



SLOVENSKÝ
VODOHOSPODÁRSKY
PODNIK, štátny podnik

PRÍLOHA č. 1
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik
Odštepný závod Košice
Dumbierska 14, 041 59 Košice

DOŠLO DŇA

376
• GOLF INTERNATIONAL, s.r.o.
Tatranská 754
059 52 Veľká Lomnica
•

Váš list/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Košice

CS SVP OZ KE
3695/2018/4

Vec: Čerpacia stanica Východ – Veľká Lomnica, SO Čerpacia stanica a výtlačné potrubie – projekt zmeny stavby pred dokončením – stanovisko

Listom zo dňa 19.09.2018, doručeným 26.09.2018, ste nás požiadali o vyjadrenie k projektovej dokumentácii stavby „Čerpacia stanica Východ - Veľká Lomnica“. K žiadosti ste priložili projekt zmeny vyššie uvedenej stavby, časť: stavebný objekt „SO Čerpacia stanica a výtlačné potrubie“, ktorú vypracoval EKOSERVIS SLOVENSKO s.r.o. Veľký Slavkov v auguste 2018.

Účelom navrhovanej stavby je odvieť splaškové odpadové vody zo záujmového územia v lokalite Veľká Lomnica – Východ, prostredníctvom navrhovanej novo vybudovanej čerpacej stanice ČS s výtlačným potrubím „V1“ do existujúcej verejnej kanalizácie v obci Veľká Lomnica, z ktorej sú odkanalizované odpadové vody prečerpávané v existujúcej čerpacej stanici Veľká Lomnica do existujúcej ČOV Poprad – Matejovce. Z dôvodu nevyhovujúcich výškových pomerov nie je možné zabezpečiť napojenie riešenej lokality na verejnú kanalizáciu gravitačným spôsobom. V súčasnosti je v riešenom území vybudovaná splašková kanalizácia ústiaca do dočasnej žumpy. Do projektovanej ČS budú gravitačne odkanalizované záujmové územia pomocou existujúcej aj navrhovanej novo vybudovanej splaškovej kanalizácie vetvy „A“ na verejnej kanalizácii Veľká Lomnica.

V predkladanej PD chýba špecifikácia navrhovanej zmeny stavby pred dokončením oproti pôvodnému projektovému riešeniu.

Čerpacia stanica je navrhnutá ako kruhová dvojplášťová nádrž pôdorysného priemeru 2 500 mm, vyhotovená z polypropylénu hrúbky 8 – 10 mm, ktorá bude osadená na betónovom podklade. V čerpacej stanici budú osadené 2 ponorné kalové čerpadlá, z toho 1 ks ako 100%-ná rezerva. Kapacita ČS je navrhnutá na 10 l/s splaškových odpadových vôd pri dopravnej výške 26,02 m. Chod čerpadiel bude ovládaný automaticky. Pri dosiahnutí maximálnej hladiny odpadovej vody v ČS sa spustí alarm. V prípade poruchy jedného čerpadla automaticky nabehne rezervné čerpadlo. Pri poruche oboch čerpadiel sa aktivuje svetelná výstraha.

V čerpacej stanici je navrhnutý bezpečnostný prepád, z ktorého bude vedené gravitačné potrubie PVC DN 300 západným smerom od ČS v dĺžke 24,74 m, ktoré bude zaústené cez navrhovaný výustný objekt VO do Skalnateho potoka.

Výustný objekt je navrhnutý betónový, brehovo upevnený, osadený v smere prúdnice. Odpadové potrubie z bezpečnostného prepádu projektovanej ČS bude ukončené pod líniou sklonu svahu Skalnateho potoka a bude opatrené žabou klapkou. Povrchová úprava VO je navrhnutá z lomového kameňa.

