



RÁMCOVÁ DOHODA

Číslo objednávateľa: *XM/2015/0489*

Číslo poskytovateľa:

uzatvorená v zmysle ustanovení § 64 zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov a § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Rámcová zmluva“ alebo „zmluva“)

Čl. I. Zmluvné strany

Objednávateľ:

Obchodné meno:

Sídlo:

Právna forma:

Štatutárny orgán:

Osoby oprávnené na rokovanie

- vo veciach zmluvných:

- vo veciach technických:

Národná diaľničná spoločnosť, a.s.

Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava

akciová spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri

Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, vložka č. 3518/B

predstavenstvo zastúpené:

Ing. Milan Gajdoš, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ

Ing. Štefan Török, člen predstavenstva

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

SWIFT kód:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Tel.:

35 919 001

2021937775

SK2021937775

(ďalej len „objednávateľ“)

Poskytovateľ:

Obchodné meno:

Sídlo:

Právna forma:

Štatutárny orgán:

Osoby oprávnené na rokovanie

- vo veciach zmluvných:

- vo veciach technických:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

SWIFT kód:

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Tel.:

Marius Pedersen, a. s.

Opatovská 1735, 911 01 Trenčín

akciová spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri

Odd. Sa, vl: 54/R

Ing. Oliver Šujan, člen predstavenstva

Ing. Slavomír Faško, člen predstavenstva

34115901

2020386148

SK2020386148

(ďalej len „poskytovateľ“)

Čl. II. Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok poskytovateľa za podmienok dohodnutých v tejto zmluve vykonávať čistenie odlučovačov ropných látok (ďalej len „ORL“), ktoré spočíva predovšetkým v odsatí zaolejovaných vôd, vyčerpaní vôd z čistenia, odvozu tuhého kalu a výmeny filtrov podľa druhu pri diaľniciach a rýchlostných cestách vo vlastníctve objednávateľa a záväzok objednávateľa zaplatiť poskytovateľovi za riadne a včasné splnenie jeho záväzku cenu uvedenú v čl. V. tejto zmluvy.
- 2.2 Špecifikácia ORL, ich umiestnenie v rámci pôsobnosti príslušného SSÚR resp. SSÚR, počet ORL, harmonogram čistenia a druh filtra sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
- 2.3 Predmet zmluvy splní predávajúci vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

Čl. III. Čas plnenia a miesto plnenia

- 3.1 Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to na obdobie 48 mesiacov odo dňa nadobudnutia jej účinnosti.
- 3.2 Poskytovateľ sa zaväzuje vykonávať čistenie ORL a výmenu čistiacich filtrov na základe objednávok objednávateľa uskutočňovaných v súlade s harmonogramom čistenia uvedeného v prílohe č. 1 tejto rámcovej zmluvy. Každé plnenie podľa konkrétnej objednávky bude posudzované ako samostatná plnenie.
- 3.3 Miestom plnenia záväzku poskytovateľa sú pozemné komunikácie vo vlastníctve objednávateľa v zmysle prílohy č. 1 tejto rámcovej zmluvy.

Čl. IV. Spôsob plnenia predmetu zmluvy

- 4.1 Pri plnení predmetu tejto zmluvy sa poskytovateľ zaväzuje dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy vzťahujúce sa na predmet tejto zmluvy, najmä zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), ustanovenia tejto zmluvy ako aj pokyny objednávateľa uskutočnené oprávnenými osobami vo veciach technických pre príslušné SSÚD, resp. SSÚR podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy, pričom koná vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
- 4.2 Poskytovateľ je povinný zabezpečiť čistenie ORL a odvoz vzniknutého odpadu, predovšetkým zaolejovaných vôd, odpadového kalu a znečistených filtrov v súlade s platnou legislatívou v oblasti nakladania s odpadmi predovšetkým, no nie výlučne, zákonom o odpadoch a platnou Európskou dohodou o cestnej preprave nebezpečných vecí („ADR“). Náklady na dopravu sú zahrnuté v cene zneškodnenia (zhodnotenia) odpadov a filtrov odobratých z ORL. Pri výmene filtrov je poskytovateľ povinný postupovať náležitou odbornou starostlivosťou a dôsledne dbať na správny typ meneného filtra. Náklady spojené s obstaraním nových filtrov ORL správneho typu a veľkosti, sú súčasťou ceny za plnenie záväzku poskytovateľa podľa tejto zmluvy a poskytovateľ ich bude vykonávať vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
- 4.3 O zneškodnení (zhodnotení) odpadov z ORL je poskytovateľ povinný vystaviť pre objednávateľa potvrdenie podľa platných predpisov, ktorým bude dokladované zneškodnenie, prípadne zhodnotenie odpadov ORL buď priamo poskytovateľom alebo inou odborne spôsobilou osobou v zmysle príslušných právnych predpisov spolu s uvedením množstva (uvádzanom v tonách) a druhu odobratého odpadu a vymenených filtrov. Potvrdenie o zneškodnení, prípadne zhodnotení ORL je poskytovateľ povinný doručiť objednávateľovi po odobratí ORL v zmysle § 20 ods. 4 zákona o odpadoch najneskôr do 15 dní.

