

Lešť 30. novembra 2009

Č.: ÚŠZV-1-125/2009

Výtlačok č.:
Počet listov: 7
Prílohy: 3/

ZMLUVA O POSKYTNUTÍ SLUŽBY č. 108 /2009
uzatvorená v zmysle ustanovenia § 269 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb.
(Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov)

Článok I.

1. Zmluvné strany

1.1. Objednávateľ:

Obchodné meno: Ústav špeciálneho zdravotníctva a výcviku Ministerstva obrany Slovenskej republiky Lešť - ÚŠZV MO SR Lešť (ďalej len „objednávateľ“)
Adresa: 962 63 Pliešovce - Lešť
Zastúpený: riaditeľ brig. gen. MUDr. Pavol MASLÍK, PhD.
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 7000167777/8180
IČO: 00804932
telefón 0960/455855
fax 045/5562796
e-mail: jan.kulich@mil.sk
Oprávnený rokovať vo veciach: Ing. Vladimír Minár, Mgr. Alena Moravčíková, Ing. Alexander Bellák

1.2. Poskytovateľ :

Obchodné meno: VHS Stavservis s.r.o. (ďalej len „poskytovateľ“)
Sídlo: Železničná č.6
Adresa: 990 01 Veľký Krtíš
Štatutárny orgán: Karol Csernus – konateľ spoločnosti
Právna forma: s.r.o.
Zapísaný v: obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica odd.: Sro, vložka č. 2672/S
Bankové spojenie: VÚB a.s. Veľký Krtíš
Číslo účtu: 1497194756/0200
IČO: 31 627 986
IČ DPH: SK 202047828
Telefón/fax: 0903/178 632, 047 4911 011

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Verejný objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup zadávania podprahových zákaziek podľa § 99 zákona o verejnom obstarávaní.

Článok II.

2. Predmet zmluvy

- 2.1. Poskytovateľ sa zaväzuje, že za podmienok stanovených v tejto zmluve zabezpečí obsluhu čističiek odpadových vôd (ďalej len „ČOV“) a služieb s tým súvisiacich v správe objednávateľa.
- 2.2. Poskytovateľ sa zaväzuje vykonať predmet zmluvy vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
- 2.3. Objávateľ sa zaväzuje za splnenia podmienok tejto zmluvy zaplatiť za poskytnuté služby dohodnutú cenu.
- 2.4. Poskytovateľ zodpovedá za to, že všetky úkony spojené s predmetom plnenia tejto zmluvy budú vykonané v súlade s platnou legislatívou.
- 2.5. Poskytovateľ sa zaväzuje, že bude akceptovať dodatok k zmluve, ktorým objednávateľ môže zmeniť rozsah služieb.

Článok III.

3. Miesto predmetu zmluvy

- 3.1. Miestom predmetu plnenia zmluvy sú ČOV nachádzajúce sa v správe objednávateľa:
 - 3.1.1. ČOV Hlavný tábor,
 - 3.1.2. ČOV Riečky tábor,
 - 3.1.3. ČOV Brožkov Prameň,
 - 3.1.4. ČOV kasárne Zábava.
- 3.2. Zoznam zariadení a zápis o ich odovzdaní poskytovateľovi je súčasťou tejto zmluvy.

Článok IV.

4. Termín plnenia

- 4.1. Termín plnenia predmetu zmluvy poskytovateľom je doba **od 00:00 hod. dňa 1. januára 2010 do 24:00 hod. dňa 31. decembra 2010.**

Článok V.

5. Cena za vykonané služby

- 5.1. Zmluvná cena za vykonané služby je stanovená v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
- 5.2. Cena predmetu zmluvy vyplýva z cenovej ponuky poskytovateľa služby a tvorí prílohu tejto zmluvy
 - 5.2.1. cena bez DPH 59 820,00 €
 - 5.2.2. DPH 19% 11 365,80 €
 - 5.2.3. cena celkom s DPH 71 185,80 €
 - 5.2.4. Slovom: Sedemdesiatjedentisícstoosemdesiatpäť € a osemdesiat centov

3. K zmene ceny môže dôjsť:

- 5.3.1. v prípade zmeny sadzby DPH a iných administratívnych opatrení štátu,
- 5.3.2. v prípade rozšírenia alebo zúženia predmetu zmluvy zo strany objednávateľa,
- 5.3.3. v prípade nevykonania niektorých činností uvedených v prílohe tejto zmluvy, zo strany poskytovateľa, ak sa tieto ukážu v priebehu plnenia zmluvy ako nepotrebné,
- 5.3.4. v prípade objednania prác navyše formou objednávky pri nepredvídaných udalostiach.

Článok VI.

6. Práva a povinnosti zmluvných strán

A. Povinnosti poskytovateľa

- 6.1. Poskytovateľ je povinný zabezpečiť plynulú, bezpečnú a hospodárnu prevádzku ČOV uvedených v bode 3.1. počas trvania zmluvy v súlade s prevádzkovými poriadkami, príslušnými normami a je povinný:
- 6.1.1. zabezpečiť zaškolenie a oboznámenie pracovníkov s miestnymi prevádzkovými predpismi a viesť záznamy v prevádzkovej dokumentácii v plnom rozsahu,
 - 6.1.2. prevádzkovať zariadenie ČOV podľa príslušných prevádzkových poriadkov bezpečne a hospodárne, udržiavať vysoký technický štandard každej funkčnej časti systému,
 - 6.1.3. prevádzkovať a vykonávať údržbu ČOV podľa platných, technických a právnych noriem,
 - 6.1.4. vykonávať pravidelnú údržbu a odbornú obsluhu zariadení v zmysle prevádzkových poriadkov, v prípade zistenia nedostatkov, ktoré bránia ďalšiemu prevádzkovaniu zariadenia tieto ihneď osobne a následne aj písomne oznámiť objednávateľovi, ktorý je povinný obratom riešiť odstránenie uvedených nedostatkov,
 - 6.1.5. pre údržbu používať len certifikovaný, materiál v súlade s platnými normami a predpismi,
 - 6.1.6. vykonávať obsluhu len prostredníctvom odborne spôsobilých osôb, ktorí sú oboznámení s prevádzkou, platnými bezpečnostnými a hygienickými predpismi, normami a prevádzkovým poriadkom,
 - 6.1.7. vybaviť pracovníkov obsluhy pracovnými, ochrannými pomôckami, náradím a zabezpečiť im pravidelné lekárske prehliadky,
 - 6.1.8. dodržiavať prevádzkové poriadky, návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení,
 - 6.1.9. obsluhu ČOV vykonávať minimálne dvomi pracovníkmi, ktorí sú poučení o prevádzke ČOV,
 - 6.1.10. spolupracovať pri odberoch vzoriek odpadovej vody,
 - 6.1.11. zabezpečiť presuny svojich pracovníkov medzi jednotlivými ČOV motorovým vozidlom,
 - 6.1.12. v prípade vzniku havárie, zabezpečiť odstavenie potrebného úseku a pracovníka, ktorý bude nápomocný pri jej odstraňovaní aj mimo pracovnej doby, počas víkendov a sviatkov,
 - 6.1.13. vo vnútri ČOV a ich okolí udržiavať čistotu a poriadok,
 - 6.1.14. oboznámiť svojich pracovníkov s účelom a funkciou elektrických zariadení, ako aj s prevádzkovými pokynmi (podrobné pokyny pre obsluhu a údržbu sú uvedené v prevádzkových poriadkoch jednotlivých objektov),
 - 6.1.15. dodržiavať zákaz stanovania, táborenia, kúpania, športovej činnosti, parkovania, umývania a opravy vozidiel,
 - 6.1.16. dodržiavať v mieste plnenia predmetu zmluvy čistotu, kvalitu práce a ochranu životného prostredia v súlade s platnými predpismi,
 - 6.1.17. v plnom rozsahu bude rešpektovať uznesenia a opatrenia prijaté objednávateľom, pokiaľ tieto nebudú v rozpore s bezpečnosťou práce a obsahom zmluvy,
 - 6.1.18. pre svojich pracovníkov poskytne všetky čistiace, hygienické, dezinfekčné, ochranné a pracovné prostriedky, ktoré sú potrebné pri výkone ich činnosti,
 - 6.1.19. ÚŠZV MO SR Lešť a predmet zmluvy sa nachádza vo Vojenskom obvode Lešť. Podľa zákona č. 281/1997 Z. z. o vojenských obvodoch v znení neskorších predpisov, pred vstupom do uvedeného priestoru je nutné pre osoby a motorové vozidlá na svoje náklady vybaviť povolenie k vstupu (pobytu) do Vojenského obvodu Lešť, na Obvodnom úrade Vojenského obvodu Lešť v Pliešovciach. Informácie na č. t. 0960465808.