HCP: 3-01-02

P_72/4 – Ve

EZZ/P – VK Poprad

Podnik je zapísaný v Obchodnom registri
Okresného súdu Banská Bystrica
oddiel P3, vložka číslo 713/S

Identifikačné údaje:
IČO 38022047
DIČ 202008213
IČ DPH SK 202008213

Bankové spojenie:
Všeobecná úverová banka, a. s.
IBAN: SK68 0200 0000 0029 6008 8050
BIC: SUBASKBX

Úsek:
riadiťa OZ
technického námestníka
ekonomického námestníka
dispečing
spojovateľka

Telefón:
055/600 81 41
055/600 81 43
055/600 81 44
055/633 81 72
055/600 81 11

Fax:
055/633 35 80
055/633 62 47

Email:
rieditel.ozke@svp.sk
ozka.lp@svp.sk
ozka.en@svp.sk
oz.kedlapecing@svp.sk

Celková dĺžka projektovanej novej gravitačnej splaškovej kanalizácie vetvy „A“ bude 144,35 m. Vybuduje sa z materiálu PVC SN8 dimenzie DN 300. Celkovo sa vybuduje na gravitačnej kanalizačnej sieti 5 kanalizačných šácht priemeru DN 1000.

Celková dĺžka výtlačného potrubia „V1“ z ČS bude 312,75 m. Vybuduje sa z materiálu HDPE SDR 17 PN10 dimenzie DN 80.

Projektovaná stavba je situovaná v k. ú. Veľká Lomnica na pozemkoch s parc. č. C4343/194, C4825/326, C4825/324, C4754/5, C662/207, C662/250, C662/249, C662/251 a C662/80.

Navrhované technické riešenie uvažuje s budúcim napojením na projektovanú čerpaciu stanicu aj splaškových odpadových vôd z rodinných domov z pripravovanej výstavby a z projektovaného Thermalparku vo Veľkej Lomnici.

• **Hydrotechnické výpočty:**

○ Predpokladaný hydraulický prítok OV do ČS:

Uvažovaný počet obyvateľov: 550

$$Q_d = 550 \text{ os} \times 150 \text{ l/os/deň} = 82\,500 \text{ l/deň} = 3,438 \text{ m}^3/\text{hod} = 0,995 \text{ l/s}$$

$$Q_h = Q_d \times k_h \times k_d = 82\,500 \text{ l/deň} \times 1,8 \times 2 = 297\,000 \text{ l/deň} = 12,375 \text{ m}^3/\text{hod} = 3,440 \text{ l/s}$$

○ Pritok OV z Thermalparku:

$$Q_d = 100\,800 \text{ l/deň} = 4,200 \text{ m}^3/\text{hod} = 1,167 \text{ l/s}$$

$$Q_h = Q_d \times k_h \times k_d = 362\,880 \text{ l/deň} = 15,12 \text{ m}^3/\text{hod} = 4,200 \text{ l/s}$$

○ Celkový prítok OV do ČS:

$$Q_d = 183\,300 \text{ l/deň} = 7,638 \text{ m}^3/\text{hod} = 2,122 \text{ l/s}$$

$$Q_h = Q_d \times k_h \times k_d = 659\,880 \text{ l/deň} = 27,495 \text{ m}^3/\text{hod} = 7,640 \text{ l/s}$$

• Situovanie trás kanalizačných potrubí:

- Novo navrhované gravitačné splaškové potrubie kanalizačnej vetvy „A“ (144,35 m) bude vedené od existujúcej šachty „JŠ“ na verejnej kanalizácii Veľká Lomnica južným smerom a bude zaústené do navrhovanej ČS. Na tomto potrubí sa vybuduje 5 kanalizačných šácht. Do kanalizačných šácht Š3 a Š2 budú napojené odpadové vody z Thermalparku. Medzi existujúcou šachtou JŠ a navrhovanou šachtou Š5 bude gravitačné kanalizačné potrubie realizované mikrotunelovaním popod komunikáciu.
- Výtlačné potrubie „V1“ z navrhovanej ČS (312,75 m) bude vedené prevažne v súbehu s gravitačným splaškovým potrubím. Za lomovým bodom LB4 bude výtlačné potrubie realizované mikrotunelovaním popod komunikáciu a za lomovým bodom LB5 bude realizované mikrotunelovaním popod Skalnatý potok.

Odpady, ktoré budú vznikať počas realizácie projektovanej stavby, budú zneškodňované prostredníctvom oprávnenej organizácie v zmysle platnej legislatívy v SR.