- 4.4 Poskytovateľ sa zaväzuje v prípade potreby poskytnúť objednávateľovi odbornú pomoc v bezprostrednej súvislosti s predmetom plnenia podľa tejto zmluvy, a to formou osobnej alebo telefonickej konzultácie. Poskytovateľ je zároveň povinný pri vynaložení náležitej odbornej starostlivosti upozorniť objednávateľa na všetky prípadné zistené nedostatky pri plnení svojho záväzku podľa tejto zmluvy.
- 4.5 Poskytovateľ sa zaväzuje vykonať odber, odvoz odpadu ORL resp. výmenu filtrov ORL na vlastné náklady a na vlastnú zodpovednosť na základe objednávok objednávateľa uskutočnených oprávnenými osobami vo veciach technických pre príslušné SSÚR a SSÚD uvedenými v prílohe č. 2 a uskutočnených v súlade s harmonogramom čistenia uvedeného v prílohe č. 1, ak sa zmluvné strany v odôvodnených prípadoch nedohodnú inak.
- 4.6 Poskytovateľ zodpovedá za zneškodnenie resp. zhodnotenie odpadov ORL v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 4.7 Poskytovateľ sa zaväzuje bez zbytočného odkladu písomne oboznámiť objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu zmluvy.
- 4.8 Od naloženia nebezpečného odpadu (ďalej len „NO“) na dopravný prostriedok poskytovateľa a podpísania sprievodných listov NO oboma stranami poskytovateľ preberá plnú zodpovednosť za ďalšie nakladanie s NO.

ČI. V.

Cena a platobné podmienky

- 5.1 Cena za predmet zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán a v súlade so zákonom č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách, ako súčet súčinov skutočne odobraného množstva odpadu resp. vymenených filtrov a jednotkovej ceny uvedenej v prílohe č. 3 tejto zmluvy.
- 5.2 Jednotkové ceny uvedené v prílohe č. 3 sú totožné s jednotkovými cenami z elektronickej aukcie a pokrývajú všetky zmluvné záväzky a všetky náležitosti nevyhnutné na riadne vykonanie celého záväzku poskytovateľa podľa tejto zmluvy vrátane čistenia ORL, odberu, odvozu, skladovania, zhodnocovania príp. zneškodňovania odobratých odpadov (zaolejovaných vôd, tuhého kalu) a výmeny, odvozu, skladovania, zhodnocovania príp. znehodnocovania znečistených filtrov.
- 5.3 Jednotkové ceny sú pevné a nemenné počas celej doby trvania zmluvy. Zmena jednotkovej ceny môže byť upravovaná počas trvania tejto zmluvy v prípadoch spôsobených nezávisle od vôle zmluvných strán, a to v prípade celoštátnych legislatívnych úprav.
- 5.4 Celková cena diela v zmysle rámcovej dohody počas celej doby trvania rámcovej dohody nesmie prekročiť sumu 1 700 000,00 EUR bez DPH.
- 5.5 Fakturácia bude uskutočnená na základe skutočne odobraného množstva odobratých odpadov a vymenených filtrov podľa príslušnej objednávky. Podkladom pre vystavenie faktúry bude potvrdenie podľa čl. IV. bod 4.3 tejto zmluvy. Faktúra je splatná v lehote 30 dní odo dňa jej doporučeného doručenia do sídla objednávateľa.
- 5.6 Na účely fakturácie sa za deň dodania považuje deň uvedený na zázname o odobratom odpade a vymenených filtrov podľa čl. IV bod 4.3 tejto zmluvy.
- 5.7 Faktúra musí obsahovať obligatórne náležitosti podľa §74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Faktúra musí obsahovať aj nasledovné údaje: odvolávku na číslo zmluvy, číslo objednávky, popis plnenia v zmysle predmetu zmluvy, bankové spojenie v zmysle zmluvy a potvrdenie podľa čl. IV. bod 4.3 tejto zmluvy. Ak ich faktúra nebude obsahovať, objednávateľ je oprávnený takúto faktúru vrátiť poskytovateľovi spolu s označením nedostatkov, pre ktoré bola vrátená. V tomto prípade plynutie lehoty splatnosti takejto faktúry sa prerušuje a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom

nasledujúcim po dni doporučeného doručenia opravenej alebo doplnenej faktúry do sídla objednávateľa.