- denne:
 - 6.1.20. kontrolovať technologické zariadenie, stav objektov - komplexov (statickú a hydraulickú neporušenosť) ČOV a prípadné poruchy ihneď odstrániť, havárie hlásiť na Oddelenie prevádzky a údržby nehnuteľného majetku (ďalej len „OddPaÚNM“) ÚŠZV Lešť a podieľať sa na ich odstraňovaní,
 - 6.1.21. viesť záznamy o obsluhu a údržbe ČOV v prevádzkových denníkoch,
 - 6.1.22. kontrolovať odpisovať stavy meračov prietoku odpadovej vody, viesť o nich záznam a odpísané stavy nahlásiť na OddPaÚNM,
 - 6.1.23. vykonávať kontrolu množstva kalu a merať dennú teplotu vzduchu a teplotu vody, o čom viesť záznam v prevádzkovom denníku ČOV,
 - 6.1.24. kalové polia udržiavať čisté (odstraňovanie buriny),
 - 6.1.25. zabezpečiť čistenie hrubého prečistenia prítoku (čistenie hrabíc)
 - týždenne:
 - 6.1.26. kontrolovať neporušenosť oplotenia areálov ČOV, drobné závady odstraňovať, závady väčšieho rozsahu nahlásiť na OddPaÚNM ÚŠZV,
 - 2 x ročne:
 - 6.1.27. zabezpečiť vypustenie kalu na kalové polia ČOV Hlavný tábor a ČOV Riečky tábor, vysušený kal z kalových polí odstrániť do kontajnera,
 - v letnom období:
 - 6.1.28. minimálne 3 x vykosiť areály ČOV a zelený odpad odstrániť na vlastné náklady,
 - v zimnom období:
 - 6.1.29. podľa potreby zabezpečiť vyhrnutie snehu k jednotlivým technologickým zariadeniam ČOV,
 - ročne:
 - 6.1.30. pohyblivé časti uzatváracích armatúr prekontrolovať, pretočiť vretená armatúr a premazať,
 - 6.1.31. zabezpečiť vývoz kalu pomocou fekálneho vozidla z ČOV Zábava a z ČOV Brožkov Prameň na ČOV Hlavný tábor,
- 6.2. Poskytovateľ určuje pána Karola Csernusa č. tel.0903 178 632 ako styčného zamestnanca pre ÚŠZV MO SR Lešť, ktorý je oprávnený operatívne riešiť vzniknutú situáciu, bez časového obmedzenia.

B. Povinnosti objednávateľa

- 6.3. Zástupcom objednávateľa pre preberanie služieb a vykonanie kontroly plnenia zmluvy je pán Ján Debnár, tel. č. 0960 465 797, alebo iný zamestnanec, určený objednávateľom.
- 6.4. Objednávateľ má právo vykonávať kontrolu poskytovaných služieb povereným pracovníkom, podľa potreby aj bez prítomnosti štatutárneho zástupcu poskytovateľa.
- 6.5. Zástupca objednávateľa zabezpečí poskytovateľovi vstup do všetkých priestorov určených pre poskytovanie služby a vytvorí mu podmienky pre plnenie predmetu zmluvy v rozsahu ustanovení tejto zmluvy.
- 6.6. Objednávateľ na svoje náklady zabezpečí úhradu elektrickej energie.
- 6.7. Objednávateľ písomne oznámi poskytovateľovi každú zmenu v rozsahu alebo spôsobe výkonu prác (prevádzkový poriadok, technológia a podobne).

Článok VII.

7. Platobné podmienky

- 7.1. Právo na zaplatenie ceny vzniká poskytovateľovi riadnym splnením predmetu zmluvy.
- 7.2. Zmluvné strany dohodli 30. dennú lehotu splatnosti faktúr od doručenia, pokiaľ bola faktúra správne vyplnená a je oprávnená. Dňom úhrady sa pre účely tejto zmluvy rozumie dátum odpísania fakturovanej sumy z účtu objednávateľa.
- 7.3. Predmet plnenia bude financovaný zo štátneho rozpočtu.
- 7.4. Obstarávateľ neposkytne preddavok alebo zálohu na plnenie zmluvy.

- 7.5. Poskytovateľ bude faktúry vyhotovovať v 2 výtlačkoch s náležitosťami podľa § 71 Zákona č. 222/2004 Z. z. v platnom znení a náležitosti podľa § 3 a ods. 1 Zákona č. 513/1991 Zb. v platnom znení.
- 7.6. Pre úhradu faktúry bude poskytovateľ predkladať objednávateľovi originálne písomnosti. Kópie, fotokópie a faxové faktúry nie sú dokladom na úhradu.
- 7.7. Objednávateľ je oprávnený vrátiť bez zaplatenia daňový doklad (faktúru), ktorý neobsahuje potrebné náležitosti, alebo sú v ňom fakturované nevykonané služby, a to do dátumu jeho splatnosti. Oprávneným vrátením daňového dokladu (faktúry) prestáva plynúť lehota splatnosti. Nová lehota splatnosti začína plynúť odo dňa doručenia nového daňového dokladu (faktúry).
- 7.8. Objednávateľ si vyhradzuje právo zmeny stanovenia rozsahu týkajúceho sa zvýšenia alebo zníženia rozsahu predmetu zákazky v závislosti od vlastných prevádzkových potrieb a od jemu pridelených finančných prostriedkov, bez nároku na súdne vyrovnanie.

Článok VIII.

8. Sankcie

- 8.1. Poskytovateľ zodpovedá za to, že predmet plnenia je poskytnutý podľa dohodnutých podmienok v tejto zmluve.
- 8.2. Ak sa poskytovateľ dostane do omeškania so zabezpečením obsluhy ČOV a omeškanie trvá dlhšie ako 24 hodín od stanovenej doby (začiatok pracovnej doby, najneskôr od 09:00 hod.), je objednávateľ oprávnený účtovať poskytovateľovi zmluvnú pokutu vo výške 150,- €/deň a poskytovateľ je povinný túto pokutu zaplatiť.
- 8.3. V prípade omeškania so splnením peňažného záväzku objednávateľa, má poskytovateľ právo fakturovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania (§ 369 Obchodného zákonníka v platnom znení.)
- 8.4. Dohodnuté zmluvné pokuty a úroky povinná strana uhradí strane oprávnenej do 30 dní odo dňa ich uplatnenia nezávislé od toho či a v akej výške vznikne druhej zmluvnej strane v tejto súvislosti škoda, ktorú možno vymáhať samostatne.
- 8.5. V prípade omeškania zaplatenia faktúry poskytovateľovi, si tento nebude uplatňovať nárok na úroky z omeškania, ak omeškanie bude spôsobené peňažným ústavom objednávateľa.

Článok IX.

9. Spôsob uplatňovania reklamácie a zodpovednosť za škodu.

- 9.1. Objednávateľ si uplatňuje nároky zo zodpovednosti poskytovateľa za vady vo výkone alebo vzniknutých prípadných škôd na majetku objednávateľa (ďalej len reklamácia) faxom alebo písomne. V prípade reklamácie faxom je objednávateľ povinný do 3 dní odo dňa faxového uplatnenia reklamácie reklamovať vadu i písomne, preukázateľným spôsobom. Reklamáciu podpisuje štatutárny zástupca objednávateľa alebo osoba poverená podľa tejto zmluvy.
- 9.2. Objednávateľ nezodpovedá za škodu na majetku poskytovateľa, spôsobenú pracovníkmi poskytovateľa, ibaže by škoda vznikla zanedbaním povinností objednávateľa.
- 9.3. Poskytovateľ zodpovedá za škody vzniknuté na majetku objednávateľa spôsobené pracovníkmi poskytovateľa.
- 9.4. Poskytovateľ prehlasuje, že škody spôsobené objednávateľovi pri výkone plnenia podmienok zmluvy budú po celú dobu trvania tejto zmluvy kryté poisťou zmluvou poskytovateľa o poistení zodpovednosti za škody. V prípade vzniku škody ju poskytovateľ po vyčíslení bez zbytočného odkladu uplatní vo svojej zmluvnej poisťovni.

Článok X.

10. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci a požiarna ochrana

- 10.1. Poskytovateľ je povinný pri plnení tejto zmluvy dodržiavať Zákon č. 124/2006, v znení neskorších predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (§ 17 – riešenie pracovných úrazov a ich registrácia).
- 10.2. Poskytovateľ je povinný preukázateľne poučiť a preskúšať všetkých zamestnancov pracujúcich na ČOV o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.
- 10.3. Poskytovateľ je povinný zabezpečiť úlohy požiarnej ochrany podľa zákona č. 314/2001 Z. z. v platnom znení.
- 10.4. Poskytovateľ je povinný nahlásiť vzniknutý požiar priamo u dozorného útvaru, č. tel. 0960 465815, 0960 465816,
- 10.5. Vo VO Lešť je zakázané:
 - 10.5.1. požívanie alkoholických nápojov alebo omamných a psychotropných látok,
 - 10.5.2. fajčenie mimo vyhradený priestor,
 - 10.5.3. zváranie bez povolenia a používanie otvoreného ohňa,
 - 10.5.4. dotýkať sa, dvíhať zo zeme nájdené predmety,
 - 10.5.5. **v prípade nálezu munície, alebo jej častí, (neznámeho predmetu), nedotýkať sa jej nález okamžite nahlásiť na telefónne číslo : 0960 465 815, 0960 465 816** t. j. vedúcemu zmeny Vlastnej ochrany objektov ÚŠZV Lešť; predmet z bezpečnej vzdialenosti označiť pomocou viditeľnej výtyčky, alebo iného vhodného materiálu (vetva, kamene a podobne), poprípade spracovať náskres miesta nálezu.
- 10.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude dodržiavať ďalšie nasledovné bezpečnostné opatrenia vo VO Lešť:
 - 10.6.1. pohyb osôb je možný len v čase a priestore, ktorý je určený v zmluve o dielo – t. j. v priestoroch ČOV a príjazdových komunikácií; pohyb v iných priestoroch je na vlastné nebezpečenstvo,
 - 10.6.2. riadiť sa pokynmi poriadkovej služby, ktorá zabezpečuje vstup do jednotlivých častí VO Lešť,
 - 10.6.3. vo VO Lešť je pre jazdu motorových vozidiel stanovená maximálna rýchlosť 60 km/h.,
 - 10.6.4. zemné práce je možné vykonávať len po vytýčení a označení inžinierskych sietí,
 - 10.6.5. vo VO Lešť je zakázané fotografovať a filmovať,
 - 10.6.6. ďalšie všeobecne platné bezpečnostné opatrenia platné pre VO,

Článok XI.