Z hľadiska záujmov našej organizácie k predloženej projektovej dokumentácii zmeny stavby „Čerpacia stanica Východ – Veľká Lomnica, SO Čerpacia stanica a výtlačné potrubie“, vydávame toto

stanovisko:

Z hľadiska záujmov na ochranu vôd pred znečistením v nadväznosti na naše predchádzajúce stanovisko k PD pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie stavby „Kanalizácia Veľká Lomnica – prečerpanie odpadových vôd na ČOV Majetovce“ č. CS SVP OŽ KE 1736/2018/40 zo dňa 18.04.2018, ktoré zostáva naďalej v platnosti, máme k navrhovanému projektovému riešeniu predmetnej stavby nasledovné pripomienky, ktoré žiadame do PD dopracovať:

1. Špecifikovať navrhovanú zmenu predmetnej stavby pred dokončením v porovnaní s pôvodným návrhom. (Vo vyššie uvedenom stanovisku z 04/2018 sme namietali zriadenie vypínacej šachty s navrhovaným prelivom odpadových vôd do povrchových vôd v mieste súčasnej rozdeľovacej šachty na kanalizačnom zberači nad obcou Veľká Lomnica, ktorý v súčasnosti privádza odpadové vody do už existujúcej ČS Veľká Lomnica.)
2. Doplniť signalizáciu poruchových stavov v navrhovanej čerpacej stanici Východ - Veľká Lomnica o telemetrický prenos hlásenia na určené cieľové stanice.
3. Vybaviť čerpaciu stanicu náhradným zdrojom elektrickej energie s automatickým nábehom.
4. Vylúčiť navrhovaný bezpečnostný prepád z ČS a samostatný výustný objekt z ČS do Skalnatého potoka, nakoľko toto riešenie je v rozpore s platnou legislatívou SR v oblasti vôd, zohľadňujúcou ciele smernice Európskeho parlamentu a rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd a Rámcovej smernice o vode 2000/60/ES.
5. Navýšiť objemovú kapacitu ČS tak, aby umožnila zdržanie pritekajúcich splaškových odpadových vôd na dobu nevyhnutne potrebnú na odstránenie prípadných vzniknutých porúch.
6. Prehodnotiť hydraulickú kapacitu existujúcej ČS Veľká Lomnica vzhľadom na projektovaný celkový nárast prečerpávaných odpadových vôd z projektovanej stavby „Kanalizácia Veľká Lomnica – prečerpanie odpadových vôd na ČOV Majätovce“.

Z technicko-prevádzkového hľadiska správcu vodných tokov a z hľadiska protipovodňovej ochrany: so stavbou „Čerpacia stanica Východ – Veľká Lomnica, SO Čerpacia stanica a výtlačné potrubie“ súhlasíme za dodržania nasledovných podmienok:

1. Pri križovaní drobného vodného toku Skalnatý potok musí byť kanalizačné potrubie uložené v chráničke v hĺbke min. 1,2 m pod dnom koryta vodného toku bez uvažovania prípadných nánosov.
2. Chráničku požadujeme ukončiť podľa možnosti min. 6,0 m od brehovej čiary tokov na oboch stranách a dimenzovať na zaťaženie minimálne 25 t, vzhľadom na tonáž stavebných mechanizmov, ktoré SVP, š.p. využíva na zabezpečenie opráv a údržby vodných tokov.
3. Začatie a ukončenie prác v mieste križovania s vodným tokom Skalnatý potok oznámiť správcovi vodného toku SVP, š.p. OZ Košice, Správa povodia Dunajca a Popradu v Poprade p. Petrovi Šoltýsovi na tel. č. 0903908236.
4. Na preberacie konanie stavby žiadame prizvať nášho zástupcu a najneskôr pri kolaudačnom konaní požadujeme odovzdať správcovi vodného toku porealizačné výškopisné a polohopisné zameranie. Uvedenú dokumentáciu žiadame predložiť aj v digitálnej podobe (súbor *.dgn, *.dwg).

Upozorňujeme, že v zmysle § 47 zákona č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov sú vlastníci stavieb, ktoré nie sú vodnými stavbami alebo technických zariadení umiestnených vo vodnom toku a v inundačnom území povinní na vlastné náklady dbať o ich riadnu údržbu a o ich statickú bezpečnosť, aby neohrozovali plynulý odtok vôd a zabezpečiť ich pred škodlivými účinkami vôd, splaveninami a ľadom.