- 5.8 Úhrada vykonaná prostredníctvom banky je splnená dňom, v ktorom je cena odpísaná z účtu objednávateľa v prospech účtu poskytovateľa.

Čl. VI. Sankcie

- 6.1 V prípade omeškania poskytovateľa s plnením podľa objednávky objednávateľa uskutočnenej v súlade s harmonogramom čistenia v zmysle prílohy č. 1 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 100 € (sto eur) za každý aj začatý deň omeškania s odberom a odvozom odpadov, či výmenou znečistených filtrov pre každý ORL.
- 6.2 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry podľa čl. V. tejto zmluvy, vzniká poskytovateľovi nárok na zaplatenie úroku z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý aj začatý deň omeškania.
- 6.3 Ak poskytovateľ poruší akúkoľvek inú povinnosť uvedenú v tejto zmluve, okrem povinnosti podľa bodu 6.1 tohto článku, vzniká objednávateľovi nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 50 Eur za každý deň, pokiaľ porušenie povinnosti trvá a za každé porušenie povinnosti.
- 6.4 Zaplatením zmluvnej pokuty nie sú dotknuté nároky zmluvných strán na náhradu škody v plnej výške ktorá vznikne zmluvnej strane porušením akýchkoľvek povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy druhou zmluvnou stranou.

Čl. VII. Záručná doba

- 7.1 Na vymenené filtre platí dvojročná záručná doba alebo vyššia záručná doba poskytnutá dodávateľom alebo výrobcom filtrov.
- 7.2 Počas záručnej doby je objednávateľ povinný podať poskytovateľovi správu o vadách (reklamácia) bez zbytočného odkladu po tom, čo vadu zistil. Tento úkon sa považuje za splnený písomným nahlásením do troch pracovných dní od zistenia vady objednávateľom doručeným poskytovateľovi osobne alebo zaslaným poskytovateľovi poštou alebo faxom na tel. č.: _____ alebo e-mailom na adresu _____ s uvedením podrobného popisu zistenej vady, a čo žiada objednávateľ.
- 7.3 Uznanie reklamovanej vady je poskytovateľ povinný písomne potvrdiť do 24 hodín odo dňa doručenia reklamácie poskytovateľovi, pričom túto lehotu je poskytovateľ povinný dodržať aj v prípade, ak reklamované vady odmieta uznať. Lehota 24 hodín podľa predchádzajúcej vety je zo strany poskytovateľa dodržaná v prípade, ak objednávateľ v uvedenej lehote obdrží písomné potvrdenie poskytovateľa uvedené v prvej vete tohto bodu doručené osobne resp. poštou do sídla objednávateľa, alebo faxom na _____ alebo e-mailom na adresu _____
- 7.4 Po zistení vady má objednávateľ právo, aby bola bezplatne, včas a riadne odstránená, ak k jej vzniku došlo v záručnej dobe. Poskytovateľ je povinný reklamovanú vadu odstrániť do 15 dní odo dňa doručenia reklamácie, ak sa strany s prihliadnutím na povahu vady nedohodnú inak.
- 7.5 Záručná doba sa predlžuje o dobu, počas ktorej sú v rámci záručnej opravy odstraňované vady, za ktoré zodpovedá poskytovateľ a objednávateľ nemôže predmet zmluvy riadne používať.
- 7.6 V prípade, ak poskytovateľ riadne neodstráni reklamované vady v lehote uvedenej v bode 7.4 tohto článku, má objednávateľ právo odstúpiť od zmluvy.