11. Ostatné práva a povinnosti

- 11.1. Objednávateľ sa zaväzuje včas a bez zbytočného odkladu informovať poskytovateľa o všetkých dôležitých skutočnostiach súvisiacich s predmetom zmluvy, ktoré môžu ohroziť alebo obmedziť plnenie zmluvy zo strany objednávateľa, prípadne spôsobiť nedodržanie stanovených termínov plnenia zmluvy.
- 11.2. Zmluvné strany sa zaväzujú dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky zmluvy.
- 11.3. V prípade zistenia nedostatkov a chýb pri poskytovaní služby je povinný poskytovateľ vyrozumieť objednávateľa a navrhnúť spôsob riešenia.
- 11.4. Poskytovateľ v plnej miere ručí za to, že nedôjde k zneužitiu, resp. že neposkytne materiály týkajúce sa predmetu zákazky tretím osobám a zachová mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa dozvedel pri realizácii tejto zmluvy.
- 11.5. Poskytovateľ nesmie bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa previesť záväzky zo zmluvy na tretiu osobu.
- 11.6. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú zachovať mlčanlivosť o akýchkoľvek poskytnutých údajoch a informáciách, okrem informácií, ktoré je potrebné zverejniť podľa zákona.

Článok XII.

12. Odstúpenie od zmluvy

12.1. Odstúpiť od zmluvy je možné v týchto prípadoch:

- 12.1.1. Objednávateľ je oprávnený od dohody odstúpiť, ak jej plnenie bude nemožné na základe rozhodnutia zriaďovateľa.
- 12.1.2. v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy,
- 12.1.3. v ostatných prípadoch podľa ustanovení § 344 Obchodného zákonníka,
- 12.1.4. bez udania dôvodu,
- 12.1.5. v prípade nedodržanie záväzku splniť predmet zmluvy v rozsahu a v kvalite stanovenej objednávatelom,
- 12.1.6. ak poskytovateľ mešká so splnením predmetu zmluvy o 2 a viac dní,
- 12.1.7. ak budú opakované (min. 3x) písomné sťažnosti od užívateľov na kvalitu a rozsah vykonávania predmetu zmluvy,
- 12.1.8. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom jeho písomného doručenia druhej zmluvnej strane (§ 349 Obchodného zákonníka v platnom znení).
- 12.1.9. Výpovedná doba je 1 mesiac a začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po mesiaci, v ktorom bola výpoveď doručená.

Článok XIII.

13. Záverečné ustanovenia

- 13.1. Vzťahy neupravené touto zmluvou sa spravujú ustanoveniami Obchodného, zákonníka Občianskeho zákonníka a platného právneho poriadku SR.
- 13.2. Akékoľvek zmeny tejto zmluvy alebo jej dodatky musia mať písomnú formu a musia byť podpísané zmluvnými stranami.
- 13.3. Poskytovateľ je povinný zachovávať mlčanlivosť o všetkých dôverných informáciách, o ktorých sa dozvie pri plnení záväzkov z tejto kúpnej zmluvy.
- 13.4. Zmluva nadobúda platnosť prejavom súhlasu s celým jej obsahom a jej podpísaním oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť platí od **00:00 hod. dňa 01. 01. 2010** do **24:00 hod. dňa 31.12.2010**.
- 13.5. Zástupcovia zmluvných strán prehlasujú, že sa oboznámili s obsahom tejto zmluvy, v plnom rozsahu s ním súhlasia a prehlasujú, že pri podpise tejto zmluvy konali slobodne a že nebola podpísaná v tiesni a ani za nápadne nevýhodných podmienok a sú spôsobilí k právnym úkonom a ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená.
- 13.6. Zmluva je vyhotovená v šiestich rovnopisoch, jeden je pre poskytovateľa a päť pre objednávatel'a.

V Lešti dňa 30.novembra 2009

Poskytovateľ

VHS Stavservis s.r.o.
Železničná ul. 6
990 01 VEĽKÝ KRTOŠ
IČO: 31 527 986
DIČ: SK2000472828

.....
konateľ firmy VHS Stavservis s.r.o.
Karol Csernus

Objednávateľ

.....
riaditeľ ÚŠZV MO SR
brig. gen. MUDr. Pavol MASLÍK, PhD.

Prílohy

1. Zoznam ČOV a ich popisy - 10 listy
2. Zápis o odovzdaní ČOV (bude doložený pri prevzatí) - listov
3. Predbežná finančná kontrola (len u objednávatel'a) - 1 list

Zoznam ČOV a zariadení

1.1. Čistiareň odpadových vôd Lešť – Zábava

Typ: Mechanicko – biologická,

Dodávateľ strojnotechnologickej časti:

- SIGMA LUTÍN
- SIGMA HRANICE
- FORTEX a.s. ŠUMPERK

Základné údaje – veľkosť zdroja (EO , Recipient)

Prevádzkový poriadok je vypracovaný pre biologickú čistiareň bežných splaškových odpadových vôd navrhovanú ako typ SIGMA – NORM- MONOBLOK-4 pre 700 EO.

Denný prítok splaškových odpadových vôd $Q_{24} = 105 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$. Maximálne denné prítokové množstvo je uvažované $132 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$, maximálny hodinový prítok $Q_{\max} = 2,1 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$, $Q_{\min} = 1,2 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$. Tieto vody pritekajú z kasárni Zábava prírodnou stokou DN 300, dĺžky 101 m. Vyčistená voda odteká z ČOV do toku Krupinica r. km 57-58.

Charakteristika ČOV , jej funkcia, umiestnenie

ČOV je umiestnená pri komunikácii 527 19 odbočujúcej zo štátnej cesty 527 pri Pliešovciach do kasárni Zábava. Splaškové vody, privádzané gravitačne prírodnou stokou pred ČOV, budú do technologickej linky dopravované čerpaním z prečerpávacej stanice, ktorá je osadená dvoma ponornými kalovými čerpadlami 80 –GFMU.

Hlavná technologickej linka pozostáva z dvoch nádrží. V princípe je to aktivácia s úplným biologickým čistením za súčasnej mineralizácie prebytočného kalu. Vplyvom aktivácie produkuje čistiareň malé množstvo prebytočného kalu.

Vody prečerpávané z aktivácie sú odvedené do dosadzovacej nádrže chlóravne , kde dochádza k dodatočnej sedimentácii, voda odteká prelivným žľabom a potrubím do merného objektu. Z merného objektu je voda vedená stokou DN 300 dĺžky 94,6 m do toku Krupinica, kde je umiestnený výustný objekt.

Prehľad objektov:

Čistiareň po smere toku odpadových vôd pozostáva z nasledovných objektov:

- prírodná stoka
- prečerpávacia stanica
- monoblok – dve nádrže
- chlóravacia stanica – dúchareň
- merný objekt
- odtoková stoka
- výustný objekt

Popis zariadenia:

Prírodná stoka – je dlhá 101 m, DN 300 mm. Kapacita stoky je $111,35 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$, pri rýchlosti $1,58 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, navrhované množstvo $1,24 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$. Na stoke sú vybudované štyri revízne šachty. Revízna šachta č. 1 je súčasne prítokom na ČOV.

Prečerpávacia stanica: - Odpadové vody pritekajú zo šachty č. 1 do prečerpávacej stanice o objeme $8,74 \text{ m}^3$. Stanica je budovaná ako podzemný objekt z monolitického vodovzdorného betónu, kóta dna

je 457,85 m.n.m, s maximálnou hladinou na kóte 459,85 m.n.m, so stropom na kóte 460,85 m.n.m., K prečerpávaniu odpadových vôd do aktivácie slúžia 2 ks ponorných kalových čerpadiel typu 80-GFMU, z ktorých jedno je ako rezerva. Zapínacia poloha automaticky ovládaného čerpadla je na kóte 455,25 m.n.m. a vypínacia na kóte 454,75 m.n.m. K ovládaniu čerpadiel slúži ponorný spínač PS 1,24 V/4 ampér.

Pritekajúce odpadové vody nie sú mechanicky predčistené.

Monoblok – aktivácie čistiarene – je typu SIGMA- NORM-MONOBLOK – 4. Prebieha v ňom viacero technologických procesov. Je to aktivácia s úplným biologickým čistením za súčasnej mineralizácie prebytočného kalu. Vplyvom aktivácie produkuje čistiareň malé množstvo prebytočného kalu. Kal sa pomerne dlhú dobu zhromažďuje v biologickej časti čistiarene, odkiaľ sa občas odstraňuje feka vozom s tým, že sa kal použije ihneď k poľnohospodárskym účelom, alebo sa likviduje na skládke alebo inej ČOV.