Zároveň upozorňujeme, že v zmysle § 49, odst. 5 zákona č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov, správca vodného toku nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody vzniknuté užívaním vodných tokov.

Z hľadiska majetkovoprávných vzťahov:

Vzhľadom k tomu, že stavba „Čerpacia stanica Východ – Veľká Lomnica“ časť: stavebný objekt „SO Čerpacia stanica a výtlačné potrubie“ zasiahne pozemok p. č. KN-E 4754/1 evidovaný na LV č. 714 v k. ú. Veľká Lomnica, ktorý je v správe SVP, š. p., OZ Košice, pre potreby stavebného konania podľa § 58 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) za účelom preukázania iného práva k pozemku podľa § 139 ods. 1 zákona žiadame ku stavebnému konaniu uzatvoriť zmluvu o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena (na základe osobitnej žiadosti stavebníka).

Toto stanovisko má platnosť dva roky od dátumu jeho vydania.

Toto stanovisko nenahrádza vyjadrenie ani povolenie vecne a miestne príslušného orgánu štátnej vodnej správy.

Príloha: 1 x PD, paré 5 z 08/2018

Na vedomie:

1. Okresný úrad Prešov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja
2. Okresný úrad Kežmarok, Odbor starostlivosti o životné prostredie
3. Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie
4. EKOSERVIS SLOVENSKO s.r.o., Veľký Slavkov – PDF/ ekoservis@ekoservis.sk
5. SVP – 43 000 (PDF)
6. SVP – 49 210 (PDF)
7. SVP – 49 230 – CZ 28799/2018-Or
8. SVP – 49 330 (PDF)

Ing. Stanislav Dobrotka
technicko-prevádzkový námestník



GOLF INTERNATIONAL, s.r.o.
Tatranská 754
059 52 Veľká Lomnica

Váš list/zo dňa

Naše číslo
CS SVP OZ KE
2802/2019/2

Vybavuje/linka

Košice

Vec:

Čerpacia stanica Východ – Veľká Lomnica, SO ČS a výtlačné potrubie – projekt zmeny stavby pred dokončením - žiadosť o prehodnotenie stanoviska – oznámenie

Dňa 17.05.2019 ste nás elektronickou poštou z e-mailovej adresy *projektmanager@golfinfer.sk* požiadali o prehodnotenie nášho stanoviska č. CS SVP OZ KE 3695/2018/4 zo dňa 07.12.2018 k projektovému riešeniu stavby *Čerpacia stanica Východ – Veľká Lomnica*, konkrétne k zmene stavby pred dokončením, týkajúcej sa navrhovaného riešenia stavebného objektu *SO Čerpacia stanica a výtlačné potrubie*.

Predkladanú žiadosť ste odôvodnili výhradami projektanta zo spoločnosti EKOSERVIS SLOVENSKO s.r.o. Veľký Slavkov, ktorý niektoré požiadavky správcu vodných tokov z vyššie uvedeného stanoviska, vznesené z hľadiska záujmov na ochranu vôd pred znečistením v bodoch 3., 5. a 6., nepovažuje za opodstatnené.

Jedná sa o nasledovné požiadavky:

- v zmysle bodu 3:
„Vybaviť čerpaciu stanicu náhradným zdrojom elektrickej energie s automatickým nábehom.“
- v zmysle bodu 5:
„Navýšiť objemovú kapacitu ČS tak, aby umožnila zdržanie pritekajúcich splaškových odpadových vôd na dobu nevyhnutne potrebnú na odstránenie prípadných vzniknutých porúch.“
- v zmysle bodu 6:
Prehodnotiť hydraulickú kapacitu existujúcej ČS Veľká Lomnica vzhľadom na projektovaný celkový nárast prečerpávaných odpadových vôd z projektovanej stavby „Kanalizácia Veľká Lomnica – prečerpanie odpadových vôd na ČOV Matejovce“.

Projektant navrhovanej stavby svoje výhrady k predmetným požiadavkám SVP, š. p., OZ Košice argumentoval tým, že správca kanalizácie Veľká Lomnica, PVPS, a.s., Poprad nemal žiadne pripomienky k navrhovanej kapacite projektovanej ČS a nepožadoval k čerpacej stanici náhradný zdroj elektrickej energie s automatickým nábehom.

V nadväznosti na vyššie uvedené Vám v danej veci na Vašu žiadosť o z n a m u j e m e nasledovné:

Naša odborná organizácia, ako správca vodných tokov a povodí, sa k projektovaným stavbám vyjadruje z hľadiska svojich technicko-prevádzkových záujmov a predovšetkým v záujme minimalizácie negatívnych dopadov navrhovaných investícií na kvalitu povrchových vôd a podzemných vôd v ich dosahu.

HCP: 3-01-02

P_72/4 – Ve

EZZ/P VK Poprad

Podnik je zapísaný v Obchodnom registri
Okresného súdu Banská Bystrica
oddiel PR, vložka číslo 713/B

Identifikačné údaje:
IČO 38022047
DIČ 202008213
IČ DPH SK 202008213

Bankové spojenie:
Všeobecná úverová banka, a. s.
IBAN: SK69 0200 0000 0029 0008 0059
BIC: SUBASKBX

Účtovník:
riaditeľ OZ
technického námestníka
ekonomického námestníka
dispečing
spojovateľa

Telefón:
055/800 81 41
055/800 81 43
055/800 81 44
055/833 81 72
055/800 81 11

Fax:
055/833 35 80
055/833 62 47

Email:
riaditel.ozke@svp.sk
ozke.tpn@svp.sk
ozke.er@svp.sk
oz.ke@dispecing@svp.sk

Pri vyjadrovacej činnosti neposudzujeme záujmy a požiadavky iných zainteresovaných subjektov, pokiaľ tým nie sú dotknuté naše kompetencie, vyplývajúce nám zo zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších zmien a doplnkov a z ďalších súvisiacich legislatívnych predpisov.

Cieľom našich požiadaviek, uvedených v písomnom stanovisku č. CS SVP OZ KE 3695/2018/4 zo dňa 07.12.2018 k projektu „Čerpacia stanica Východ – Veľká Lomnica, SO Čerpacia stanica a výtlačné potrubie – projekt zmeny stavby pred dokončením“, a netýka sa to len rozporovaných bodov č. 3, č. 5 a č. 6, ale aj ostatných bodov č. 2 a č. 4. prvej časti predmetného stanoviska, je zabezpečiť spoľahlivú trvalú ochranu povrchových a podzemných vôd v jej okolí pred potenciálnym znečistením odpadovými vodami z možného prelivu čerpacej stanice v dôsledku nedostatočnej kapacity jej akumuláčného priestoru resp. prípadného výpadku elektrickej energie z projektovaného napájacieho zdroja. Na všetkých týchto požiadavkách preto naďalej trváme.

Súčasne zdôrazňujeme, že naše stanovisko nenahrádza vyjadrenie ani povolenie vecne a miestne príslušného orgánu štátnej vodnej správy.

V prípade, že rozhodujúci orgán na základe jemu dostupných podkladov v rámci projektovanej stavby „Čerpacia stanica Východ – Veľká Lomnica, SO Čerpacia stanica a výtlačné potrubie – projekt zmeny stavby pred dokončením“, ako aj na základe záväzného vyjadrenia budúceho prevádzkovateľa navrhovanej stavby, dospeje k inému názoru, budeme jeho rozhodnutie rešpektovať.

Na vedomie:

1. Golf International, s.r.o., Miloš Lunter – projekt manager – PDF/ projektmanager@golfinetr.sk
2. Okresný úrad Prešov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja + PDF/ eva.bryndzova@minv.sk
3. Okresný úrad ~~Kežmarok~~ Odbor starostlivosti o životné prostredie
4. SVP - 43 000 (PDF)
5. SVP - 49 210 (PDF)
6. SVP - 49 230 – CZ 12595/2019-Or ✓

Ing. Stanislav Dobrotka
technicko-prevádzkový námestník



SLOVENSKÝ
VODOHOSPODÁRSKY
PODNIK, štátny podnik

PRÍLOHA č. 3
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik
Odštepný závod Košice
Ďumbierska 14, 041 59 Košice

GOLF INTERNATIONAL, s.r.o.
Tatranská 754
059 52 Veľká Lomnica

Váš list/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Košice

CS SVP OZ KE
3576/2019/3

Vec:

Čerpacia stanica Východ - Veľká Lomnica, Zmena stavby pred dokončením, SO Čerpacia stanica a výtlačné potrubie – stanovisko k dopracovanej PD

Listom zo dňa 10.07.2019, doručeným na Správu povodia Dunajca a Popradu (SPDaP) v Poprade dňa 24.07.2019, ste našu organizáciu požiadali o vyjadrenie k doplnenej projektovej dokumentácii stavby „Čerpacia stanica Východ - Veľká Lomnica, Zmena stavby pred dokončením, SO Čerpacia stanica a výtlačné potrubie“. Predmetná žiadosť bola zo SPDaP postúpená na priame vybavenie na SVP, š. p., Odštepný závod Košice dňa 08.08.2019.

Predkladaný projekt vypracoval EKOSERVIS SLOVENSKO s.r.o., Veľký Slavkov v auguste 2018, časť 9.1 NN prípojka v 09/2018 (rieši elektrickú prípojku NN 32 A, ktorá bude novo zriadená z existujúcej rozpojovacej a istiacej skrine PRIS8) a doplnenú časť 9.0 Elektroinštalácia čerpacej stanice v 06/2019, ktorá rieši pripojenie technologických zariadení ČS.

K pôvodnému projektovému riešeniu stavby „Čerpacia stanica Východ – Veľká Lomnica, Zmena stavby pred dokončením, SO Čerpacia stanica a výtlačné potrubie“ z 08/2018 naša organizácia vydala písomné stanovisko listom č. CS SVP OZ KE 3695/2018/4 zo dňa 07.12.2018, v ktorom uviedla svoje požiadavky na dopracovanie PD z hľadiska záujmov správcu vodných tokov. Následne, na základe požiadavky zástupcu investora, spoločnosti GOLF INTERNATIONAL, s.r.o., Veľká Lomnica o prehodnotenie vydaného stanoviska, SVP, š. p., OZ Košice podmienky zadefinované vo vyššie uvedenom stanovisku potvrdil ďalším listom č. CS SVP OZ KE 2802/2019/2 zo dňa 20.05.2019.

V predkladanej projektovej dokumentácii predmetnej vodnej stavby:

- o nedošlo k úprave technických parametrov navrhovanej ČS, hydrotechnické výpočty zostali bezo zmeny:
 - kapacita ČS bude 10 l/s pri dopravnej výške 26,02 m,
 - ČS je navrhnutá ako dvojplášťová kruhová nádrž z polypropylénu hrúbky 8 – 10 mm, s betónovou výplňou, priemeru 2500/2900 mm, výšky 6270 mm,

HCP: 3-01-02

P_72/4 – Ve

EZZ/P VK Poprad

Podnik je zapísaný v Obchodnom registri
Oblasťného súdu Banská Bystrica
oddel. P8, vložka číslo 713/8

Identifikačné údaje:
IČO 36022047
DIČ 2020068213
IČ DPH SK 2020088213

Bankové spojenie:
Všeobecná úverová banka, a. s.
IBAN: SK98 0200 0000 0020 8008 8060
BIC: SUBASKBX

Úsok:
rieditelia OZ
technického námestníka
ekonomického námestníka
dispečing
spojovateľa

Telefón:
055/800 81 41
055/800 81 48
055/800 81 44
055/883 81 72
055/800 81 11

Fax:
055/833 35 80
055/833 82 47

E-mail:
riaditel.ozko@svp.sk
ozko.tpr@svp.sk
ozko.en@svp.sk
oz.kedipeching@svp.sk

- budú v nej inštalované ponorné kalové čerpadlá 1 + 1, z toho 1 ks ako rezerva;
- o neboli doplnené:
 - požadovaná špecifikácia navrhovanej zmeny stavby,
 - prehodnotenie navrhovanej objemovej kapacity riešenej ČS vzhľadom na nesúhlas s havarijným prelivom,
 - zhodnotenie vybudovanej kapacity existujúcej ČS v obci Veľká Lomnica s ohľadom na projektovaný nárast pritekajúcich odpadových vôd;
- o do bodu 6.4 Súhrnnej technickej správy z PD zmeny stavby pred dokončením z 08/2018 boli zapracované nasledovné úpravy pôvodného technického riešenia ČS:
 - pri poruche oboch inštalovaných čerpadiel v ČS sa signalizuje svetelná výstraha (PD nešpecifikuje, kde sa signalizácia zobrazuje),
 - v prípade výpadku el. energie bude možné napojiť ČS na náhradný zdroj elektrickej energie (náhradný agregát s automatickým nábehom PD nerieši),
 - ČS bude vybavená komponentami a softvérom spĺňajúcim požiadavky jej budúceho prevádzkovateľa, pre prenos informácií na prevádzkový dispečing PVPS, a.s.,
 - v texte Technickej správy a Súhrnnej technickej správy PD sa nepopisuje pôvodne navrhovaný bezpečnostný prepád z ČS do Skalnatého potoka.

V nadväznosti na vyššie uvedené z hľadiska záujmov našej organizácie, ako príslušného správcu vodných tokov a povodí, na Vašu žiadosť v danej veci vydávame toto

s t a n o v i s k o :

Navrhované úpravy projektového riešenia stavebného objektu SO Čerpacia stanica a výtlačné potrubie, ktoré vychádzajú z našich požiadaviek v záujme ochrany vôd pred znečistením, ako boli uvedené v bodoch 2., 3. a 4. predchádzajúceho stanoviska k PD stavby „Čerpacia stanica Východ - Veľká Lomnica, Zmena stavby pred dokončením, SO Čerpacia stanica a výtlačné potrubie“ č. CS SVP OZ KE 3695/2018/4 zo dňa 07.12.2018, akceptujeme.

V prípade, že bude realizované aj telemetrické prepojenie projektovanej ČS na riadiaci velín budúceho prevádzkovateľa tejto vodnej stavby s nonstop obsluhou, ktorý sa nachádza v areáli ČOV Poprad-Matejovce a budú splnené ostatné podmienky z nášho vyššie uvedeného stanoviska z 12/2018 vo všetkých bodoch ako z hľadiska záujmov na ochranu vôd pred znečistením (body č. 1., 5., 6.), tak aj z technicko-prevádzkového hľadiska správcu vodných tokov a protipovodňovej ochrany (body č. 1. až č. 4) a z hľadiska majetkovoprávných vzťahov, v súlade s našim ďalším stanoviskom č. CS SVP OZ KE 2802/2019/2 zo dňa 20.05.2019 voči vydaniu vodoprávneho povolenia na uskutočnenie predmetnej vodnej stavby nebudeme mať námietky.

Toto stanovisko platí dva roky od dátumu jeho vydania, resp. pokiaľ nedôjde k relevantnej zmene predkladaného technického riešenia navrhovanej stavby.

Toto stanovisko nenahrádza vyjadrenie ani povolenie vecne a miestne príslušného orgánu štátnej vodnej správy.

Prílohy:

1. PD – stavby „Čerpacia stanica Východ Veľká Lomnica – zmena stavby pred dokončením, SO Čerpacia stanica a výtlačné potrubie, paré 8 z 08/2018
2. PD stavby Čerpacia stanica Východ – Veľká Lomnica, Zmena stavby pred dokončením, 9.1 NN Prípojka z 09/2018
3. PD stavby Čerpacia stanica Východ – Veľká Lomnica, Zmena stavby pred dokončením, 9.0 Elektroinštalácia čerpacej stanice, paré č. 1 z 06/2019

Na vedomie:

1. Golf International, s.r.o., Miloš Lunter – projekt manager – PDF/ projektmanager@golfinetr.sk
2. Okresný úrad Prešov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja + PDF/ eva.bryndzova@minv.sk
3. Okresný úrad Kežmarok, Odbor starostlivosti o životné prostredie – PDF/ vladimir.vrablik@minv.sk
4. Okresný úrad Poprad, Odbor starostlivosti o životné prostredie + PDF/ jaroslav.hamrak@minv.sk
5. EKOSERVIS SLOVENSKO s.r.o., Veľký Slavkov – PDF/ ekoservis@ekoservis.sk
6. SVP - 43 000 (PDF)
7. SVP - 49 210 (PDF)
8. SVP - 49 230 – CZ 19324/2019-Or
9. SVP - 49 330 (PDF)

Ing. Stanislav Dobrotka
technicko-prevádzkový námestník