Čl. VIII. Ukončenie zmluvy

- 8.1 Táto zmluva zanikne okrem splnenia všetkých práv a povinností oboch zmluvných strán aj písomnou dohodou zmluvných strán, písomným odstúpením od zmluvy alebo písomnou výpoveďou objednávateľa alebo vyčerpaním sumy určenej na plnenie tejto rámcovej dohody uvedenej článku V. bod 5.4 rámcovej dohody.
- 8.2 V prípade zániku zmluvy dohodou zmluvných strán, táto zaniká dňom uvedeným v tejto dohode (ďalej len „deň zániku zmluvy dohodou“). V tejto dohode sa upravia aj vzájomné nároky zmluvných strán vzniknuté z plnenia zmluvných povinností alebo z ich porušenia druhou zmluvnou stranou ku dňu zániku zmluvy dohodou.
- 8.3 Objednávateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od tejto zmluvy alebo objednávky v prípade podstatného porušenia zmluvy poskytovateľom, a to najmä v prípadoch:
- a) ak sa preukáže, že poskytovateľ v ponuke predložil nepravdivé doklady alebo uviedol nepravdivé, neúplné alebo skreslené údaje,
 - b) ak poskytovateľ stratil spôsobilosť v zmysle zákona o odpadoch na odber, odvoz a zneškodnenie (zhodnotenie) odpadov alebo filtrov ORL,
 - c) ak preukázateľne nakladá s odobratými odpadmi resp. filtermi v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi pre oblasť nakladania s odpadmi,
 - d) poskytovateľ poruší ustanovenie článku X. bod 10.6,
 - e) ak poskytovateľ opakovane neodstráni reklamované vady v stanovenej lehote.
- Objednávateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od zmluvy tiež v prípade, ak poskytovateľ vstúpil do likvidácie, na jeho majetok bol vyhlásený konkurz alebo povolené vyrovnanie, bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na jeho majetok alebo na povolenie vyrovnania ako aj vtedy, ak existuje dôvodná obava, že plnenie záväzkov poskytovateľa v zmysle tejto zmluvy je vážne ohrozené.
- 8.4 Odstúpenie musí mať písomnú formu a musí byť doručené poskytovateľovi. Účinky odstúpenia nastávajú dňom doručenia odstúpenia poskytovateľovi. Odstúpením od zmluvy nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody v plnej výške.
- 8.5 Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek vypovedať zmluvu alebo objednávku bez uvedenia dôvodu. Výpoveď musí mať písomnú formu. Výpovedná lehota je 30 kalendárnych dní a začína plynúť dňom doručenia výpovede poskytovateľovi.
- 8.6 V prípade výpovede zmluvy podľa bodu 7.5 tohto článku má poskytovateľ nárok, aby mu objednávateľ zaplatil časť ceny zodpovedajúcu vykonaným činnostiam v zmysle tejto zmluvy ku dňu uplynutia výpovednej lehoty. Pre platobné a fakturačné podmienky primerane platia ustanovenia Čl. V. tejto zmluvy.
- 8.7 V prípade, ak nastanú právne skutočnosti majúce za následok zmenu v právnom postavení poskytovateľa (napr. zmena právnej formy, zmena v oprávneniach konať v mene poskytovateľa) alebo akákoľvek iná zmena majúca priamy vplyv na plnenie zo strany poskytovateľa, je poskytovateľ povinný oznámiť tieto skutočnosti objednávateľovi najneskôr do 10 dní odo dňa, kedy tieto skutočnosti nastali. Ak tak neurobí, zodpovedá za škodu spôsobenú objednávateľovi v dôsledku porušenia tejto povinnosti a objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy. Za akúkoľvek inú zmenu sa považuje aj zmena bankového spojenia zhotoviteľa, pričom k tejto informácii predloží aj potvrdenie príslušnej banky.

Čl. IX. Doručovanie, zodpovednosť za škodu a povinnosť mlčanlivosti

- 9.1 Zmluvné strany sa dohodli, že písomná komunikácia podľa tejto zmluvy alebo v súvislosti s touto zmluvou sa bude doručovať doporučené poštou, kuriérom alebo osobne a v prípadoch stanovených touto zmluvou aj prostredníctvom e-mailu, telefonicky alebo faxom s nasledovným písomným doplnením takejto komunikácie vo forme poštovej zásielky. Za deň doručenia sa považuje deň prevzatia písomnosti. V prípade, ak adresát odmietne písomnosť

prevziať, za deň doručenia sa považuje deň odmietnutia prevzatia písomnosti. V prípade, ak si adresát neprevezme písomnosť v úložnej lehote na pošte, za deň doručenia sa považuje posledný deň úložnej doby na pošte. V prípade, ak sa písomnosť vráti odosielateľovi s označením pošty „adresát neznámy“ alebo „adresát sa odsťahoval“ alebo s inou poznámkou podobného významu, za deň doručenia sa považuje deň vrátenia zásielky odosielateľovi.

- 9.2 V prípade porušenia akéhokoľvek záväzku poskytovateľa vyplývajúceho z tejto zmluvy, no predovšetkým záväzku vykonávať predmet plnenia v súlade všeobecne záväznými právnymi predpismi, sa zmluvné strany dohodli, že strana ktorá záväzok akýmkoľvek spôsobom porušila, je povinná uhradiť druhej zmluvnej strane celú takto vzniknutú škodu. V prípade, ak by na základe právneho predpisu, súdneho alebo iného rozhodnutia alebo akejkolvek inej skutočnosti vznikla v súvislosti s porušením povinností podľa tejto zmluvy povinnosť zaplatiť akúkoľvek čiastku v prospech ktorejkoľvek tretej osoby či akejkolvek inej zákonnej sankcie, zaväzuje sa poskytovateľ takúto povinnosť splniť namiesto objednávateľa. Pokiaľ by poskytovateľ túto povinnosť nesplnil a musel by ju splniť objednávateľ, zaväzuje sa poskytovateľ, že zaplatí objednávateľovi všetko, čo bol objednávateľ nútený v tejto súvislosti zaplatiť a zároveň mu uhradí všetky náklady spojené s uskutočnenými úkonmi. Toto ustanovenia nestráca platnosť ani po zániku tejto zmluvy v prípadoch ak sa preukáže, že náhrada škody alebo povinnosť zaplatiť peňažnú čiastku nastala v priamej súvislosti s porušením povinností poskytovateľa podľa tejto zmluvy.
- 9.3 Poskytovateľ je povinný zachovávať mlčanlivosť ohľadne všetkých skutočností o ktorých sa dozvedel pri plnení svojho záväzku vyplývajúceho z tejto zmluvy pokiaľ ho povinnosti mlčanlivosti objednávateľ osobitným písomným vyhlásením nezbaví. V prípade porušenia povinnosti mlčanlivosti je poskytovateľ povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 10 000 € za každé porušenie povinnosti mlčanlivosti podľa tejto zmluvy. Zaplatením zmluvnej pokuty podľa tohto bodu nie je nijakým spôsobom dotknutý nárok na náhradu škody vzniknutej porušením povinnosti mlčanlivosti. Poskytovateľ je povinný poučiť svojich zamestnancov o jeho povinnosti mlčanlivosti podľa tejto zmluvy a zaviazat ich k mlčanlivosti minimálne v rovnakom rozsahu.

Čl. X. Záverečné ustanovenia

- 10.1 Práva a povinnosti neupravené v tejto zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vzniku sporov zmluvných strán týkajúcich sa tejto zmluvy a jej aplikácie, ak sa ich nepodarí urovnať dohodou a jednou zo zmluvných strán je subjekt mimo územia Slovenskej republiky, je daný právny poriadok, právomoc a príslušnosť súdov Slovenskej republiky.
- 10.2 Akékoľvek zmeny a doplnenia tejto zmluvy môžu byť vykonané iba písomne, číslovanými dodatkami, podpísanými štatutárnym orgánom objednávateľa a poskytovateľa. Dodatok k zmluve musí byť podpísaný oprávnenými zástupcami zmluvných strán, pričom podpisy musia byť na tej istej listine, v opačnom prípade sa má za to, že k uzatvoreniu dodatku k zmluve nedošlo. Poskytovateľ berie na vedomie, že objednávateľ je pri uzatváraní dodatkov povinný postupovať podľa § 10a ZVO.
- 10.3 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 10.4 Táto zmluva sa vyhotovuje v piatich exemplároch, z toho tri exempláre pre objednávateľa a dva exempláre pre poskytovateľa.
- 10.5 Zmluvné strany prehlasujú, že sa s obsahom zmluvy oboznámili, túto uzatvorili slobodne a vážne, že sa zhoduje s ich prejavom vôle a svoj súhlas s jej obsahom potvrdzujú svojím vlastnoručným podpisom.

- 10.6 Poskytovateľ nie je oprávnený postúpiť akékoľvek pohľadávky (práva) vyplývajúce z tejto zmluvy na tretiu osobu alebo sa dohodnúť s tretou osobou na prevzatí jeho záväzkov (povinností) vyplývajúcich z tejto zmluvy.
- 10.7 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú jej prílohy
Príloha č. 1 Špecifikácia ORL
Príloha č. 2 Zoznam osôb oprávnených konať vo veciach technických
Príloha č. 3 Čistenie odlučovačov ropných látok – Jednotkové ceny, cenová ponuka z elektronickej aukcie.
- 10.8 Súčasťou zmluvy sú súťažné podklady a ich prílohy a ponuka poskytovateľa a vysvetlenia súťažných podkladov. V prípade ak vysvetlenia súťažných podkladov menia alebo dopĺňajú ustanovenia zmluvy, v takom prípade majú pred týmito ustanoveniami zmluvy prednosť a platia vysvetlenia súťažných podkladov.

V Bratislave, dňa:

V Trenčíne, dňa:

Objednávateľ:

Poskytovateľ:

Ing. Milan Gáidoš
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ

Ing. Oliver Šujan
člen predstavenstva
a generálny riaditeľ

Ing. Štefan Török
člen predstavenstva

Ing. Slavomír Fuško
člen predstavenstva

Špecifikácia ORL

| Stredisko | p.č. | Typ | Druh | Výrobca | Materiál | Stiančenie D/R - km; PJP, LJP | Harmonogram čistenia | Objem odľučovača v m ³ | Pomer vody a kalov v % | Druh filtra | Rok sprevádzkovania |
|-----------------------|------------|----------------------|--------------------|----------------------|---------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|
| SSÚD 1 Malacky | 1. | Passavant | PP | Passavant | betón | D2 colnica Brodské | 1xR | 30m3 | 10% kalu | filc/sorbčný | 1996 |
| | 1. | techneau DHLF115E | G | techneau | PVC | D1-Zlaté Piesky -vpravo km 11,500 | 1xR | 2 x 2 m3 | 15% kalu | sglukovač | 2002 |
| | 2. | techneau DHLF115E | G | techneau | PVC | D1-Zlaté Piesky -vľavo km 13,000 | 1xR | 2 x 2 m3 | 15% kalu | sglukovač | 2002 |
| SSÚD 2 Bratislava | 3. | passavant | G | | betón | D2-colicna Rusovce | 1xR | 30 m3 | 15% kalu | filc | 1998 |
| | 4. | natura 10,20,35 | gravitačno-sorbčný | Nops | ocel | D2-colicna Jarovce | 1xR | 30 m3 | 15% kalu | sorbčný | 1998 |
| | 5. | klartek KL | PP | klartek | betón | D2 - tunel Sitina (juh) km 60,000 | 1xR | 30m3 | 10% kalu | filc | 2007 |
| SSÚD 3 Trnava | 6. | techneau DHLF115E | G | techneau | PVC | D2 - odp.Lamač km 57,900 | 1xR | 3m3 | 10% kalu | sglukovač | 2007 |
| | 7. | natura 35 | gravitačno-sorbčný | Nops | ocel | D2 - odp.Jarovce -vpravo-km 69,000 | 1xR | 2 x 20 m3 | 15% kalu | sorbčný | 1998 |
| | 8. | natura35 | gravitačno-sorbčný | Nops | ocel | D2 - odp.Jarovce -vľavo-km 69,000 | 1xR | 2 x 20 m3 | 15% kalu | sorbčný | 1998 |
| SSÚD 4 Trenčín | 9. | CHP1 | G | | ocel | areál SSÚD2 BA | 1xR | 3 x 10 m3 | 25% kalu | sglukovač | 1990 |
| | 1. | MOA 90 100/III-4-9,7 | G - OBT | Purator | betón | 47.60 LJP | 1x2 roky,1xQ | 89,82m3 | 30% kalu | S + T | 1999 |
| | 1. | Natura 35 | G | NOPS NR | Ocel | D1-129,5 PIP | 1xR | 25,3m3 | 20% kalu | T | 1998 |
| SSÚD 5 P. Bystrica | 2. | Natura 35 | G | NOPS NR | Ocel | D1-129,5 LJP | 1xR | 25,3m3 | 20% kalu | T | 1998 |
| | 3. | Natura 35 | G | NOPS NR | Ocel | D1-139 ,LJP | 1xR | 25,3m3 | 20% kalu | T | 1998 |
| | 4. | Natura 35 | G | NOPS NR | Ocel | D1- 142 , PIP | 1xR | 25,3m3 | 20% kalu | T | 1998 |
| SSÚD 5 P. Bystrica | 5. | AQUAFIX SKG2BP45 | 2xOBT | Hauraton | ocel | D1 99,26 LJP | 1xR | 29m3 | 40% kalu | koalescenčný /sorbčný | 2014 |
| | 1. | RL NATURA 20 | | NOP s.r.o. | | D1 156,400 km | 1xR | | | gravitačno sorbčný | 1998 |
| | 2. | RL NATURA 20 | | NOP s.r.o. | | D1 156,700 km | 1xR | | | gravitačno sorbčný | 1998 |
| | 3. | KL 450/6 Rsil | OBT | Klartec spol. s.r.o. | | D1 161,500 km | 1xR | | 40% kalu | | 2005 |
| | 4. | | | | | D1 164,000 km | 1xR | | 40% kalu | | 2005 |
| | 5. | KL 350 | PP | Klartec spol. s.r.o. | | D1 164,500 km | 1xR | 4 X 12m3 | 10% kalu | koalescenčný | stredisko SSÚD 2010 |
| | 6. | AQUAFIX SKGBP 45 | | Techneau | betón | D1 165,500 km | 1xR | 225 l/s | 40% kalu | koalescenčný | 2010 |
| | 7. | W6AGASP | | Techneau | polyester | D1 169,600 km | 1xR | 250 l/s | 40% kalu | koalescenčný | 2010 |
| | 8. | W6AEA4P | | Techneau | betón | D1 169,600 km | 1xR | 175 l/s | 40% kalu | koalescenčný | 2010 |
| | 9. | DHCLB300PS | OBT | Techneau | polyester | D1 174,000 km | 1xR | 1000 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 10. | DHCLB070PS | OBT | Techneau | polyester | D1 178,800 km | 1xR | 200 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 11. | DHCLB080PS | OBT | Techneau | polyester | D1 180,100 km | 1xR | 250 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 12. | DHCLB170PS | OBT | Techneau | polyester | D1 180,400 km | 1xR | 500 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 13. | DHCLB120PS | OBT | Techneau | polyester | D1 181,100 km | 1xR | 350 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 14. | DHCLB100PS | OBT | Techneau | polyester | D1 182,600 km | 1xR | 300 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 15. | DHCLB120PS | OBT | Techneau | polyester | D1 184,200 km | 1xR | 350 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 16. | DHCLB120PS | OBT | Techneau | polyester | D1 184,400 km | 1xR | 350 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 17. | DHCLB120PS | OBT | Techneau | polyester | D1 185,600 km | 1xR | 350 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 18. | DHCLB070PS | OBT | Techneau | polyester | D1 186,500 km | 1xR | 200 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 19. | DHCLB070PS | OBT | Techneau | polyester | D1 188,000 km | 1xR | 200 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 20. | DHCLB030PS | OBT | Techneau | polyester | D1 188,200 km | 1xR | 100 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| 21. | DHCLB030PS | OBT | Techneau | polyester | D1 188,800 km | 1xR | 100 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 | |

| Stredisko | p.č. | Typ | Druh | Výrobca | Materiál | Staničenie D/R - km; PJP, UJP | Harmonogram čistenia | Objem odlučovača v m3 | Pomer vody a kalov v % | Druh filtra | Rok správy a údržbovania |
|-----------|------|-------------|------|----------|-----------|----------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------|--------------------------|
| | 22. | DHLCLB030PS | OBT | Techneau | polyester | D1 189,000 km | 1xR | 100 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |

| Stredisko | p.č. | Typ | Druh | Výrobca | Materiál | Stančenie D/R - km; PJP, ÚJP | Harmonogram čistenia | Objem odľučovača v m3 | Pomer vody a kalov v % | Druh filtra | Rok spravidzkovania |
|---------------|----------------|-----------------|------------|----------------------|------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------|---------------------|
| SSÚD 6 Martin | 23. | DHLCLB080PS | OBT | Techneau | polyester | D1 189,200 km | 1xR | 250 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 24. | DHLCLB190PS | OBT | Techneau | polyester | D1 190,800 km | 1xR | 550 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 25. | | OBT | Klartec spol. s.r.o. | polyester | D3 0,300 km | 1xR | 7,7 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 26. | | OBT | Klartec spol. s.r.o. | polyester | D3 1,600 km | 1xR | 6 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 27. | | OBT | Klartec spol. s.r.o. | polyester | D3 1,600 km | 1xR | 20 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 28. | | OBT | Klartec spol. s.r.o. | polyester | D3 3,400 km | 1xR | 8,6 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 29. | KL 1000/200 | OBT | Klartec spol. s.r.o. | polyester | D3 6,400 km | 1xR | 4 x 11 m3 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 30. | KL 1250/250 | OBT | Klartec spol. s.r.o. | polyester | D3 8,300 km | 1xR | 4 X11 m3 | 40% kalu | koalescenčný | 2007 |
| | 1. | FH PRVD2-190 | OBT | Klartec spol. s.r.o. | Plast | | | | 40 % kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 2. | FH PRVD2-045 | OBT | Klartec spol. s.r.o. | Plast | | | | 40 % kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 3. | FH PRVD2-070 | OBT | Klartec spol. s.r.o. | Plast | | | | 40 % kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 4. | FH PRVD2-100 | OBT | Klartec spol. s.r.o. | Plast | | | | 40 % kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 5. | FH PRVD2-230 x2 | OBT | Klartec spol. s.r.o. | Plast | | | | 40 % kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 6. | FH PRVD2-080 | OBT | Klartec spol. s.r.o. | Plast | | | | 40 % kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 7. | FH PRVD2-065 | OBT | Klartec spol. s.r.o. | Plast | | | | 40 % kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 8. | DOK 15 P | OBT | Klartec spol. s.r.o. | Plast | | | | 40 % kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 9. | FH PRVD2-090 | OBT | Klartec spol. s.r.o. | Plast | | | | 40 % kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 10. | FH PRVD2-060 | OBT | Klartec spol. s.r.o. | Plast | | | | 40 % kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 11. | DOK30-PAMCH | OBT | Klartec spol. s.r.o. | Plast | | | | 40 % kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 12. | FH PRVD2-130 | OBT | Klartec spol. s.r.o. | Plast | | | | 40 % kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 13. | FH PRVD2-090 | OBT | Klartec spol. s.r.o. | Plast | | | | 40 % kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 14. | FH PRVD2-165 | OBT | Klartec spol. s.r.o. | Plast | | | | 40 % kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 15. | FH PRVD2-035 | OBT | Klartec spol. s.r.o. | Plast | | | | 40 % kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 16. | FH PRVD2-085 | OBT | Klartec spol. s.r.o. | Plast | | | | 40 % kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 1. | Natura ORLS 20 | G | NOPS Nitra | ocel | R3 - 12,200; ÚJP | 1xR | 337,1m3 | 10% kalu | koalescenčný | 2009 |
| | 2. | Natura ORLS 10 | G | NOPS Nitra | ocel | R3 - 10,750; ÚJP | 1xR | 261m3 | 10% kalu | koalescenčný | 2009 |
| | 3. | Natura ORLS 50 | G | NOPS Nitra | ocel | R3 - 10,700; PJP | 1xR | 84,4m3 | 5% kalu | koalescenčný | 2009 |
| | 4. | Natura ORLS 15 | G | NOPS Nitra | ocel | R3 - 9,600; PJP | 1xR | 261m3 | 10% kalu | koalescenčný | 2009 |
| | 5. | Natura ORLS 05 | G | NOPS Nitra | ocel | R3 - 9,500; ÚJP | 1xR | 261m3 | 5% kalu | koalescenčný | 2009 |
| | 6. | Natura ORLS 35 | G | NOPS Nitra | ocel | R3 - 9,250; PJP | 1xR | 45,3m3 | 5% kalu | koalescenčný | 2009 |
| 7. | Natura ORLS 35 | G | NOPS Nitra | ocel | R3 - 8,250; ÚJP | 1xR | 21,3m3 | 5% kalu | koalescenčný | 2009 | |
| 8. | Natura ORLS 35 | G | NOPS Nitra | ocel | R3 - 7,200; ÚJP | 1xR | 119,3m3 | 5% kalu | koalescenčný | 2009 | |
| 9. | Natura ORLS 10 | G | NOPS Nitra | ocel | R3 - 5,750; PJP | 1xR | 337,1m3 | 10% kalu | koalescenčný | 2009 | |
| 10. | Natura ORLS 50 | G | NOPS Nitra | ocel | R3 - 5,500; PJP | 1xR | 261m3 | 5% kalu | koalescenčný | 2009 | |
| 11. | Natura ORLS 20 | G | NOPS Nitra | ocel | R3 - 4,450; ÚJP | 1xR | 119,3m3 | 5% kalu | koalescenčný | 2009 | |
| 12. | Natura ORLS 35 | G | NOPS Nitra | ocel | R3 - 4,400; ÚJP | 1xR | 337,1m3 | 5% kalu | koalescenčný | 2009 | |
| 13. | DHLF 125 E | OBT | Techneau | polyetylén | R3 - 35,000; ÚJP | 1xR | 138,9m3 | 15% kalu | koalescenčný | 2007 | |
| 14. | DHLF 115 E | OBT | Techneau | polyetylén | R3 - 34,500; ÚJP | 1xR | 94,8m3 | 20% kalu | koalescenčný | 2007 | |
| 15. | DHLF 125 E | OBT | Techneau | polyetylén | R3 - 34,000; PJP | 1xR | 261m3 | 15% kalu | koalescenčný | 2007 | |
| 16. | DHLCLB 080 PS | OBT | Techneau | polyester | R3 - 33,600; ÚJP | 1xR | 119,3m3 | 15% kalu | koalescenčný | 2007 | |
| 17. | DHLCLB 025 PS | OBT | Techneau | polyester | R3 - 32,250; ÚJP | 1xR | 45,3m3 | 15% kalu | koalescenčný | 2007 | |
| 18. | DHLF 115 E | OBT | