hladiny plnenia bude 600 mm. Súčasťou každého kalového polia bude terén.

Nové kalové polia: V upravenom teréne v mieste pôvodných kalových polí a existujúcom teréne sa zriadia výkopy pre vybudovanie kalových polí v pote 10 ks.

Rozmery každého z nových kalových polí budú 9200 x 6050 m s konštrukčnou výškou 1530 mm; maximálna výška hladiny plnenia bude 600 mm. Súčasťou každého kalového polia bude vetracia, preplachovacia a sítotoková šachta.

Na urovnané a zhlátené dno výkopa sa vytvorenú základové pátky pre osadenie betónových políkov (4 ks nárožných, 18 ks spojovacích a 22 ks bežných stípkov). Priestor medzi bežnými stípkami sa vyplní výplňovými doskami (3 ks medzi dva stípky). Čelo kalového polia sa hradí drevenými hradiacimi prekami (10 ks hradiek).

Priestor medzi základovou škatrou a spenným dnom kalového polia bude 2 hlinenej zeminy na vŕstvach 200 mm na výšku 642 až 675 mm. Nasleduje hlinený štrkopiesok (štrkodrva) 0 hr. 150 mm a dno kalového polia z vodostavebného betónu STN EN 206-1 C20/25 XC2, XF2 (SK) – C1 0,4 – Dmax 16 – S3 vystuženého kari sieťou 8/100x8/100 mm pri hornom a dolnom povrchu konštrukcie. Z objektového čela je kalové pole zahradené ŽB stenami hr. 200 mm konštrukcie identickej s konštrukciou dna. V čele je stena do výšky najazdu do kalového pola; v zadnom čele je konštrukcia steny do výšky hornej hrany konštrukcie kalového pola, mimto prepadu do vetracej a preplachovacej šachty, kde je hradenie z drevených konštrukcií. ŽB dno je vyspadované do stredu kalového polia, kde je navrhnuté odvodňovacie teleso so sklonom do sítotokovej šachty. Konštrukcia pozostáva z podkladného betónu STN EN 206-1 C20/25 XC2, XF2 (SK) – C1 0,4 – Dmax 16 – S3 využívaneho kari sieťou 8/100x8/100 mm pri hornom a dolnom povrchu konštrukcie.

Dalšou konštrukčnou vrstvou je spádový betón pre sklon 1,0 % na 9,0 m. Samotné odvodňovacie teleso je zo ŽB prefabricatov "U" ENK 239/146x820-2390x1460x820 mm – 4 ks/pole. Väčšie odvodňovacie teleso tvorí drenáž po čelo kalového pola (od čela sítotokovej šachty je navrhnuté potrubie) a vetracia kamenná o rožnej frakcii – filtračná náplň.

Sachty je navrhnuté potrubie a vetracia kamenná o rožnej frakcii – filtračná náplň.

Sítotoková šachta (10 ks pre kalové polia a 1 ks pre odvodnenie potrubia výlaku katu) je monolitická rozmernov 1300 x 1300 mm s hrstien 200 mm a dno 200 mm. Strop šachty tvorí monolitický polop 600x600x100 mm.

Vetracia a preplachovacia šachta je sítotokou kalového pola a zriadí sa na konci odvodňovacieho telesa s vynesením odvodňovacieho drenu do šachty. Do šachty prepádá aj predytoká voda cez drevený hradený prepád priamo z plochy kalového pola. Rozmery šachty: konštrukčná výška 1420 mm; hrubka dna a stien 200 mm; vnútorný svetly rozmern 600x600 mm; hr.betonu 1:30 mm. Šachta je uzavretá hlininovým polopom 600 x 600 x 100 mm; počet šachiet - 10 ks.

Beton pre šachty (sítotoková šachta aj vetracia a preplachovacia) : vodostavby betón STN EN 206-1 C20/25 XC2, XF2 (SK) – C1 0,4 – Dmax 16 – S3.

#### **SO 07 Merný objekt na odotto**

Merný objekt na odotto z ČOV je nový objekt navrhnutý na meranie výrástnej vody počas bezdieľovočného odobobia a vtedy odňatenej po mechanickom predčistení nad prietok určitej na biologické čistenie.

Objekt je navrhnutý ako ŽB žľab s vonkajšimi rozmernimi 1500 x 4174 mm pri výške konštrukcie 1970 mm; hr.dna 200 mm. Do objektu sa vloží plastovery profil Parshallov žľab P4, ktorý sa rozoberie a obetonejú. (Alternatívne je možné aplikovať zložený mený profil „P4/P1“ pre rozber mečana 0,26 l/s až 97,2 l/s, resp. ďalšou alternatívou je aj mený profil „P3“ so zvýšeným nátokom nad 600 mm s meraním do 80 l/s).

Objekt bude zriadtený v otvorennej stavbejnej jame. ŽB žľab je navrhnutý z vodostrebebného betónu STN EN 206-1 C25/30 – XC2, XF2 (SK) – C1 0,40 – Dmax 16 – S3 max.prieká 50mm podľa STN EN 12390-8. Okolo sa zriadí spevnená plocha z IBM 2-50 diažie; korma objektu sa opatrí zábradlím.

Samotný merný profil je navrhnutý z materiálu PP (vrátane konzoly) a súčasťou dodávky musí byť aj : jeho príomné overenie, certifikácia, sekundárne overenie OH Kriškvy a zapľombovanie.

#### **SO 08 Prepojovacie potrubia**

Objekt prepojovacie potrubia pozostáva z nasledovných častí:  
8.1 Odotto vyrástenej vody  
V zmysle Doplňku č.1 k PD je odotto vyrástenej vody vedený od novonavrhovanej šachty na jersvjujúcom potrubí DN 1000 z ktorý nivelety 469,39. Potrubie je navrhnuté z materiálu PVC plnoštenné nestrukturované SNR. Na trase sa nachádza objekt SO 07 Merný objekt na odotto, ktorý je rešený samostatne.

Trasa potrubia krážia potrubie vŕtania prebytočného katu a odberu katu. V šachte Š1 sa na potrubie prispája potrubie 8/2 Odňatiecna a bezpečnostný prepad ČS.

Potrubie Odotto vyrástenej vody je zaidisténe do dvoch po sebe navrhnutých šachiet, do ktorých sú zaistené samostané odottoy z dosadzovacích nádrží profilu DN 160. Dĺžka potrubia DN 300 vŕtania vloženého memného objektu je 45,45 m; memný objekt je dĺžky 4,30 m. Od memného objektu po sítotokovej šachte Š1 (sítotok výrástenej vody a pournba odňahčenia a bezpečnostného prepadu čerpacnej stanice) je navrhnuté potrubie DN 400 PVC SN10 v dĺžke 9,22 m. Celková dĺžka potrubia je 54,68 m. Potrubia od dosadzovacích nádrží po šachty sú profilu PVC DN 160 dĺžky 2x 8,09 m.

Na odotto vyrástenej vode sú navrhnuté 3 ks kruhových kanalizačných sachiet a jedna štvorcová monolitická šachta na existujúcom potrubí ŽB DN 1000, kde sa vyrhduje šachta a následne sa vypíli existujúce kanalizačné potrubie.

Telefon	E-mail	Internet	ICO
0961622976	ida.fasikova@minv.sk	www.minv.sk	00151565

## 8.2 Odťahenie a bezpečnostný preprad čerpacej stanice

Navrhnuté je z rúr PVC DN 300 plnostené reštruktúrované SN8 o celkovej dĺžke 39,19 m s dvoma šachtami na trase. V súvislosti s potrubiami 8.1 Odtok vysávané vody a 8.2 Odťahenie a bezpečnostný preprad čerpacej stanice, ktoré sú v zemi, sa potrebujú odberné trasy a hľadka existujúcej kanalizácie DN 1000, minimálne od starého vystúpenia ČOV do tejto kanalizácie až po výstavny objekt do recipienta Černy Hron.

### 8.3 Výtok na biologický stupň (2 x potrubie)

Navrhnuté sú dve súbežné potrubia od čerpaciej čerpaciej stanice (DN 130 nerez di 39,7x4,0 mm o dĺžke 17,30 m a 17,17 m). Napojené sú v zemi na potrubia nerezové, realizovaných ako súčasť SO 03 Biologický stupň.

### 8.4 Odber piesku

Potrubie odberu piesku je navrhnuté od objektu LPV s úkončením pred objektom pracky piesku, kde sa v zemi pripoji na potrubie, ktoré je súčasťou pracky piesku. Materiál – nerezové potrubie DN 100 d 108x4,0 mm o dĺžke 13,80 m.

### 8.5 Výtok prebytočného kalu a odber kalu

Prebytočný kal sa odčerpáva z dosadzovacích nádrží (DN) kalovým, ponorným čerpadielom. V prepojovacích potrubiach je zahrnutý úsek od jednej až druhej DN k potrubiu výtoku prebytočného kalu, ktoré je simuované popred kalové polia a následne je zaistené cez ťažku do kalobjemu. Na potrubie výtoku prebytočného kalu sú napojené aj odbery kalu na kalové polia, ktoré sú však súčasťou kalových polí.

Z uvedeného vyplýva, že potrubie plní funkciu výtoku na kalobjemu (pri zavorených odberoch na kalové polia) a zároveň plní funkciu odberu kalu na kalové polia (pri uzavorených uzáveroch na výdavok kalu z DN a otvorených odberoch na kalové polia). Potrubie výtoku prebytočného kalu z DN 1 je dĺžky 13,53 m a z DN 2 dĺžky 13,51 m. Materiál obidvoch potrubí – HDPE PE100 PN10 d75x4,5 mm. Na každom z obidvoch potrubí je navrhnutá sáčka pre osadenie indukčného prietokomera na meranie množstva prebytočného kalu.

Potrubie výtoku prebytočného kalu popred kalového polia je navrhnuté od uzáveru so zemnou strávkou (súčasť SO 05 Kalobjem), za sáčkom na odber kalu. Materiál potrubia DN 150 – tvárnica liština o celkovej dĺžke 53,50 m. Na potrubí sa zriadia odbery pre kanalizačné šachiet. Druhá časť potrubia je navrhnutá na druhú polovicu kalových polí o celkovej dĺžke 57,58 m a profilu DN 250 PVC plnostené reštruktúrované SN8 o celkovej dĺžke 31,98 m. Potrubie je zaistené do sáčky pre jesvujúce mechanické predčistenie a je ukončené od tokom priesakovej vody z koncového kalového pola. Na trase sú navrhnuté 3 ks kanalizačných šachiet. Druhá časť potrubia je navrhnutá na druhú polovicu kalových polí o materiálovi PVC DN 250 plnostené reštruktúrované SN8 o celkovej dĺžke 22,01 m. V mieste pripojenia od tokov z kalových polí sa využijú malé šachty, ktoré sú súčasťou kalových polí.

### 8.6 Kalová voda z kalových polí

Potrubie výtoku prebytočného kalu popred kalového polia je navrhnuté do ČS a je ukončené v sáčku odberu kalovej vody. Potrubie – PVC DN 300 plnostené reštruktúrované SN8 o celkovej dĺžke 27,99 m; na trase – 3 ks kanalizačných šachiet.

### 8.7 Kalová voda z kalobjemu

Potrubie kalové vody zo zonálnych odberov od sáčadnej vody je vysúvané do ČS a je ukončené v sáčku odberu kalovej vody. Potrubie – PVC DN 300 plnostené reštruktúrované SN8 o celkovej dĺžke 11,46 m + 7,00 m + 10,82 m, pre každú linku samostatne. Pri nadzriž biologického čistenia sa potrubia vysúvajú zo zeme nad obrys objektu a ukončia sa plochými – nerez – navarovacimi prírubami d114,3 – 2 ks.

### 8.8 Potrubie vzdutku na biologický stupeň (2 x potrubie)

Potrubie vzdutiek na biologický stupeň je vedené od objektu SO 04 Dúcharek zemou. Materiál potrubia – nerez d114,30x3,2 mm o dĺžke 6,6 mm o dĺžke 11,46 m + 7,00 m + 10,82 m, pre každú linku samostatne. Pri nadzriž biologického čistenia sa potrubia vysúvajú zo zeme nad obrys objektu a ukončia sa plochými – nerez – navarovacimi prírubami d114,3 – 2 ks.

8.9 Potrubie vzdutiek k LPV

Vedené je z Dúcharek zemou v súbehu so vzdutcom pre biologický stupeň. Materiál – nerez d114,30x3,2 mm o dĺžke 10,89 m + 7,00 m.

Pri nadzriž biologického čistenia sa potrubie vysúdi nad terén obrysom objektu a ukončí sa plochou – nerez – navarovacou prírubou d38 mm.

### 8.10 Potrubie vzdutku k manuálkovym čerpadiam

Potrubie vzdutiek od samostatného dúchadla v Dúcharek pre potreby manuálkových čerpadiel je vedené z objektu Dúcharek v subehu s potrubím vzdutku pre biologický stupeň. Materiál – nerez d88,9x3,05 mm s dĺžkou 13,12 m + 7,00 m.

Pri nadzriž biologického čistenia sa potrubie vysúdi nad terén obrysom objektu a ukončí sa navarovacou plochou prírubou d114,3 mm.

### 8.11 Výtok kalu

Zádna „T“ kusom prípomory na potrubu 8.5 Výtok prebytočného kalu a odber kalu. Od „T“ kusuje vedenie v zemi, materiál – nerezové potrubie d59x4,0 mm dĺžky 1,6 m + 7,0 m + 0,7 m + 4,0 m = 13,3 m až nad terén obrysom objektu. Potrubie pokračuje uchytene na obvodovom plášti kalierenu profilom d59x4,0 mm o dĺžke 4,75 m + 0,25 m obalené izoláciou z papiera hr.100 nam v ochrannom potrubí.

### Česka prístrešok pre odberatelia vzoriek - 2 ks.

Ceska stani kaliereniu prestupuje potrubie pod pochôdzom lavítkou cez prestopový kanal. Oceľový prístrešok pre odberatelia vzoriek - 2 ks. Na jednoduchý betónový základ sa uchytí jednoduchá oceľová konštrukcia (výška oc.konštrukcie s prestrešením 240x2000 mm pri šírke 1200 mm a dĺžke 1800 mm) odberatku vzoriek. Po ukončení zvierania a skompletovania konštrukcie sa tato odmästí a nárie 1 x základný a 2 x vonkajším symetrickým pátem na kovový. Prístrešky sú umiestnené : henný objekt na odtoku mechanické predčistenie

### SO 09 NN pripoika

Vzhľadom na zvýšený výkon ČOV a meranie spotreby osadené v objekte čerpacej stanice ČOV sa existuje elektrická pripoja NN zdemontuje a nahradí sa novou. Bod napojenia bude ten istý ako pôvodný, v rozrážzači R stožarovej trafostanice. V rozrážzači sa existujú istí zdemontuje a nahradí sa novým ističom BC160N-125A, z ktoreho bude napojeny vývod pre ČOV Valaská. Trafostanica sa nachádza cca 30 m od oplatenia arculu ČOV. Z rozrážzača s vývodom pre ČOV bude kabel 1-AKY-J 4x50 vedený do zeme v chránidle a vysadený v pilierovom elektronemerovom rozrážzači RE, ktorý sa osadi vedaľa oplatenia areálu ČOV z vonkajšej strany, v blízkosti vstupnej brány. V rozrážzači RE bude meranie spotreby elektrickej energie pre ČOV. Dĺžka kabla medzi stožiarovou TS a elektronemerovým rozrážzačom je 35 m. Z pilierového elektronemerového rozrážzača RE pokračuje pribvodný kabel 1-AKY-J 4x50 v areáli ČOV k objektu čerpacej stanice (prevaždzajúce budovy) v dĺžke 40 m. Kabel sa ukončí v rozpojovacej ističacej skriní (typ SR4) osadenej na fasáde čerpacej stanice ČOV.

### SO 10 Osvetlenie areálu

Vonkajšie osvetlenie je napájané z rozrážzača RVO, ktorý je osadený na stene v prevaždzajúcej budove. Prívod do rozrážzača RVO je zo rozpojovacej ističacej skrine SR kablom CYKY-J v dĺžke 5 m uloženým v budove v elektroinštalačnej líšte. Vonkajšie osvetlenie bude svietidlami LED STREET, LED 50W, 5350 lm, IP65 umiestnenými na oceľových stožiaroch s peňou, výšky 5 m v počte 5 ks. Svietidlá budú napojené z rozrážzača RVO káblom CYKY-J 5x6 a na stožiaroch cez stožarovú rozvodnicu strieľavo na fázu L1, L2, L3. Z rozrážzača RVO vychádzajú káble zospodu. Káble medzi prevaždzkým objektom a stožarmami sa uložia v kábovej tyhe v prieškovom ležisku a po celej dĺžke budú chránené myštrážanou foliou.