Spôsob čistenia je vhodný pre malé množstvo odpadových vôd. Pri dodržaní objemových zaťažení $0,25 \text{ kg BSK}_5 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$. Produkcia prebytočného kalu je minimálna, prevažne nie je vyššia než 30 % privádzaného BSK_5 .

Monoblok pozostáva z dvoch rovnakých nádrží.

Rozmery jednej nádrže:	dĺžka strany	L =	7,20 m
	maximálna hladina vody	H =	2,00 m
	celková výška nádrže	H _c =	3,00 m
	objem aktivačného priestoru	V _a =	67,00 m ³
	objem dosadzovacieho priestoru	D _d =	33,00 m ³
	celkový objem nádrže	V =	100 m ³

Prítok do biologického čistenia: - Na vtoku do monobloku je rozdeľovací objekt opatrený ručne stieranými hrablicami. Objekt zabezpečuje striedavé využívanie dvoch rovnakých nádrží monobloku. V prevádzke je vždy len jedna nádrž. Druhá nádrž slúži ako 100 % rezerva pre prípad čistenia, rekonštrukcie alebo poruchy prvej nádrže.

Popis 24 hod. cyklu aktivácie jednej nádrže:

- po dobu cca 20-21 hod. pracuje nádrž ako aktivačná a postupne sa plní odpadovou vodou, počas plnenia je aktivácia prevzdušňovaná aeračným roštom umiestneným na dne nádrže. Nad postupne sa vzdúvajúcou hladinou pláva nosná plaváková konštrukcia nesúca prevzdušňovacie zariadenie - turbínu SIGMA – BSK – GIGANT Ř 100/4/72. Toto môže prevzdušňovať vodu ako náhradné zariadenie v prípade výpadku dúchadla zásobujúceho prevzdušňovací rošt.
- Po uplynutí tejto doby pri vypnutí dúchadla zariadenia v dobe minimálneho prítoku po dobu asi dvoch - troch hodín sa nádrž využíva ako dosadzovák.
- Po tejto dobe sa odsadená voda odčerpáva do dosadzovacej nádrže pod budovou chlórovne. Odčerpá sa približne 60 % objemu aktivačnej nádrže, t.j., pokiaľ kal v aktivácii dosiahne stanovenú hladinu odpčerpá sa ako prebytočný do dosadzovacej nádrže odkiaľ sa odťahuje potrubím do feka vozu.

Prevzdušňovacie rošty – zabezpečujú prevzdušňovanie aktivovanej zmesi a tým jej dodávajú kyslík. Z hlavného rozvodu je vzduch privedený k roštom cez uzatváracie ventily na rozbočení prírodným potrubím. Prírodné potrubie je do hĺbky cca 1,25 m od hrany nádrže vyrobené z nerezovej ocele, zvyšok je z polypropylénu. Rozdeľovacie potrubie roštu rozvádza vzduch k jednotlivým radom prevzdušňovacích elementov a je vyrobené z tlakových rúr a tvaroviek navzájom spojených polyfúznym zvarovaním. Aeračné elementy sú na potrubie pripojené pomocou závitových odbočovačov. Na dne je rošt kotvený výškovo nastaviteľnými podperami k betónovým záťažiam. Každý rošt je vybavený odvodňovacím systémom s uzatváracím ventilom, ktorým sa odvádza voda skondenzovaná v potrubí prevzdušňovacích elementov.

Každý rošt obsahuje dvadsaťštyri AME-T 750 elementov v štyroch radoch po šiestich kusoch. Aeračné elementy AME-T 750 mm s pružnou membránou sa skladajú s nosnej trúbky a pryžovej perforovanej membrány, ktorá je vyrobená z EPDM kaučuku. Membrána je na oboch koncoch

uchytená na nosnú trubku z polypropylénu o priemere 63 mm pomocou upínacích pásov z nerezovej ocele. V mieste vstupného vzduchového otvoru nie je perforovaná a slúži ako spätná klapka k prekrytiu prírodného otvoru pri odstavení alebo výpadku dodávky vzduchu.

Plávajúca prevzdušňovacia turbína – BSK GIGANT Ø 1000 mm zabezpečuje miešanie a prevzdušňovanie v prípade poruchy prevzdušňovacieho roštu, dúchadla alebo ich odstávky. Jedná sa o povrchový aerátor zabezpečujúci prevzdušňovanie a súčasne intenzívne miešanie obsahu biologickej nádrže. Výkon turbíny $V_{\max} = 8 \text{ kW}$, $N_{\text{skut}} = 3,2 \text{ kW}$ (40 %). Aerátor môže byť ovládaný ručne aj automaticky.

Aerátor je na plavákovej konštrukcii s tromi laminátovými plavákmi, ktoré sú vedené troma vodítkami umiestnenými pod 120° na obvode nádrže. Na konštrukcii je jednoduchá látka, ktorá umožňuje vykonávať drobné údržbárske práce, avšak len pri vypnutých strojoch.

Odber vyčistenej vody: - Pre odčerpanie vyčistenej odpadovej vody sú osadené normé kalové čerpadlá typu KDFU. Pevné výtlačné potrubie je prepojené s čerpadlami gumovou hadicou. Výtlak je v armatúrnej šachte opatrený šupátkom. Proti nadmernému stúpaniu hladiny je aktivačná nádrž istená plavákovým spínačom. Tento spínač pri ojedinelom prekročení denného maximálneho prítoku preruší pracovný cyklus a vypne samo prevzdušňovacie zariadenie. Keď sa prekročí prítok, resp. neopakuje sa, cyklus sa opätovne sám ustáli v pôvodnom časovom rozmedzí.

V prípade potreby prečerpania prebytočného kalu z aktivácie sú rovnako použité čerpadlá KDFU, ktoré sa výškovo posunú do potrebnej polohy. Kal je prečerpaný do dosadzovacej nádrže, odkiaľ je odťahovaný oceľovým potrubím vyvedeným k obslužnej komunikácii do feka vozu.

Chlórovacia stanica – dúchareň: - Vody prečerpávané z aktivačnej nádrže sú odvedené do dosadzovacej nádrže pod budovu chlórovne, kde v prípade epidémie sa chlórujú. Požiadavky dezinfekcie na prevádzkovateľa prenesie orgán hygienickej služby, prípadne hlavný lekár útvaru.

V normálnom režime je budova chlórovne využívaná ako dúchareň. Osadené dúchadlo zásobuje vzduchom prevzdušňovacie rošty. Miestnosť sa nachádza nad dosadzovacou nádržou, do ktorej priteká odsadená voda z liniek monobloku, prípadne prebytočný kal. Podlaha tvorí zároveň strop pre jednu časť nádrže. Na upravenej podlahe je umiestnený roostov dúchadlový agregát. Do budúcnosti je možné v prípade potreby v dúcharni vo vedľajšej miestnosti umiestniť ďalšie dúchadlo ako 100 % rezervu, prípadne môžu dúchadlá pracovať striedavo.

Parametre dúchadla :

- typ dúchadla	DT 10/40
- výkonnosť dúchadla	99 m ³ /h
- pracovný pretlak Δp	30 kPa
- otáčky dúchadla	2296 ot./min.
- hlučnosť dúchadla- bez krytu	78 dB
- s krytom	62 dB
-výkon na hriadeli	1,199 kW
- výkon el. motora	1,5 kW
- otáčky el. motora	2860 ot./min.

Dúchadlo nahrádza staršiu BSK turbínu, ktorá ostane ako rezerva pre prípad poruchy alebo opráv na dúchadle. Celková potreba vzduchu pre systém aktivácie 100 m³.h⁻¹. Dúchadlo je prikotvené k podlahe cez špeciálne odpružené pätky, ktoré zamedzujú prestup vibrácií a dynamického zaťaženia do podlahy.

Zníženie hlučnosti v miestnosti a okolí je možné zabezpečiť protihlukovým krytom, ktorý sa dá prekladať vždy na prevádzkové dúchadlo. Redukcia hlučnosti pri použití krytu je mínus cca 15-20 dB, čo vyhovuje požadovanému prevádzkovému prostrediu.

Pre vetranie miestnosti a na odsávanie otepleného vzduchu sú vo vonkajšom plášti budovy dva otvory s plochou cca 0,32 m², opatrené vetracími žalúziami.

Rozvody vzduchu: - Pripojovacie potrubie DN 65 na výtlaku z dúchadla je napojené do výtlaku – nerezové oceľové potrubie TR Ø 57 x 2 (typ ocele AISI 304, DIN 1.4301, STN 17240). Na potrubí výtlaku sú okrem vlastných armatúr dodávaných spolu s dúchadlom (spätná klapka, pretlakový poistný ventil, kompenzátor) osadený ručný uzatvárací ventil a manometer (pre budúcnosť uvažované aj pri druhom dúchadle). Potrubia sú väčšinou zvarované, iba pri armatúrach (z tvárnej liatiny) sú prírubové spoje. Z budovy chlórrovne – dúcharne je potrubie vedené v zemi v oceľovej chráničke cez stenu monobloku do nádrže. V priestore aktivácie je rozvod vzduchu vedený pozdĺž vnútornej steny uchytený na konzolách objímkami. Konzoly sú privarené na steny nádrží tak, aby potrubie bolo vedené nad ich hornou hranou. Pred napojením aeračného roštu na potrubie je osadený uzatvárací (regulačný) ventil. Nerezové rozvody sú na celej trase ukladané v sklone, aby bolo možné v najnižších miestach vypúšťať kondenzát cez vypúšťaný ventil.

Merný objekt : - slúži na meranie prietoku vyčistenej odpadovej vody. Pozostáva z otvoreného železobetónového merného žľabu opatreného vodočtom. Merný profil je kalibrovaný a certifikovaný. Ultrazvukové snímanie hladiny umožňuje kontinuálny záznam prietoku.

Odpadová stoka s výustným objektom: - slúži k odvedeniu vyčistených odpadových vôd z čistiarne do recipientu. Dĺžka stoky je 94,6 m, DN 300 mm, pri spáde 50,2 ‰ o kapacite $94,04 \text{ l.s}^{-1}$, pri rýchlosti $1,33 \text{ l.x}^{-1}$. Na stoke sú dve revízne šachty.

Prevádzkovaný objekt: - je to jednopodlažná budova o veľkosti 9,1 x 5,0 m, ktorá slúži pre obsluhu ČOV a pozostáva z dennej miestnosti, WC, umyvárky, sprchy, elektrorozvodne a skladu pre čerpadlá a drobné náradie.

Spôsob obsluhy: Trvalá prevádzka

Prevádzka v zimnom období

Prevádzka v zime sa v podstate nelíši od celoročnej, nakoľko teplota privádzanej odpadovej vody zabezpečí potrebný nerušený technologický proces.

Zníženie teplôt sa môže prejaviť počas Vianočných sviatkov, kde je prevádzka zastavená, prípadne silne obmedzená, takže sa takmer vôbec neprodukuje odpadová voda a zaostáva biogénne otepľovanie. Vtedy je potrebné dbať na to, aby sa predišlo vytváraniu námrazy (napr. nepremysleným ostrekovaním zariadení) a aby zariadenie, prip. jej časti nezamrzli.

Obsluha musí zaistiť bezpečný prístup k ovládaniu vonkajších zariadení, t.j. odpratať sneh z prístupových ciest a pochôdznych betónových plôch a stropov a námrazu z technologických častí. Pred zimným obdobím musí tiež dostatočne domazať / prípadne vymeniť mazanie / všetky vonkajšie armatúry. Taktiež musí zaistiť možnosť odvodnenia príslušných potrubí a strojov po ukončení čerpaní.

Každé zariadenie je považované za overené najneskôr po 1 roku prevádzky, do ktorého je zahrnuté aj zimné obdobie. Prevádzku v zimnom období je nutné zaznamenávať a vyhodnocovať v prevádzkových záznamoch.

Po skončení zimného obdobia sa skontrolujú všetky zariadenia, eventuálne sa opravujú vzniknuté škody.

1.2. Čistiareň odpadových vôd Lešť – Hlavný tábor

Typ: Mechanicko – biologická,

Dodávateľ strojnotechnologickej časti: - SIGMA HRANICE
- SIGMA LUTÍN

Základné údaje – veľkosť zdroja (EO, Recipient)

Prevádzkový poriadok je vypracovaný pre biologickú čistiareň bežných splaškových odpadových vôd navrhovanú pre 4000 EO. Denný prítok splaškových odpadových vôd $Q_{24} = 1316 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$. Maximálny hodinový prítok $Q_{\max} = 30,23 \text{ l.s}^{-1}$. Tieto vody pritekajú z kasární Zábava Lešť-

Hlavný tábor prívodnou stokou „A“ DN 300, dĺžky 697 m. Vyčistená voda odteká z ČOV do toku Plachtinský Potok r. km 31,60.

Charakteristika ČOV, jej funkcia, umiestnenie

ČOV je umiestnená pri komunikácii 526 Senohrad – Modrý Kameň pri Vododrome.

Splaškové vody, privádzané gravitačne prívodnou stokou pred ČOV, sú zaústené do lapača piesku, na ktorý hneď nadväzuje merný žľab. V šachte pred lapačom piesku je zriadený obtok ČOV.

Hlavná technologická linka pozostáva zo štyroch nádrží, umiestnených v dvoch betónových monoblokoch. V princípe je to aktivácia s úplným biologickým čistením za súčasnej mineralizácie prebytočného kalu. Vplyvom aktivácie produkuje čistiareň malé množstvo prebytočného kalu.

Vody odtekajúce z aktivácie sú odvedené do dosadzovacej nádrže chlórrovne, kde dochádza k dodatočnej sedimentácii, voda odteká prelivným žľabom a potrubím do merného objektu. Z merného objektu je voda vedená stokou DN 300 do Plachtinského Potoka, kde je umiestnený výustný objekt.

Prehľad objektov:

Čistiareň po smere toku odpadových vôd pozostáva z nasledovných objektov:

- prívodná stoka
- obtok
- lapač piesku
- merné objekty
- monoblok – štyri nádrže
- chlórrovacia stanica
- odtok, výustný objekt
- prečerpávacia šachta kalu
- kalové polia

Popis zariadenia:

Prívodná stoka – je dlhá 697 m, betónová, DN 300 mm. Súčasťou kanalizácie sú ešte stoky B, C, D. Celková dĺžka kanalizačnej siete je 940 m. Na stoke sú vybudované revízne šachty. Revízna šachta č. 1 je súčasne prítokom na ČOV.

Obtok – na začiatku prívodnej stoky „A“ v prvej šachte je vybudovaný obtok. Tento je zaústený do Plachtinského Potoka a opatrený výustným objektom. Dĺžka obtoku je 79,35 m, DN 300 mm.

Lapač piesku – je členený do troch technologických samostatných častí a to prítokového žľabu vlastného lapača piesku a práčky piesku. Slúži na zachytenie pevných častí v odpadovej vode. Konštrukcia lapača je z prostého vodotesného betónu. Akumulačný priestor na piesok má objem 1,54 m³.

Merné žľaby – čistiareň má dva merné žľaby na prítoku a odtoku. Merný žľab na prítoku pozostáva z Venturiho žľabu osadeného vo vodovzdornom železobetóne. Merný žľab na odtoku je rovnakej konštrukcie.

Monoblok – aktivácia – v čistiarni sú dva identické aktivačné monobloky. Jeden monoblok pozostáva z dvoch aktivačných buniek, v ktorých sa splaškové vody systémom povrchovým prevzdušňovaním čistia. Vnútny obsah aktivačných nádrží je 2 x 432 m³ spolu 864 m³ – jeden monoblok.

Maximálna hladina vody

H = 3,00 m

Zaťaženie

Q_{max} = 50 m³.h⁻¹

Doba zdržania

t = 34,5 h

Turbíny BSK – GIGANT Ø 1250 mm, 2 kusy

Dosadzovacie nádrže sú vertikálne štvorcového typu D 420 tvaru kolmého ihlana, ktorého horná časť prechádza v hranol štvorcového pôdorysu. Sú to vlastne sedimentačné nádrže a ich činnosť je založená na koagulácii vložkového kalu.

Plávajúca prevzdušňovacia turbína: - BSK GIGANT Ø 1250 mm zabezpečuje miešanie a prevzdušňovanie. Jedná sa o povrchový aerátor zabezpečujúci prevzdušňovanie a súčasne intenzívne miešanie obsahu biologickej nádrže. Aerátor môže byť ovládaný ručne aj automaticky.

Aerátor je na plavákovvej konštrukcii s tromi laminátovými plavákmi, ktoré sú vedené tromi vodítkami umiestnenými po 120 ° na obvode nádrže. Na konštrukcii je jednoduchá látka, ktorá umožňuje vykonávať drobné údržbárske práce, avšak len pri vypnutých strojoch.

Chlórovacia stanica - slúži na dezinfekciu odpadových vôd z čistiarne. Vlastný objekt tvorí podzemná betónová nádrž a prízemný objekt pre dávkovanie chlóru. Nadzemná časť má rozmery 310 x 360 cm a obsahuje miestnosť pre dávkovače chlóru, závetrie a sklad chemikálií. Chlórovacia stanica je typu CHS 800 s obsahom nádrže 21,6 m³.

Odtok s výustným objektom – slúži k odvedeniu vyčistených odpadových vôd z čistiarne do recipientu. Dĺžka stoky je 19 m, DN 300 mm. Na stoke je lomová šachta RŠ 8 a výustný objekt.

Prečerpávajúca šachta kalu: - slúži k prečerpávaniu prebytočného kalu na kalové polia. Kal steká do šachty gravitačne potrubím Ø 20 cm. Doprava kalu zo šachty na kalové polia je kalovými čerpadlami na dne šachty. Čerpadlá sú v zostave 1 + 1 , jedno ako rezervné. Studňová časť šachty je z prefabrikovaných dielcov – skruže Ø 50 cm.

Kalové polia: - pozostávajú zo sekcií, rozmer sekcie je 12 x 6 m, nástupná výška 0,4 m. Vyberanie kalu sa prevedie ručne do veľkokapacitného kontajnera. Priesaková voda z kalových polí je systémom drenáží zvedená do lapáka piesku. Obvodové a deliace steny sú z prefabrikovaných stĺpov a dosák, dno je spevnené betónom.

Spôsob obsluhy: Trvalá prevádzka

Prevádzka v zimnom období

Prevádzka v zime sa v podstate nelíši od celoročnej, nakoľko teplota privádzanej odpadovej vody zabezpečí potrebný nerušený technologický proces.

Zníženie teplôt sa môže prejavovať počas Vianočných sviatkov, kde je prevádzka zastavená, prípadne silne obmedzená, takže sa takmer vôbec neprodukuje odpadová voda a zaostáva biogénne otepľovanie. Vtedy je potrebné dbať na to, aby sa predišlo vytváraniu námrazy (napr. nepremysleným ostrekovaním zariadení) a aby zariadenie, prip. jej časti nezamrzli.

Obsluha musí zaistiť bezpečný prístup k ovládaniu vonkajších zariadení, t.j. odpratať sneh z prístupových ciest a pochôdných betónových plôch a stropov a námrazu z technologických častí. Pred zimným obdobím musí tiež dostatočne domazať / prípadne vymeniť mazanie / všetky vonkajšie armatúry. Taktiež musí zaistiť možnosť odvodnenia príslušných potrubí a strojov po ukončení čerpaní.

Každé zariadenie je považované za overené najneskôr po 1 roku prevádzky, do ktorého je zahrnuté aj zimné obdobie. Prevádzku v zimnom období je nutné zaznamenávať a vyhodnocovať v prevádzkových záznamoch.

Po skončení zimného obdobia sa skontrolujú všetky zariadenia, eventuálne sa opravujú vzniknuté škody.

1.3. Čistiareň odpadových vôd Lešť – Riečky (Tábor)

Typ: Mechanicko – biologická,

Dodávateľ strojnotechnologickej časti: - FORTEX a.s. ŠUMPERK
- SIGMA LUTÍN

Základné údaje – veľkosť zdroja (EO , Recipient)

Prevádzkový poriadok je vypracovaný pre biologickú čistiareň bežných splaškových odpadových vôd navrhovanú ako typ MČ 500 pre 600 EO. Denný prítok splaškových odpadových vôd

$Q_{24} = 90 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$. Maximálny hodinový prítok $Q_{\max} = 2,60 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$. Vyčistená voda odteká z ČOV do oxidačných rybníkov a ďalej do recipientu.

Charakteristika ČOV, jej funkcia, umiestnenie

ČOV je umiestnená v areáli Vojenského obvodu Lešť.

Splaškové vody sú privádzané gravitačne prírodnou stokou pred ČOV. Na vtoku do ČOV je umiestnený merný žľab združený s lapačom piesku, z ktorého pokračuje voda do monobloku aktivácie.

Hlavná technologická linka pozostáva z aktivačnej nádrže, dvoch dosadzovacích nádrží a kalojemu. Vzhľadom k dlhej dobe zdržania, spojenej s intenzívnym prevzdušňovaním dochádza k čiastočnej stabilizácii kalu.

Voda z aktivácie odteká do dosadzovacích nádrží, odkiaľ biologicky vyčistená odteká cez nádrž pod budovou chlórrovne od oxidačných rybníkov.

Prebytočný kal z aktivačnej nádrže je prečerpávaný do kalojemu. Odtiaľ je čerpaný na kalové polia, prípadne môže byť odtáhovaný feka vozom.

Prehľad objektov:

Čistiareň po smere toku odpadových vôd pozostáva z nasledovných objektov:

- prírodná stoka
- lapač piesku
- merný objekt
- monoblok
 - aktivačná nádrž
 - dve dosadzovacie nádrže
 - kalojem
- chlórrovacia stanica
- dúchareň
- oxidačné rybníky

Ďalšie objekty ČOV:

- prevádzkový objekt
- vodovodná prípojka
- elektrická prípojka
- kalové polia
- oxidačné rybníky
- príjazdová komunikácia
- vnútorná komunikácia
- oplatenie

Popis zariadenia:

Prírodná stoka – privádza odpadové vody k ČOV. V areáli je na nej umiestnená sútoková šachta, kde je pripojená splašková kanalizácia z prevádzkovej budovy a odtok kalovej vody z kalových polí.

Lapač piesku – zabezpečuje hrubé predčistenie odpadovej vody. Pozostáva z jemných hrablic na začiatku a samotného vertikálneho lapača piesku. Tento je zásobovaný vzduchom z kompresora umiestnenom v prevádzkovej budove.

Merný objekt – slúži na meranie prietoku vyčistenej odpadovej vody. Jeho betónový žľab je napojený priamo na lapač piesku. Pozostáva z otvoreného železobetónového merného žľabu opatreného vodočtom. Merný profil je kalibrován a certifikovaný. Ultrazvukové snímanie hladiny umožňuje kontinuálny záznam prietoku.

Monoblok – aktivácia – je typu MČ 500. Pracuje na princípe dlhodobej aktivácie. Odpadová voda v aktivácii je neustále premiešavaná a prevzdušňovaná aeračným roštom, alebo BSK turbínou.

Vzhľadom k dlhej dobe zdržania , spojenej s intenzívnym prevzdušňovaním dochádza k čiastočnej stabilizácii kalu.

Odpadová voda prechádza do bočných dosadzovacích nádrží, odkiaľ cez prepádové žľaby biologicky vyčistená odteká.

Kal v dosadzovacích nádržiach klesá na dno a cez štrbiny pri dne sa vracia do aktivačnej nádrže. Tento dej je zabezpečovaný prečerpávaním vody z aktivácie do dosadzovacej časti , pokiaľ je v činnosti prevzdušňovací rošt. BSK turbína zabezpečuje nasávanie kalu pomocou stredového valca. V prípade potreby je možné zapnúť BSK turbínu aj počas činnosti prevzdušňovacieho roštu , ak by cirkulácia kalu z dosadzovacích nádrží do aktivácie stagnovala.

V kalojeme sa uskladňuje prebytočný kal, ktorý sa odčerpáva s aktivačnej nádrže.

Prítok do biologického čistenia – Na vtoku do monobloku je norná stena. Vtok je situovaný na ľavo od lavičky, ktorá prechádza stredom ponad nádrž aktivácie a umožňuje prístup k BSK turbíne.

Prevzdušňovací rošt – celoplošný typový rošt FORTEXU AGS a.s. ŠUMPERK je vybavený aeračnými elementami. Z hlavného rozvodu je vzduch privedený k roštu cez uzatvárací ventil prírodným potrubím. Prírodné potrubie je do hĺbky cca 1,25 m od hrany nádrže vyrobené z nerezovej ocele, zvyšok je z polypropylénu. Rozdeľovacie potrubie roštu rozvádza vzduch k jednotlivým radom prevzdušňovacích elementov a je vyrobené z tlakových rúr a tvaroviek navzájom spojených polyfúznym zvarovaním. Aeračné elementy sa na potrubie pripájajú pomocou závitových odbočovačov. Rošt je kotvený do dna nádrže. Každý rošt je vybavený odvodňovacím systémom s uzatváracím ventilom, ktorým sa odvádza voda skondenzovaná v potrubí prevzdušňovacích elementov. Rošt obsahuje dvadsaťosem AME-T 750 elementov v štyroch radoch po siedmich kusoch.

Aeračné elementy AME-T 750 dĺžky 750 mm s pružnou membránou sa skladajú z nosnej trúbky a pryžovej perforovanej membrány, ktorá je vyrobená z EPDM kaučuku. Membrána je na oboch koncoch uchytená na nosnú trúbku z polypropylénu o priemere 63 mm pomocou upínacích pásov z nerezovej ocele. V mieste vstupného vzduchového otvoru nie je perforovaná a slúži ako spätná klapka k prekrytiu prírodného otvoru pri odstavení alebo výpadku dodávky vzduchu.

Prevzdušňovacia turbína – BSK SIGMA – GIGANT Ø 750 mm, N=2,2 kW zabezpečuje miešanie a prevzdušňovanie, v prípade poruchy prevzdušňovacieho roštu, dúchadla alebo ich odstávky.

V prípade potreby zabezpečuje cirkuláciu kalu cez štrbiny v dne pomocou nasávania cez stredový valec. Jedná sa o povrchový aerátor zabezpečujúci prevzdušňovanie a súčasne intenzívne miešanie obsahu biologickej nádrže.

Turbína je inštalovaná na lavičke vedúcej stredom monobloku. Pre usmernenie prúdenia je pod turbínou v strede nádrže osadený usmerňovací valec pripevnený na ocelový plech, upevnený do dna nádrže

Odber vyčistenej vody – je realizovaný cez štyri ocelové prepádové žľaby v dosadzovacích nádržiach.

Odsadená voda zo žľabov je vedená odtokovým ocelovým potrubím Ø 89 x 3,5 mm pozdĺž stien nádrže. Pri lavičke oproti vtoku je cez stenu vyvedené mimo monobloku do nádrže pod budovu chlórrovne.

Chlórovacia stanica – dúchareň – Odsadená voda s dosadzovacích nádrží je odvedená do dosadzovacej nádrže pod budovu chlórrovne, kde v prípade epidémie sa dávkuje chlór. Požiadavky dezinfekcie na prevádzkovateľa prenesie orgán hygienickej služby, prípadne hlavný lekár útvaru.

V normálnom režime je budova chlórrovne využívaná ako dúchareň. Osadené dúchadlo zásobuje vzduchom prevzdušňovacie rošty. Miestnosť sa nachádza nad dosadzovacou nádržou, do ktorej priteká odsadená voda.

Podlaha tvorí zároveň strop pre jednu časť nádrže. Na upravenej podlahe je umiestnený dúchadlový agregát.

Do budúcnosti je možné v prípade potreby v dúcharni vo vedľajšej miestnosti umiestniť ďalšie dúchadlo ako 100 % rezervu , prípadne môžu dúchadlá pracovať striedavo.

Parametre dúchadla :

- typ dúchadla	DT 10/40
- výkonnosť dúchadla	153 m ³ /h
- pracovný pretlak Δp	400 mbar
- otáčky dúchadla	3295 ot./min.
- výkon el.motora	3,0 kW

Dúchadlo nahrádza staršiu BSK turbínu, ktorá ostane ako rezerva pre prípad poruchy alebo opráv na dúchadle. Celková potreba vzduchu pre systém aktivácie 150 m³.h⁻¹.

Dúchadlo je prikotvené k podlahe cez špeciálne odpružené pätky, ktoré zamedzujú prestup vibrácií a dynamického zaťaženia do podlahy.

Zníženie hlučnosti v miestnosti a okolí je možné zabezpečiť protihlukovým krytom, ktorý sa dá prekladať vždy na prevádzkové dúchadlo. Redukcia hlučnosti pri použití krytu je mínus cca 15-20 dB, čo vyhovuje požadovanému prevádzkovému prostrediu.

Pre vetranie miestnosti a na odsávanie otepleného vzduchu sú v dverách budovy dva otvory s plochou cca 0,32 m², opatrené vetracími žalúziami.

Rozvody vzduchu - Pripojovacie potrubie DN 65 na výtlaku z dúchadla je napojené do výtlaku – nerezové oceľové potrubie TR Ø 76 x 2 nerez. Na potrubí výtlaku sú okrem vlastných armatúr dodávaných spolu s dúchadlom (spätná klapka, pretlakový poistný ventil, kompenzátor) osadený ručný uzatvárací ventil a manometer (pre budúcnosť uvažované aj pri druhom dúchadle). Potrubia sú väčšinou zvarané, iba pri armatúrach (z tvárnej liatiny) sú prírubové spoje.

V priestore aktivácie je rozvod vzduchu vedený pozdĺž vnútornej steny v odsadení 650mm a uchytený na konzolách objímkami. Konzoly sú prikotvené na steny nádrží. Pred napojením aeračného roštu na potrubie je osadený uzatvárací (regulačný) ventil.

Nerezové rozvody sú na celej trase ukladané v sklone, aby bolo možné v najnižších miestach vypúšťať kondenzát cez vypúšťaný ventil.

Prírubové spoje potrubia a napojenia na armatúry sú urobené nasledovným spôsobom. Na koniec nerezového potrubia je privarený lemový krúžok z nerezovej ocele. Cez potrubie je prevlečená točivá príruha z ocele tr. 11 a tá je potom prírubovým spôsobom napojená na armatúry, alebo sú dve také príruby spojené navzájom medzi sebou.

Kalové polia – na kalové polia je prečerpávaný kal z kalojemu na odvodnenie. Inštalované je čerpadlo 65 KDFU. Kalová voda je odvedená na začiatok čistiaceho procesu do šachty na začiatku prívodnej stoky.

Parametre kalových polí:

- účinná plocha	2x 71,10 m ² = 142,20 m ²
- účinný objem	2x 27,44 m ³ = 56,88 m ³
- ročná produkcia ČOV	153,3 m ³ pri 4 % sušiny.

Oxidačné rybníky – Vyčistená voda je odvedená mimo areálu ČOV a pred vypustením do recipientu je dočisťovaná v oxidačných rybníkoch.

Spôsob obsluhy: Trvalá prevádzka

Prevádzka v zimnom období

Prevádzka v zime sa v podstate nelíši od celoročnej, nakoľko teplota privádzanej odpadovej vody zabezpečí potrebný nerušený technologický proces.

Zníženie teplôt sa môže prejaviť počas Vianočných sviatkov, kde je prevádzka zastavená, prípadne silne obmedzená, takže sa takmer vôbec neprodukuje odpadová voda a zaostáva biogénne otepľovanie. Vtedy je potrebné dbať na to, aby sa predišlo vytváraniu námrazy (napr. nepremysleným ostrekovaním zariadení) a aby zariadenie, prip. jej časti nezamrzli.

Obsluha musí zaistiť bezpečný prístup k ovládaniu vonkajších zariadení, t.j. odpratať sneh z prístupových ciest a pochôdznych betónových plôch a stropov a námrazu z technologických častí. Pred zimným obdobím musí tiež dostatočne domazať / prípadne vymeniť mazanie / všetky vonkajšie armatúry. Taktiež musí zaistiť možnosť odvodnenia príslušných potrubí a strojov po ukončenom čerpaní.

Každé zariadenie je považované za overené najneskôr po 1 roku prevádzky, do ktorého je zahrnuté aj zimné obdobie. Prevádzku v zimnom období je nutné zaznamenávať a vyhodnocovať v prevádzkových záznamoch.

Po skončení zimného obdobia sa skontrolujú všetky zariadenia, eventuálne sa opravujú vzniknuté škody.

1.4. Malá oceľová čistiareň odpadových vôd MČO – II. – 65 Brožkov Prameň

Typ: MČO – II. - 65

Dodávateľ strojnotechnologickej časti: - Stredoslovenské stavby ŽILINA závod 5

Základné údaje – veľkosť zdroja (EO , Recipient)

Prevádzkový poriadok je vypracovaný pre malú oceľovú čistiareň bežných splaškových odpadových vôd navrhovanú ako typ MČO- II.-65 pre 300 EO. Denný prítok splaškových odpadových vôd $Q_{24} = 65 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$. Maximálny hodinový prítok $Q_{\max} = 1,50 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$. Vyčistená voda odteká z ČOV do recipientu Stará rieka.

Charakteristika ČOV, jej funkcia, umiestnenie

ČOV je umiestnená v areáli Vojenského obvodu Lešť. Splaškové vody sú privádzané gravitačne prírodnou stokou pred ČOV. Na vtoku do ČOV je umiestnený merný žľab združený s lapačom hrubých nečistôt .

Predčistenie: Hrubé predčistenie na česlách, prevzdušnenie (ježkom) valcom aeračného predkysličenja.

Usadzovanie: Dosadzovacia nádrž 1 ks ($18,5 \text{ m}^3$)

Biologické čistenie: Aktivačná nádrž typu AN – 1 ks

Dezinfekcia : Chlórové vápno – choramín.

Kalové hospodárstvo: kalojem

Spôsob likvidácie kalov: automobil Fekál.

Popis zariadenia:

Čistiareň je určená na čistenie bežných splaškových odpadových vôd pri priemernom dennom prietoku 65 m^3 za deň, prípadne iných vôd tohoto charakteru z malých obcí, sídlisk, rekreačných zariadení, zariadení stavenísk.

Z hľadiska technológie je použitý princíp čistenia aktivovaným kalom v modifikácii dlhodobej aktivácie so súčasťou aeróbnou stabilizáciou kalu. Hlavným článkom MČO je linka biologického čistenia spájajúca v sebe funkčne samostatnú aktivačnú nádrž dosadzovaciu nádrž. Linka je oceľovej konštrukcie s použitím prevzdušňovacieho hrebeňového bubna. K linke je dodané hrubé predčistenie.

Spôsob obsluhy: Občasná prevádzka podľa obsadenia tábora cvičiacimi vojskami.

Prevádzka :

Činnosť obsluhy ČOV je riadená prevádzkovým poriadkom, zimná prevádzka sa nelíši od letnej.

Zápis o odovzdaní a prevzatí objektov a zariadení ČOV vo VO Lešť.

Na základe zmluvy o poskytnutí služby č. 108/2009 zo dňa 30.11.2009 boli odovzdané poskytovateľovi služby nasledovné objekty a zariadenia:

Kópie prevádzkových poriadkov pre obsluhu ČOV, objekty a technologické zariadenia čistiarní odpadových vôd Zábava, Hl. tábor, Riečky tábor, Riečky MS a Brožkov prameň.

ČOV Zábava

Technologická časť ČOV: Merný objekt

Meradlo odtoku, merný žľab 1 ks

Prečerpávacía stanica(studňa)

Ponorné kalové čerpadlá typ 80 GFMU 2 ks

Ručná kladka 1 ks

Ovládacia elektroskriňa. 1 ks

Lapač hrubých nečistôt

Kovové Česle 1 ks

Blok A - aktivačná nádrž

Ponorné kalové čerpadlo typ KDFU 1 ks

Prevodovka ALBOX..... 1 ks

Plávajúca turbína Sigma..... 1 ks

Prevzdušňovači rošt Fortexkomplet zostava

Elektrorozvádzač s vybavením komplet zostava

Blok B - aktivačná nádrž

Ponorné kalové čerpadlo typ KDFU 1 ks

Prevodovka ALBOX..... 1 ks

Plávajúca turbína Sigma..... 1 ks

Elektrorozvádzač s vybavením komplet zostava

Chlórovacia stanica

Dúchadlo typ DT WIN DIT 1 ks

Vzduchový ventilátor 1 ks

Chlórovacia súprava typu S 2 ks

Plynové fľaše 2 ks

Svietidlá žiarovkové 4 ks

Vybavenie prevádzkovej budovy

Súmrakový spínač VO 1 ks

Elektrorozvádzač s vybavením komplet zostava

Vykurovacie telesá - konvektory 2000 W	2 ks
Elektrický bojler 80 litrový, 1000 W	1 ks
Svietidlo neónové štvortrubicové.....	2 ks
Svietidlo žiarovkové.....	10 ks
WC misa + nádržka.....	1 ks
Sprcha, sprchová batéria	1 ks
Keramické umývadlo.....	1 ks
Umývadlová batéria	1 ks
Teplomer izbový.....	1 ks
Teplomer vonkajší	1 ks
Kôš na papier	1 ks
Vešiak stojanový kovový	1 ks
Nástenné zrkadlo	1 ks
Skriňa dvojdielna kovová	1 ks
Stôl reštauračný kovový	1 ks
Stolička nečalúnená drevená.....	4 ks
Skrinka-lekárnica.....	1 ks
Stôl manipulačný kovový	2 ks
Ručný hasiaci prístroj CO ₂ 6 kg.....	1 ks
Vodomer na studenú vodu	1 ks

Oplotenie a osvetlenie areálu

Oplotenie + vstupná brána + verejné osvetlenie

ČOV Riečky tábor

Technologická časť ČOV:

Merný objekt

Memý žľab, meradlo odtoku	1 ks
Lapač piesku	1 ks

Monoblok čistiarne

Kalujem	1 ks
Dosadzovacie nádrže	1 ks
Aktivačná nádrž	1 ks
Areačná turbína VP BSK Gigant-IS-NORM.....	1 ks
Prevodovka + elektromotor 10 kW.....	1 ks
El. rozvodná skrinka	1 ks

Kalové polia

Kalové polia.....	2 ks
-------------------	------

Dúchारेň - chlôrovacia stanica

Dúchadlo DI 10 - G	1 ks
Chlorátor DU 2.....	1 ks
Elektroskriňa RCH.....	1 ks
Skriňa kovová pre mužstvo.....	1 ks

Prevádzková budova čistiarne

Elektrorozvádzač MR	komplet zostava
El. motor kompresora AP 1328/2 7,5 kW	1 ks
Kompresor JS	1 ks
Vodomer NIVELKO	1 ks
Svietidlo neónové dvojtrubicové.....	3 ks
Svietidlo žiarovkové.....	11 ks
Garniža malá.....	2 ks
Vešiak na šaty	1 ks
Nástenka drevená.....	1 ks
Skrinka - lekárnička,	1 ks
Skrinka drevená trojdverová	1 ks
Nočný stolík kovový	1 ks
Posteľ kovová	3 ks
Stôl	1 ks
Stolička.....	1 ks
Skrinka drevená na kuchynské potreby	1 ks
Ručný hasiaci prístroj práškový PG.....	2 ks
Elektrický nástenný ohrievač	3 ks
Akumulačná pec	1 ks
Elektrický ohrievač-konvektor ATLANTIK.....	1 ks
Výtokový ventil 1/2 ".....	2 ks
Sprcha + sprchová batéria.....	1 ks
Keramické umývadlo.....	1 ks
Skrinka so zrkadlom	1 ks
Umývadlová batéria.....	1 ks
WC misa + nádržka	1 ks
Elektrický bojler 125 litrov	1 ks
Drez na umývanie	1 ks
Chladnička.....	1 ks

Oplotenie a osvetlenie areálu

Oplotenie + vstupná brána, malá bránka a verejné osvetlenie

ČOV Brožkov prameň

Technologická časť ČOV:

Objekt prítoku splaškových vôd

Lapač hrubých nečistôt + kovové česle..... 1 ks

Ocel'ový monoblok ČOV

Aktivačná a dosadzovacia nádrž..... 1 ks
Elektromotor 4 kW + prevodovka

Oplotenie a osvetlenie areálu

Oplotenie + vstupná brána a verejné osvetlenie

1 ks

1 ks

1 ks

ČOV Hlavný tábor

Technologická časť ČOV:

Zariadenie prítoku

Prítokový žľab	1 ks
Zariadenie na hrubé prečistenie (česle).....	1 ks
Lapač piesku (mamutka).....	1 ks
Meracie zariadenie „limnograf“(nefunkčný).....	1 ks

Aktivačná nádrž č.1

Mostík	1 ks
Areačná turbína BSK.....	1 ks
Elektromotor typ VF 160M04 07.....	1 ks
Prevodovka k turbíne.....	1 ks
EL rozvádzač	1 ks

Aktivačná nádrž č. 2

Mostík.....	1 ks
Areačná turbína BSK.....	1 ks
Elektromotor typ VF 160 M04 07.....	1 ks
Prevodovka k turbíne.....	1 ks
El. rozvádzač.....	1 ks

Studňa pri AN č. 2

Ponorné kalové čerpadlo GFMU 80.....	1 ks
--------------------------------------	------

Aktivačná nádrž č. 3

Prevzdušňovací rošt FORTEX.....	komplet súprava
Odkal'ovací ventil.....	1 ks
Uzatváracia klapka	1 ks
Elektrorozvádzač s príslušenstvom.....	1 ks

Aktivačná nádrž č. 4

Mostík	1 ks
Areačná turbína BSK	1 ks
Elektromotor typ VF 160 MOH 33	1 ks
Prevodovka k turbíne	1 ks
El. rozvádzač.....	1 ks

Dosadzovacie nádrže

Dosadzovacie nádrže s príslušenstvom	3 ks
(Hrebeňové česle, mostíky, el. rozvádzače)	
Kalové čerpadlo FEKA AP 90 L-4 1,5 kW	1 ks

Kalové hospodárstvo s príslušenstvom a potrubím

Kalové polia.....	5 ks
Nádrž na kal	1 ks
Kalová studňa	1 ks
Kalové čerpadlo GFMU.....	2 ks
Zásobník na kal.....	1 ks

Budova chlórovne

Chlórovacie zariadenie nekompletné, nefunkčné

Elektrický rozvádzač (nekompletný) 1 ks
Svietidlo žiarovkové 3 ks

Výpustný objekt s merným žľabom

Meracie zariadenie NIVELCO Echo Trek STP-380-1 1 ks

Budova služobne - Strojovňa

Dúchadlo L25/1P + elektromotor 4,4 kW 1 ks
Svietidlo žiarovkové 2 ks

Budova služobne

WC misa + nádržka 1 ks
Keramické umývadlo + sifón 1 ks
Sprchová batéria 1 ks
Konvektor PROMET 2 000 W 1 ks
El. bojler TATRAMAT 80 litrov 1 ks
Regulačný ventil PN 10 1 ks
Akumulačná pec 4,5 kW 1 ks
Stôl drevený 1 ks
Stolička drevená 2 ks
Kameninové umývadlo 1 ks
Vodovodná batéria 1 ks
Chladnička CALEX 170 litrov 1 ks
Varič EVD 10 A 1 ks
Skríňa plechová 3 ks
Skrinka-lekárnica 1 ks
Lampa stolová 1 ks
Ručný hasiaci prístroj PG 6 Hi 1 ks
Drevené ležadlo (pričňa) 1 ks
Elektrorozvádzač RH V 220/380 1 ks
El. rozvádzač verejného osvetlenia R-52 1 ks
Svietidlo žiarovkové 4 ks
Svietidlo neónové 1 ks

Oplotenie a osvetlenie areálu čistiarne

Oplotenie, vstupná brána do areálu a verejné osvetlenie

V Lešti dňa: 31.12.2009

VHS Stavseřvis s.r.o.
Železničná ul. 6
990 01 VELKÝ KRATÍŠ
IČO: 31 827 986
DIČ: SK2020472828

Odovzdal za ÚŠZV Lešť
Ján Debnár



Prevzal za poskytovateľa služby
p. Karol Csernus

**Predbežná finančná kontrola pred uzavretím zmluvy č. : ÚŠZV- 1-125/2009
bola vykonaná podľa § 9 zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom
audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.**

1. Pripravovaná finančná operácia je (nie je) v súlade so schváleným plánom obstarávania a nákupov na rok 2009, z hľadiska potrieb hospodárna, efektívna a účinná.

Nedostatky neboli (boli) zistené.

V Lešti dňa 30.11.2009

.....
Samostatný odborný referent MT

2. Pripravovaná finančná operácia je (nie je) v súlade so schváleným rozpočtom na rok 2009 a je rozpočtovo zabezpečená.

Nedostatky neboli (boli) zistené.

V Lešti dňa 30.11.2009

.....
Vedúci ekonomického oddelenia

3. Pripravovaná finančná operácia je (nie je) v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Nedostatky neboli (boli) zistené.

V Lešti dňa 30.11.2009

.....
Právny poradca
- vedúci organizačného oddelenia

4. Proces obstarávania bol (nebol) v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Návrh zmluvy je (nie je) v súlade s výsledkom obstarávania.

Nedostatky neboli (boli) zistené.

V Lešti dňa 30.11.2009

.....
Vedúci odborný referent
verejného obstarávania a nákupu

5. Pripravovaná finančná operáciu vzal na vedomie a súhlasí s jej vykonaním.
Pripomienky.

V Lešti dňa 30.11.2009

.....
Riaditeľ odboru správy majetku štátu
a technicko-hospodárskych činností

Zdigitalizovaná zmluva súhlasí s podpísaným originálom.

Dátum: 31.08.2010

Meno pracovníka: Katarína Sýkorová

Podpis pracovník: 