### SO 11 Rozvody vody

Rozvod vody predstavuje privodené vodovodné potrubia k objektu mechanického predčistenia. Vodovodné potrubie bude profil HDPE PE 100 d50x4,6 mm SDR11 PN16 o celkovej dĺžke 11,40 m a zrealizuje sa od existujúcej vodovodnej Sachi v areáli ČOV z usku potrubia za vodomerom až po objekt mechanického predčistenia, kde sa potriebie vysúdi nad terén pozdĺž steny objektu. Potrubie sa nad terénom zaslepí. Pri stane

Telefon	E-mail	Internet	ICQ
0961622976	ida.fasikova@minv.sk	www.minv.sk	00151865

**mechanického predčistenia** sa na potriebu rozvodu vody osadi ventil domovej pripojky s vyplňaním a na obchoch stranach s vnitorným zářivom a so samičiňanym vypustným. Otvádanie ventilu domovej pripojky bude cez teleskopickú zemnu spravu s poltopom. Ovládanie bude manuálne kľúcom. V entil domovej pripojky bude osadený do Štrípokovej kapsey 600x600x600 mm určenej pre akumuláciu samočiame vypustenej vody. Pred dospaním poslednej vrstvy obrysu z piesku sa nad potriebu umiestni výstreza fólia cca 13,0 mm; zasyp rýhy sa výkonu vŕtobrana po 200 mm s hĺbkou.

#### **SO 12. Spremenená plocha a terénna úpravy**

Rozsah navrhovaných spvenených ploch je len v súvislosti s novymi objektami pre zabezpečenie prístupu k nim, resp. ako náhrada za jesteriujúce plochy zrušené výstavbou objektov. V zmysle Doplnku č.1 k PD – v miestach budeúcich plochy sa vyrýcia podzemné výteria a zabezpečiť sa ich ochrana (vodovod, elektrika, kanalizačné pomaria). Terén sa výkope po pláni na výšku cca 600 mm konči sa urovnaná, odstránia sa skaly a pláni sa zhľani na výkope až do 40 MN/m<sup>2</sup>. Následne sa zriada konštrukčné vrstvy spvenej plochy – cesty.

#### **12.1 Spremenená plocha – CESTY:**

Riešenie sú ako pristupové a manipulačné plochy pre obslužníku nákladných aut a maliných nákladných aut, resp. pre pojazd aut na odvoz kontajnerov max. do 7 ton. Hrubka konštrukčných vrstiev je 600 mm.

#### **12.2. Spremenená plocha – CHODNIK:**

Jedna sa o také pochádzacie plochy z melioračných tvárníc TBM 2-50 (rozmerov tvárníc 300x500x100 mm), umožňujúce prístup k jednotlivým objektom.

#### **SO 13. Biuracie práce**

Predmetom biuratických prác budú nasledovné objekty:

#### **3.1 Štrbinová nádrž**

#### **3.2 Dosadzovacia nádrž**

#### **3.3 Kalové polia**

3.1 Štrbinová nádrž:  
Jedna sa o ZB objekt dĺžky 18,66 m so šírkou 6,00 m s rozšírením v dvoch miestach do kruhového terénu v reze s polomerom vonkajšieho kraja 4280 mm. Výška na zázemnej časti je cca 6160 mm. Podzemná časť má výšku 2290 mm; hrubka stien je cca 400 mm. Vo vnútri objektu Štrbinovej nádrže je namiešalované technologické výhavene oceľovej, resp. liatonevej konštrukcie (petruba pričok a otvori vody, odberu katu, ....).

Štrbinová nádrž sa výprezadí od odpadovej vody a katu (s odvozom materiálu na ďalšie spracovanie na ČOV Brezno). Vyprázdi sa aj objekt pod ūrovňom terénu. Demontuje sa oceľove zábradlie na kormu objektu, postupne sa demontuje ZB konštrukcia až 990 mm pod ūrovňom okolitného terénu. Na zásep prichádzai od ūrovne 990 mm pod terénom po ich dno sa použije rozdrobený betón do veľkosti max. 150 mm. Od ūrovne 990 mm pod terénom po samotný terén sa jama zasype zeminou po vrstvach 200 mm za priebežného hutnenia. Posledná vrstva hrubky 100 mm bude zemina – humus, ktorá sa oseje trávou.

#### **3.2 Dosadzovacia nádrž**

Je štvorcového pôdorysu vnitrových sverlých rozmery 6000x6000 mm s hrubkou steny 450 mm, s kónickej sa značkou dnom ravan zrezanou ihlanu s hr.steny 400 mm. Svetlá plochy dnu je 400x400 mm; výška zvislých stien 1050 mm; svetlá rýha kónickej časti zasyp kónickej časti sa ponúkne betonova drť do veľkosti zrna max. 150 mm. Od ūrovne 1300 mm pod terénom po samotny terén sa jama zasype zeminou po vrstvach 200 mm za priebežného hutnenia. Posledná vrstva hrubky 100 mm bude zemina – humus, ktorá sa oseje trávou.

Po vyprázdnení objektu, vystriekaní ber.konštrukcií a demontáži oceľ konštrukcií sa výkoná postupná demontaža vrchnnej časti ZB konštrukcie na výšku 1400 mm od vrchu konštrukcie. Nasyp kónickej časti sa ponúkne betonova drť do veľkosti zrna max. 150 mm. Od ūrovne 1300 mm pod terénom po samotny terén sa jama zasype zeminou po vrstvach 200 mm za priebežného hutnenia. Postedná vrstva hrubky 100 mm bude zemina – humus, ktorá sa oseje trávou.

#### **3.3 Kalové polia**

Jestvujúce kalové polia – laguny v minulosti po vybitrani dielkoch priečok sa zmenili na jednu kalovú lagunu (30400 mm x 7750 mm) so zjazdom pre nákladac a nákladne auto. Po obvode je vybudovaný ZB mürik šírky 200 mm v korme a cca 300 mm v dñe. Asanácia objektu sa môže realizovať po odvzeleni akumulovaného kalu a vycišteni priestoru. Vyburajú sa ZB steny na svoju výšku 1400 mm, to je cca 1300 mm pod terén. Výkopy okolo objektu je možné realizovať len v hraniciach oplotenia. Vyburany priestor a priestor kalovej laguny sa zavezze betonovou drťou frakcie zrn do 100 mm a zhlumi sa do výšky 100 mm pod pôvodný terén, resp. po základovej Štrke pre betonáž nových pásiek pre kalové polia.

Navyhavaná ČOV po jej intenzifikaci bude pozostávať z:

- Mechanické prečistenie (lapák piesku, ručne stierané hrablice, jemné strojne stierané terén, resp. po základovej Štrke pre betonáž nových pásiek pre kalové polia)
- Linka „A“ biologického stupňa čistenia (denitrifikácia, nitrifikácia, dosadzovacia nádrž hrbálice, čerpacia komora)
- Linka „B“ biologického stupňa čistenia (denitrifikácia, nitrifikácia, dosadzovacia nádrž dormundského typu)
- Kalobjem

- Štraskové OV sú privádzant kanalizačným potrubím DN 300 na existujúci mechanický stupeň čistenia OV. Tento bude stavebne upravený tak, aby bol možné do prítokového Zlábku osadiť hrabice ručne stierané a jemnú hrablice strojne stierané. Pred hrabými hrablicami bude vytvorená opancierovania prieľbohom, ktorá bude slúžiť ako lapač staku, vrátane osadenia drápku na jeho výťaženie. Mechanický stupeň bude možné obnovovať pomocou portuba DN 300 ktoré bude osadené subenzie so zálabom a bude slúžiť počas realizácie stavby, ako aj počas prečistenia hrabice ručne stierané a jemnú hrablice strojne stierané. K odstaveniu mechanického predčistenia z prečiarky budú slúžiť dve ručne ovádzané stavítka, ktoré budú osadené pred a za zariadeniami mechanického predčistenia. OV pritekájúce na ČOV sú po mechanickom predčistení zhromažďované v existujúcej prečerpávacnej stanici.

V prečerpávacnej stanici sa nainštalujú 2 ks ponorových kalových čerpadiel, ktoré prečerpávajú mechanický predčistenie OV do vertikálneho lapača piesku vnútorného priemeru 1000 mm (VLP 1000). VLP 1000 bude upravený deliacou stenou tak, aby sa odtok z lapača delí na dve polovice tak, aby došlo k rovnomennému rozdeľeniu OV, ktoré potom nartakujú do obidvoch reaktorov. V ľavici čerpacej stanice je nainštalované obtokové potrubie, ktorým je v prípade výpadku el.energie či pri inom havariavom stave možné automaticky obtokovať biologický stupeň čistenia. Obtokované vody budú mechanicky predčistené. K bezpečnej manipulácií s čerpadiami budi na kormu prítokového žľabu osadené zdvihacie záhradenia.

#### **PS 01 Mechanické predčistenie a prečerpávanie**

SpätskôrOV sú privádzant kanalizačným potrubím DN 300 na existujúci mechanický stupeň čistenia OV. Tento bude stavebne upravený tak, aby bol možné do prítokového Zlábku osadiť hrabice ručne stierané a jemnú hrablice strojne stierané. Pred hrabými hrablicami bude vytvorená opancierovania prieľbohom, ktorá bude slúžiť ako lapač staku, vrátane osadenia drápku na jeho výťaženie. Mechanický stupeň bude možné obnovovať pomocou portuba DN 300 ktoré bude osadené subenzie so zálabom a bude slúžiť počas realizácie stavby, ako aj počas prečistenia hrabice ručne stierané a jemnú hrablice strojne stierané. K odstaveniu mechanického predčistenia z prečiarky budú slúžiť dve ručne ovádzané stavítka, ktoré budú osadené pred a za zariadeniami mechanického predčistenia. OV pritekájúce na ČOV sú po mechanickom predčistení zhromažďované v existujúcej prečerpávacnej stanici.

#### **PS 02 Biologické čistenie a kalové hospodárstvo**

OV je z prečerpávacej stanice prečerpávaná do VLP 1000. Zachytiený piesok sa v lapači piesku uvoľní a dva pomocové vrážduch z kompresorovej stanice. Zmes vody a piesku sa následne prečerpá do betónovej nádrži s labyrintom, kde dojde k usadeniu piesku a jeho odvodeniu. Odvodený piesok bude likvidovaný spolu so štrikonom. OV na odtoku z lapača piesku je rozdeľená a rovnomenne natakná do obidvoch reaktorov biologického čistenia a to do ich denitrifikáciu zón.

Druhý stupeň čistenia OV – biologické čistenie bude prebiehať v dvoch prečiarkovo nezávislých linkách. Riešenie je v ZB nádrži, ktorá je rozdeľená na dve sekcie – denitrifikáciu a nitrifikáciu, na ktoré navádzajú dosadzovacia nádrž dortmundského typu. Denitrifikácia je otvorenom prepojenia s nitrifikáciou. V denitrifikácej sekcií dochádza k odhúdavaniu

Telefon	E-mail ida.fasikova@minv.sk	Internet www.minv.sk	ICQ 00151386
---------	--------------------------------	-------------------------	-----------------

Telefon	E-mail ida.fasikova@minv.sk	Internet www.minv.sk	ICQ 00151386
---------	--------------------------------	-------------------------	-----------------

V súčasnej dobe je na kanalizačnej sieti pre ČOV Valaská napojených cca 73 % všetkých obyvateľov obce Valaská. Porovnaním tabuľiek spotreb vody a príoku vody na ČOV nekoresponduje s dodávkou vody pre domácnosti. Reálna spotreba plnej vody na jedného obyvateľa je cca 100 l/vod/den. K tomu je potrebné prispôsobiť spotrebu vody pre služby a občiansku vybavenosť, ako aj prípadný prítok balastových vod. Vzhľadom na balastné vody, ktorých pre vek verejnej kanalizácie môže byť až 30 %, občiansku vybavenosť, ako aj prípadný rozvoj obce, je reálne uvážovať so spotrebou cca 150 až 160 l/vod/den, čo koresponduje so vstupnými parametrami pre návrh ČOV vypočítanými v zozname STN 75 6401 a výhľase MZP SR č. 684/2006 Z.z.

V zmysle uvedeného intenzifikácia ČOV Valaská bude navrhnutá na 3 900 obyvateľov, čo predstavuje 2 925 EO.

**PS 03 Dúchadlá a rozvod vzduchu**

Prebytočný biologický kal je podľa potreby prečerpávaný z obidvoch biologických reaktorov do kalajejna, kde dochádza k jeho predzadadeniu a dočasnému uskladneniu. Okrem toho je možné kal prečerpávať priamo na kalové polia, ktoré sú umiestnené v areáli ČOV. Vzhľadom k tomu, že kalajem je situovaný nad úrovňou terénu, je možné aj zahustenie kal využiť na kalové polia. Kal je do kalajemu aj na kalové polia prečerpávaný kalovým čerpadlom. Odsadená voda bude z kalajemu odvádzaná sústavou etážových odberov vody späť do vlastiaceho procesu.

#### PS 04 Prevádzkový rozvod siloprádu a ASRTP a MaR

Prevádzkový rozvod siloprádu a automatisačný systém riadenia technologického procesu rieši technologickú inštaláciu, t.j. napojenie jednotlivých technologických zariadení na el.energiu a riadenie ich chodu.

Všetky istiace, spinacie, ovládacie a signalizačné prístroje budú sústredené do samostatného, technologického rozvádzaka. Na čelnej doske rozvádzaka bude technologické schéma so signálnami chotia/porničky, jednotlivými zariadeniami. Vo vnútri rozvádzaka bude umiestnené ovládacie príky zariadení. Pod technologickou schématou bude umiestnené počítačových hodín a rozvádzák bude napájaný zo zdroja CENTRÁL STOP.

Technologický rozvádzák bude napájaný zo zdroja s istinom pre technológiu a bude umiestnený v existujúcej prevádzkovej budove.

Vizualizácia, ako aj riadenie ČOV, bude možné cez počítač umiestnený v denej miestnosti existujúcej prevádzkovej budove.

Sústava na technologickéj instalácii bude aj zriadenie prenosov – telemetrie na centrálny dispečing prevádzkovača.

V zmysle zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší a výh. MPŽP a RR SR č. 356/2010 Z.z., Príloha č.2, kde je stanovená kategórizácia stacionárnych zdrojov – je ČOV Valaská zaradená ako malý zdroj znečistenia ovzdušia. (teda sa o čistiareni komunálnych odpadových vod pre počet EO 2 925); stredný zdroj u čistiarne komunálnych OV je pre počet EO viac ako 5000).

V súčasnej dobe je na kanalizačnej sieti pre ČOV Valaská napojených cca 73 % všetkých obyvateľov obce Valaská. Porovnaním tabuľiek spotreb vody a príoku vody na ČOV nekoresponduje s dodávkou vody pre domácnosti. Reálna spotreba plnej vody na jedného obyvateľa je cca 100 l/vod/den. K tomu je potrebné prispôsobiť spotrebu vody pre služby a občiansku vybavenosť, ako aj prípadný prítok balastových vod. Vzhľadom na balastné vody, ktorých pre vek verejnej kanalizácie môže byť až 30 %, občiansku vybavenosť, ako aj prípadný rozvoj obce, je reálne uvážovať so spotrebou cca 150 až 160 l/vod/den, čo koresponduje so vstupnými parametrami pre návrh ČOV vypočítanými v zozname STN 75 6401 a výhľase MZP SR č. 684/2006 Z.z.

V zmysle uvedeného intenzifikácia ČOV Valaská bude navrhnutá na 3 900 obyvateľov, čo predstavuje 2 925 EO.

**Kvantitatívne ukazovatele pre ČOV budú:**

$$Q_{max} = \frac{19,9 \text{ l/s}}{\text{Q,prem.}} (72 \text{ m}^3/\text{hod})$$

$$= 7,3 \text{ l/s} \quad 635 \text{ m}^3/\text{deň} \quad 231 775 \text{ m}^3/\text{rok}$$

OV preštieštené v ČOV Valaská po jej intenzifikácii budú odstekat cez mený objekt do odpadového poutača, ktoré je vedené od odlaďovačej komory na kanalizačnej sieti do povrchových vod recipienta Čierne Hron, čoč pravobrežný výsmyk objekt v r. km cea 0,060.

#### Návrh kvalitatívnych ukazovateľov na odtoku z ČOV Valaská

Ukazovateľ	Hodnoty na odtoku z ČOV		Limítne hodnoty v mg/l
	Ukazovateľ	v mg/l	
CHSK <sub>Cr</sub>	100 (p)	150 (m)	120 (d)
BSK <sub>s</sub>	20 (p)	35 (m)	25 (p)
NL	20 (p)	40 (m)	25 (p)
N-NH <sub>4</sub>	15,25 (p)	30/35 (m)	40/40 (m)

#### a) Množstvo a kvalita vody v toku a na odtoku z ČOV:

Tok	Množstvo	Rozmer	Odtok z ČOV	Množstvo	Rozmer
Q <sub>rc</sub>	753	l/s	Q <sub>cov</sub>	7,3	l/s
BSK <sub>s</sub>	2,3	mg/l	BSK <sub>s</sub>	20	mg/l
CHSK <sub>Cr</sub>	11,6	mg/l	CHSK <sub>Cr</sub>	100	mg/l
NL	13	mg/l	NL	20	mg/l
N-NH <sub>4</sub>	0,5	mg/l	N-NH <sub>4</sub>	15,0	mg/l

#### b) Kvalita vody v toku po zmiešani s vodami vytvorenými v ČOV Valaská:

Parameter	Rozmer	Po zmiešani v toku	Limítne hodnota
BSK <sub>s</sub>	mg/l	2,47	3
CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	12,4	35
NL	mg/l	13,1	25
N-NH <sub>4</sub>	mg/l	0,64	0,8

Kvalita vody po zmiešani v toku spôsobená výčinnými v ČOV Valaská:

č.2. Časť C (pre CHSK<sub>Cr</sub>) je limit stanovený v Prílohe č.5.

Stanica bude realizovaná v existujúcom opoltenom areáli ČOV v k.ú. Valaská.

Telefón	E-mail	Internet	ICQ
0961622976	ida.fasikova@minv.sk	www.mimv.sk	00151866

Telefón	E-mail	Internet	ICQ
0961622976	ida.fasikova@minv.sk	www.mimv.sk	00151866

Stavebné povolenie na uskutočnenie vodnej stavby strieba pňatnosť, ak sa so stavbou nesúhlasí do dvoch rokov od dňa, keď nadobudlo pravoplatnosť.

#### B.

*Pre kontinuálne vynášanie komunálnych odpadových vôd odvádzaných na ČOV existujúcim jednotnou verejnou kanalizáciou (zmesi spisských OV a OV z občianskej technickej výbavensosti, vôd z povrchového odtoku a OV z priemyselného areálu spoločnosti ZLH Plus, a.s., Žilinská 533, Hronec – len spisské OV bez podielu priemyselných OV a bez zvádzaných žamporých vôd) prečistených v mechanicko-biologickej COV po jej intenzifikácii (s nitrofikáciou a samostatnou aerofónom stabilizačiou káliu v čistiacom procese; ČOV porozstava z mechanického predčistenia, biologickej čistenia, zahustovania a uskladňovania káliu; navrhnutú je s dvojmi linkami biologickej čistenia Čierny Hron cez môžu byť prečistenované samostatne) do povrchových vôd recipienta Čierny Hron cez existujúci provádzenský výkstranný objekt v r.km 0,060 v k.ú. Valaská (kód vodného útvára „SKR00077; typ vodného útvaru „K3S“), tunajší organ stanoví stanové vodné správy*

#### určuje

následovné podmienky:

#### B.19.

a) Kvantitatívne ukazovatele :

$$\begin{aligned} Q_{\max} &= 24,0 \text{ l/s} \\ Q_{priem.} &= 7,3 \text{ l/s} \end{aligned}$$

priem. : 635,0  $\text{m}^3/\text{deň}$

priem. : 232 410  $\text{m}^3/\text{rok}$  (366 dní)

#### b) Kvalitatívne ukazovatele :

Ukazovateľ	mg/l	kg/deň	t/rok
CHSK <sub>Cr</sub>	100 (p) 150 (m)	63,50	23,24
BSK <sub>s</sub> (ATM)	20 (p) 35 (m)	12,70	4,65
NL	20 (p) 40 (m)	12,70	4,65
N-NH <sub>4</sub>	15 (p) 30 (m) za 25 (p) 35 (m) za 22	9,53 15,88 —	3,49 — —
pH	6 – 8,5	—	—
NEL	—	—	—

sledovaf bez určenia limitnej hodnoty

pričom :

- CHSK<sub>Cr</sub> = chemické spotreba kysíka stanovená dichrómanovou metódou,
- BSK<sub>s</sub> (ATM) = biochemická spotreba kysíka za päť dní s podlacom nitritfikácie,
- NL = nerozpustné látky, sačené pri 105 °C,
- N-NH<sub>4</sub> = amoniakálny dusík,
- pH = reakcia vody
- NEL(UV, IČ) = nepolárne extrínsované látky stanovené v UV a IČ oblasti spektra

- (p) = limitná hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateľi v zlievaní vzorku za učítie časového obdobia
- (m) = maximálna limitná hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateľi

B.20.

Podľa Všeobecne záväznej vyhlášky KÚ ŽP v B-Bystrici č.6/2008 z 25.11.2008, ktorou sa vyhlasujú vody vhodné na kipanie a uročujú povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu povodných druhov rýb, je Čierny Hron v dôkолнom úseku vyhlásený za „kosové vody“.

#### B.21/-

Kvalitatívne ukazovatele stanovovať metodami odporúčanými v Prílohe č.3 k NV SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôj, Časť B Odparová a osobitné vody.

#### B.21.1.

Ak limit stanovenia, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde, možno použiť aj inú metódu.

#### B.21.2.

Sledovanie prípusťných hodnôt značenia odpadových vôd určených v rozhodnutí tunajším orgánom žiačnej vodnej správy, vykonávať odbermi ich vzoriek a rozložmi, ktoré uskutočňuje akreditované laboratórium.

Odbery vzoriek a analýzy na sledovanie dodržiavania povolených prípusťných hodnôt ukazovateľov značenia odpadových vôd vyplývajúcich výkonávať v zmysle ustanovenia § 5, ods.14. NV SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd – podľa požiadaviek slovenskej technickej normy STN EN ISO/IEC 17025 Vzťobečné požiadavky na spôsobilosť skúšobných a kalibráčnych laboratórií a v zmysle ustanovenia § 36, ods. 9, zákona č. 364/2004 Z.z. o vodach v znení neskorších predpisov.

#### B.22.

Látková kapacita ČOV Valaská, časť nová Valaská je 2 925 ekvivalentných obyvateľov (EO). Zárob značenia ČOV Valaská, časť nová Valaská, ako súčasť Aglomerácie Valaská Hron, je podľa NV SR č. 269/2010 Z.z. zaradená do kategórie veľkosti zdroja 2 001 až 10 000 EO.

#### B.23/-

Odbery vyčistených odpadových vôd, pre sledovanie stanovených limitných hodnôt ukazovateľov značenia:

#### B.23.1.

Hodnoty (p) sledovať v 24-hodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne 13 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek, odberaných v rovnakých časových intervaloch (blatá pre kontrolné odbery, nie pre prevádzku !).

Cas odberu vzoriek musí čo najlepšie charakterizovať činnosť čistiaceho zariadenia.

Telefon	E-mail	Internet	ICQ
0961622976	ida.fiskova@minv.sk	www.minv.sk	00151856

Užené meradlo musí mať v každom čase plany certifikát o jeho overení, v zmysle platných predpisov na úseku metrologie.

**B. 23.3.**  
Hodnotu v ukazovateli NEI stanovovať z budovej vzorky, odoberanú 4-krát za rok (1-krát za tri mesiace).

**B. 23.4.**

S ohľadom na veľkosť zdroja znečistenia zabezpečiť podmienky na odber "vzoriek typu c" vypuštaných odpadových vod (24 - hodinová zberaná vzorka ...), odberaných automatickým odberom zariadením, a to nielen pre prevádzkovateľ ČOV, ale aj pre podmienok určených správy - Ol' Brezno, OSZP, úseku Štátnej vodnej správy; za dodržania pripojenia zariadenia do rozvodnej sieti.

**B. 24.**

Minimálna frekvencia odberov vzoriek, v ktorých sa sledujú koncentračné hodnoty zlievané vzorky (p) vo vypuštaných odpadových vodach v určených ukazovateľoch je :

- v prvom roku 12 vzoriek (1-krát za mesiac),

v ďalších rokoch 6 vzoriek ročne (1-krát za dva mesiace) – neplatí pre skôršiuň prevádzku!

V prípade, že týchto 12 vzoriek vyhovuje plátenemu povoleniu, v nasledujúcom roku sa znova môže odoberať len 6 vzoriek.

**B. 25.**

Minimálna frekvencia odberov vzoriek, v ktorých sa sledujú koncentračné hodnoty zlievaných vzoriek (p) vo vypuštaných odpadových vodach v určených ukazovateľoch, počas trvania skôršejnej prevádzky, je 12-krát za rok (1-krát za mesiac).

V uvedenej početnosti odberať vzorky počas skôršejnej prevádzky, aj pre určenie hodnoty v ukazovateľoch Nest a Pelek (bez stanovenia ich limitných hodnôt).

**B. 26.**

Čas a mestosť odberu vzoriek musia ľo najlepšie charakterizovať činnosť čistiarne odpadových vod, t.j.:

- vzorky odpadových vod (ČOV) prekračujúcimi limity hodnoty ukazovateľov znečistenia (b) pre vypuštané odpadové vody počas posledných 12 mesiacov je nasledovný :

**B. 26.1.**  
Vzorky vystavovaných ČOV neodoberať v čase neobvyklých situácií (napr. pri priválových diaľkach, pri nárazovom otvorení snehu, havárii v čistiarne odpadových vod alebo na stokových siedich, a pod....).

**B. 27.**

Pripravu počet vzoriek s koncentráciami prekračujúcimi limity hodnoty ukazovateľov znečistenia (b) pre vypuštané odpadové vody počas posledných 12 mesiacov je nasledovný :

- pri počte odberaných vzoriek 12 - si prípustiť dve nevyhovujúce vzorky,
- pri počte odberaných vzoriek 6 - je prípustná jedna nevyhovujúca vzorka

Prekročenie limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia (m) – nie je prípustné.

**B. 28.**

Množstvo vypuštaných odpadových bude merať kontinuálne v miernom objekte (MO) na odberu odpadových vod z ČOV, a to určeným meradiлом.  
Primárne zariadenie MO je Parshallov žiah vyhovujúci pre požadovaný rozsah prietoku v zmysle PD pre vydanie stavebného povolenia; sekundárne zariadenie MO je ultrazvuková sonda s príslušenstvom (s výhodnocovačom jednotkou).

**B. 29.**

Vypuštanie odpadových vod cez obtokové potrubie (mimo ČOV) je prípustné len v čase mimoriadnej situácie (porucha technických zariadení ČOV a iné prevádzkové poruchy objektov ČOV), a to až po mechanickom predčislení OV a za dodržania príslušného ustanovenia § 36, ods. 12, Zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (na základe povolenia príslušného orgánu Štátnej vodnej správy – Ol' Brezno, OSZP, úseku Štátnej vodnej správy; za dodržania podmienok určených správcom vodného toku – ŠVP, s.p., OZ B.Bystrica, Partizánska cesta 69, B.Bystrica).

**B. 30.**

Po zrealizovaní vodnej stavby bude ČOV invenčená do skúšobnej prevádzky v trvani – po dobu nevyhnutnej na zpracovanie ČOV, odšedovanie účinnosti čistiaceho procesu (dosahovania garantovaných hydraulických i látkových parametrov ČOV a požadovanej kvality OV vypoštaných z ČOV) počas všetkých prevádzkových stavov technologic ČOV.

**B. 31.**

V prípade akeljkoľvek zmeny technologic ČOV, ktorá by mohla mať, alebo ktorá bude mať vpliv na účinnosť čistenia OV, orgán Štátnej vodnej správy si vyhradzuje právo zvolať v rámci kolaudačného konania vodnej stavby aj vodoprávne konanie vo veci zmény tohto povolenia na vypuštanie OV z VK dobre Valašská, časť nová Valašská do recipienta Čierne Hron v r. km 0,060 v k.ú. Valašská, a to za účasti správce predpisu Čierne Hron, ako ťažníka vodoprávneho konania.

**B. 32.**

Čistiarne odpadových vod a slivásiaca kanalizácia pre obec Valašská je v zmysle § 2 písma. b), zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciach a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov – používaná za verejnú kanalizáciu.

**B. 32.1.**

Vlasmik verejnej kanalizácie je zo zákona povinný zabezpečiť kontinuálne prevádzkovanie verejnej kanalizácie vrátane ČOV, fyzikou osobou alebo právnickou osobou, ktorej bolo udelené živnostenské oprávnenie na prevádzkovanie verejnej kanalizácie príslušnej kategórie v zmysle § 5, ods. 1, zákona č. 442/2002 Z.z., a to tak, aby boli trvale dosahované kvalitatívne a kvalitativne ukazovateľy vypoštané vodopárovych vod tak, ako je uvedené v podmienkach výrokovej časti Bi. tohto rozhodnutia.

**B. 32.2.**

Vodní stavbu prevádzkovať podľa prevádzkového poriadku ČOV vypracovaného dodávateľom technolog.zac ČOV a podľa prevádzkového poriadku verejnej kanalizácie s náležitosťami v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 55/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú náležitosťi prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a verejných kanalizácií.

**B. 33.**

Výsledky analytických rozborov a protokoly o odberoch vzoriek ČOV predkladať 1-krát ročne príslušnému orgánu Štátnej vodnej správy, t.j. Okresnému úradu Brezno, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku Štátnej vodnej správy (vždy v 1. mesiaci nasledujúceho kalendárneho roka).

**B. 33.1.**

V zmysle § 6, zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v nadvýšnosti na príslušné ustanovenia výh. č.418/2010 Z.z. o výkonomi niektorých ustanovení vodného zákona, oznamovať údaje

Telefon	E-mail	Internet	ICO
0961622976	ila.faskova@minv.sk	www.mlnr.sk	00151386

o vypísaných odpadových vodach a údaje určené v tomto povolení – poverenej osobe (Slovenský hydrometeorologický ústav) – v termínoch a na miestach uvedených v citovanej vyhláške.

**B. 33.2.**

V zmysle § 79, zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v nadávnosti na príslušné ustanovenia NV SR č. 755/2004 Z.z., ktorým sa upisuje výška neregulovaných platiel, výška poplatkov a podobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vód, oznamovať údaje o množstve a kvalite vypísaných odpadových vod – správcoi vodohospodárskej významnosti vedených tokov (SVT, š.p., OZ B. Bystrica) – v termínoch a na miestach uvedených v citovanom nariadení vykázanom.

**B. 34.**

V prípade aplikácie kahu z ČOV do potravinochopkej pôdy je nevyhnutné dodržať všetky príslušné ustanovenia zákona č. 188/2003 Z.z. o aplikácii čistiarenského kahu a diorových 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.

**B. 35.**

Pravidelnou obsluhotu, údržbu, čisteniu, a dodržiavaní prevádzkovej disciplíny počas užívania ČOV, zahrňajúci ťrenie neprijemných pachov do okolia.

**B. 36.**

Povolenie na kontinuálne vypisávanie komunálnych odpadových vod z jednotnej verejnej kanalizácie v obci Valaská, časť nová Valaská precistených v mechanicko-biologickej ČOV Valaská po jej intenzifikácii do povrchových vod recipienta Čierny Hron, cez existujúci pravobrežný výstupný objekt v r. km 0,050 v k.ú. Valaská plati na obdobie 10 rokov od uvedenia ČOV do prevádzky.

**B. 36.1.**

Predmetom povolenia na osobitné užívanie vod nie je vypisávanie odražkovaných vod z VK obce Valaská. Rekonštrukcia odražkovačskich objektov bude v rámci písomného stanoviska investora vodnej stavby zrealizovaná v rámci investičného plánu na rok 2016 (samostatné stavebné povolenie, v rámci ktorého bude povolenie aj vypisávanie odražkovaných OV z odražkovačskich objektov na VK).

**B. 37.**

Ak sa nezmenia podmienky rozhodujúce pre vydanie povolenia na vypisávanie odpadových vod z jednotnej VK obce Valaská, časť nová Valaská precistených v ČOV Valaská po jej intenzifikácii do povrchových vod recipienta Čierny Hron v r. km 0,050. Jej vlastník požiada príslušnú orgán štátnej vodnej správy o predĺženie platnosti povolenia na osobitné užívanie vod, minimálne 60 dní preč uplynutiam jeho platnosti.

**A., Bi.**

V konaní nebola uplatnená žiadna rámcikov konania ani dotknutých orgánov.

### O d ô v o d n e n i e .

Slovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica (ICO : 36 056 006) požiadala podaním zo dňa 09.07.2015 doplneným dňa 09.09.2015, 26.10.2015 a 18.11.2015, Okresny úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy o vydanie stavebného povolenia na užívacie

vodnej stavby „Aglomerácia Valaská – Valaská – Hronec – odkanalizovanie, časť Valaská ČOV – intenzifikácia“ na pozemkoch parceľ KN-C 1969 (KN-E 2157/1) – objekt ČOV, KN-C 1979, KN-C 1978, KN-C 1969 (KN-E 2157/1) – NN pripojka elektroenergie v k.ú. Valaská, podla PS „Valaská ČOV – Intenzifikácia“ z 03/2013, ktorý vypracovali spoločnosti PRESTA spol. s.r.o., Na piesku 6, 821 05 Bratislava a HYDROECO s.r.o., Prevádzka : Kuzmányho 16, 974 01 Banská Bystrica; zodpovedný projektant – Ing. Ladislav Boroš, autorizovaný stavebny inžinier, č. autor. 1566\* A2; hlavný inžinier projektu – Ing. Otto Tkáčov, PhD., autorizovaný stavebny inžinier, č. autor. 2351\* Z\* A2 a kolektív autorizovaných stavebnych inžinierov pre jednotlivé profese a zároveň o vydanie vodoprávneho povolenia na osobitné užívanie stavby, t.j. vypisávanie ČOV z Valaská, časť nová Valaská, po jej intenzifikácii do recipienta Čierny Hron.

Okresny úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy oznamil listom zn. : OÚ-BR-OSZP-SVS-2015/003352-005 zo dňa 05.11.2015 účastníkom konania a dôstojným orgánom vodoprávneho stavebneho konania s nariadením istým pojedčiavaním a s prípadným mestskym zisťovaním (na deň 18.11.2015) – v súlade s ustanovením § 61, ods.1 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebny zákon) v znení neskorších predpisov a § 73, ods.5, zákona č. 364/2004 Z.z. o vodach, vo veci :

- vydania vodoprávneho povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Aglomerácia Valaská – Valaská – Hronec – odkanalizovanie, časť Valaská ČOV – intenzifikácia“ na pozemkoch parceľ KN-C 1969 (KN-E 2157/1) – objekt ČOV, KN-C 1979, KN-C 1978, KN-C 1969 (KN-E 2157/1) – NN pripojka elektroenergie v k.ú. Valaská, podla § 26, ods.1 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodach a podla § 66, zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebny zákon) v znení neskorších predpisov podla PS „Valaská ČOV – Intenzifikácia“ z 03/2013, ktorý vypracovali spoločnosti PRESTA spol. s.r.o., Na piesku 6, 821 05 Bratislava a HYDROECO s.r.o., Prevádzka : Kuzmányho 16, 974 01 Banská Bystrica; zodpovedný projektant – Ing. Ladislav Boroš, autorizovaný stavebny inžinier, č. autor. 1566\* A2; hlavný inžinier projektu – Ing. Otto Tkáčov, PhD., autorizovaný stavebny inžinier, č. autor. 2351\* Z\* A2 a kolektív autorizovaných stavebnych inžinierov pre jednotlivé profese pre investora – Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 00 Banská Bystrica.

Okresny úrad Brezno, odbor starostlivosti o ČP, úsek štátnej vodnej správy v oznamení konania upozornil účastníkov konania a dokonči orgány na skutočnosti, že svoje námietky a stanoviská môžu uplatniť najneskorši pri istom pojednávaní v deň vodoprávneho stavebneho konania. Zároveň ich upozornil, že na neskorš vznesenie námietky a prípomienky, nebude orgán ČVS pribliadať.

Okresny úrad Brezno, odbor starostlivosti o ČP, úsek štátnej vodnej správy zaraden podla § 18, ods.3, zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov uvedeným listom oznamil a na deň 18.11.2015 nariadiť aj úsne pojednávanie vo veci :

- vydania vodoprávneho povolenia na osobitné užívanie vod, t.j. kontinuálne využívanie komunálnych odpadových vod z jednotnej verejnej kanalizácie obce Valaská, časť nová Valaská precistených v ČOV Valaská po jej intenzifikácii do povrchových vod recipienta Čierny Hron, cez existujúci pravobrežný výstupný objekt na VK.

Okresny úrad Brezno, odbor starostlivosti o ČP, úsek štátnej vodnej správy na dosiahnutie dobrého stavu vody.

OÚ Brezno, OSZP, úsek ČVS v oznamení konania upozornil účastníkov konania a

dôtknuté orgány na skutočnosť, že svoje námietky a stanoviská k tomuto predmetu konania

Telefon	E-mail	Internet	ICO
0961622976	ida.fasikova@minv.sk	www.minv.sk	00151866

Telefon	E-mail	Internet	ICO
0961622976	ida.fasikova@minv.sk	www.minv.sk	00151866

- môžu uplatniť najeskef pri ústnom pojednávaní v deň vodoprávneho konania vo veci vydania povolenia na osobné užívanie vod. Zároveň ich upozornil, že na neskôr vnesené údmiety k a pripomienky netreba organ ŠVS priblížať.
- Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, B Bystrica spolu so žiadostou o povolenie na uskutočnenie prebiehajúcej vodnej stavby predložila a následne v deň usudenia pojednávania doplnila nasledovné doklady a pripomienky:**
- PD „Valašská ČOV – Intenzifikácia“ z 03/2013 v troch vyhotoveniach
  - výpis z LV č. 2912, 980 a 811 zo dňa 07.07.2015
  - kópia katastrálnej mapy z 10.06.2015
  - doklad o zaplatení správneho poplatku v hodnote 800,-eur
  - výdareme ŠVP, š.p. B.Bystrica zl.: CS 264/2015 CZ 10032/2015-230
  - z 03.09.2015 k vydaniu povolenia na osobinné užívanie vod
  - GP č. 31628326-10/2013 z 04.03.2013 úradne overený Správou katastra Brezno dňa 15.03.2013, číslo 83/13
  - Rozhodnutie Obce Valašská – stavebného úradu č.j. 2181/2014 zo dňa 22.06.2015 o vyvlastnení časti pozemkov vedených na LV č. 2912 v prospech ŠVS, a.s., B.Bystrica
  - Záverné stanovisko Obce Valašská – stavebného úradu podľa § 140 b) stavebného zákona, výjdenie že sa nevyžaduje izerné rozhodnutie a zároveň súhlas podľa § 120 stavebného zákona s vydaním vodoprávneho stavebného povolenia na stavbu „Valašská ČOV – intenzifikácia“ v k.ú. Valašská (č. 44/2015 zo dňa 25.02.2015 – Záverné stanovisko KPÚ B Bystrica č. KPUBB-2014/12716/2/43131/MIN zo dňa 04.07.2014
  - Stanovisko OÚ Brezno, OKR z 01.06.2014,
  - Výdarenie OÚ Brezno, OSZP, úsek ŠVS č.: OU-BR-OSZP-ŠVS-2014/004164-002 zo dňa 11.08.2014
  - Odpoveď OÚ Brezno, OSZP, úsek ŠS OPAK č.: OU-BR-OSZP-2014/004216 zo dňa 15.07.2014
  - Výdarenie OÚ Brezno, OSZP, úsek ŠSOH č.: OU-BR-OSZP-2014/00161-002 zo dňa 23.07.2014
  - Záverné stanovisko obce Valašská – starostu obce s vydáním stavebného povolenia na vodné stavby z 19.08.2014
  - Stanovisko ŽSR OR Zvolen z 17.07.2014
  - Odborné stanovisko TI, a.s., pracovisko B. Bystrica č. 0253/42/2014 zo dňa 27.06.2014
  - Súhlas MO SR, AŠM Detaš. prac. Stred. B. Bystrica z 17.07.2014
  - Vyjádrenie SPP-D, a.s. z 03.07.2014
  - vyjádrenie SSE-D, a.s. zn.: 4650008619 z 06.08.2014 k rekonštrukcii el. pripojky NN pre ČOV a k vydaniu stavebného povolenia na vodnú stavbu
  - výjádrenie Slovák Telekom, a.s. č.: 6611502974 z 16.02.2015
  - Vyjádrenie ŠVP, š.p., OZ B. Bystrica zl.: CS 85/2014 CZ 3881/2014-230/210 zo dňa 04.08.2014 k PD pre vydanie stavebného povolenia
  - stanovisko PRESTA spol. s r.o., - projektanta vodnej stavby k výjadreniu ŠVP, š.p., OZ B. Bystrica zo dňa 04.08.2014
  - stanovisko PRESTA spol. s r.o. – projektanta vodnej stavby k výjadreniu ŠVP, š.p., B. Bystrica zl.: 8201-07/2014 zo dňa 25.07.2014
  - výjádrenie ŠVS, a.s. č.: 4144/2014 zo dňa 11.07.2014
  - stanovisko ŠVS, a.s., k výjadreniam OÚ Brezno, OSZP, úsek ŠVS a ŠVP, š.p., OZ B. Bystrica
  - stanovisko investora k výjadreniam dotknutých orgánov v rámci procesu EIA č.: 0054/9444/215-102 z 11.11.2015,

- písomné výjadrenie investora vodnej stavby k odťahovacím objektom na VK obce Valašská č. 0047/2015-15/9568/2015 z 16.11.2015,
- GP č. 31628826-10/2013 z 04.03.2013 úradne overený Správou katastra Brezno dňa 15.03.2013, číslo 83/13 – original,
- kópia z mapy určeného operáta a časťodňu LV č. 980 z 11.11.2015,
- predĺženie platnosti výjadrení Slovak Telekom, a. s.; Orange Slovensko a.s.; upc broadband slovakia s.r.o.; SSE-D, a.s. Žilina.

V deň ústneho pojednávania účastníci konania ani dokončité orgány nevyniesli žiadne námitky ani pripomienky, ktoré by brališli vydaniu stavebného povolenia na uskutočnenie predmetnej vodnej stavby ani vydaniu vodoprávneho povolenia na osobinné užívanie vod slúžiace s vodnou stavbou, t.j. povolenia na vypísanie komunálnych OV z jednotnej VK Valašská, časť nová Valašská prečistenie v ČOV Valašská po jej intenzifikácii, do povrchových vod recipienta Čierny Hron cez existujúci pravobrežný VO v r.č. 0,060 v k.ú. Valašská. V deň vodoprávneho konania boli s účasťnikmi konania aj s dokončitými organmi boli prerokované podmienky stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby a s investorom stavby a so správcom vodného toku Čierny Hron aj podmienky na osobiné užívanie vod slúžiace s vodnou stavbou tak, ako bolo zapisane v zápisnici z istého pojednávania a ako je uvedené v podmienkach výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Rozhodnutie, po ukončení zisťovacieho konania, na navrhovanú činnosť „Aglomerácia Valašská – Valašská, Hronce – odkanalizovanie“, podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní výplavoru na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) vydal OÚ Brezno, OSZP, úsek ŠS posudzovania v splyvom na ZP dia 19.10.2015 pod číslom : OU-BR-OSZP-2015/006159. V zmysle výrokovej časti uvedeného rozhodnutia, sa navrhovaná činnosť ďalej neposudzovala podľa zákona o posudzovaní. Konkrétné požiadavky, ktoré výplynali zo stanovisk doručených k zámeru a z opatrení navrhnutých v zámeru a ktoré boli uvedené v rozhodnutí OÚ Brezno č. : OU-BR-OSZP-2015/006159 zo dňa 19.10.2015, sú zpracované do podmienok výrokovej časti stavebnej povolenia a povolenia na osobiné užívanie vod a budú primerane zohľadené pri realizácii vodnej stavby.

Oblastný úrad Brezno, odbor starostlivosti o ŽP, úsek štátnej vodnej správy prešiel výsilkom výrokového časti uvedeného rozhodnutia, sa navrhovaná činnosť ďalej jednotlivých časťmi konania a dotknutých orgánov neboli protihradné ani zameňovateľné a sú zahrnuté v podmienkach výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Investorom je uskutočnenie vodnej stavby „Aglomerácia Valašská – Valašská, Hronce – odkanalizovanie, časť Valašská ČOV – intenzifikácia“ na pozemkoch parcell. KNC 1969 (KNE 2157/1) – objekt č.ČOV, KNC 1978, KNC 1968 (KNE 2157/1) – NIN prípojka el energie v k.ú. Valašská, podla PS „Valašská ČOV – intenzifikácia“ z 03/2013, ktorý vypracovali spoločnosti PRESTA spol. s r.o., Na piesku 6, 821 05 Bratislava a HYDROECO s.r.o., Prevalická : Kuzmányho 16, 974 01 Banská Bystrica; zodpovedný projektant – Ing. Ladislav Borovič, autorizovaný stavebný inžinier, č. autor. 1565/A2; hlavný inžinier projektu – Ing. Oto Tkáčov, PhD, autorizovaný stavebný inžinier, č. autor. 2351\*/E/A2, a kolektív autorizovaných stavebných inžinierov pre jednotlivé profesie, zdvojhodnotenie.

Jej uskutočnením a vypísaním odpadových vod z jednotnej verejnej kanalizácie obce Valašská časť nová Valašská prečistenie v ČOV Valašská po jej intenzifikácii, do povrchových vod recipienta Čierny Hron, cez existujúci pravobrežný výstup objekt v r.č. 0,060 v k.ú. Valašská, za dodržania podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, nedôdeľ k ohrozeniu vodoprávnych ani iných chránených záujmov spoločnosti a životného prostredia. Realizácia stavby nie je v rozpore so záujmami štátnej vodnej správy územného celku okresu

Telefon	E-mail	Internet	ICO
0961622976	ida.fasikova@minv.sk	www.minv.sk	00151366

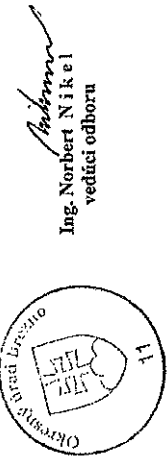
Telefon	E-mail	Internet	ICO
0961622976	ida.fasikova@minv.sk	www.minv.sk	00151366

Brezno a.je v súlade s § 16, ods.6, zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a článkom 4.7. ľamcovej smernice o vode.

Na základe výsledkov vodoprávneho stavebného konania, vyjadrení a stanovisk účasníkov konania a dokončujúcich organov, Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti životného prostredia, úsek Žstnej vodnej správy rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Úkon tohto rozhodnutia podlieha v zmysle zákona NR SR č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov spoplatneniu. Žiadateľ uhradí správny poplatok vo výške 890,- eur v zmysle Polozky 60 písma č.2), zákona.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie do 15 dní od dňa doručenia, v zmysle § 53 a § 54, zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správavý poradok) v znení neskorších predpisov, na Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie.  
Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po výterpaní riadnych oprávnych prostriedkov.



Doručuje sa:

1. SVVS, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
2. Obec Valaská – starosta obce
3. SVP, ťp., OZ B Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
4. HYDROECO s.r.o., Banská Bystrica, Ing. Ladislav Borot – projektant, Prevádzka : Kuzmányho 16, 974 01 Banská Bystrica
5. PRIESTA spol. s.r.o., Ing. Oto Tkáčov, PhD., kancelária Na piesku 6, 821 05 Bratislava

Na vedomie:

1. OÚ Brezno, OSZP, ūsek ŠSOPAK (Kň)
2. OÚ Brezno, OSZP, ūsek ŠSOH (Bab.)
3. OÚ Brezno, OSZP, ūsek ŠS posudzovania vplyvov na ŽP (Tic)
4. Mesto Brezno, stavebný úrad – obec Velaská, M.R. Štefanika 1, 977 01 Brezno
5. SVPS, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
6. KPÚ, Lazovná ul.č.8, 975 65 Banská Bystrica
7. Technická inspektor, a.s., pracovisko B Bystrica, Partizánska cesta 71, 974 00 Banská Bystrica
8. RÚ VZ B Bystrica, Cesta k menomocii 1, 975 56 Banská Bystrica
9. SSE-D, a.s., Pri Rajčianke 292778, 010 47 Žilina
10. Slovak Telekom, a.s., Baikalská 28, 817 62 Bratislava

Telefón	E-mail	Internet	ICQ
0961622976	idafuskova@minv.sk	www.minv.sk	00151366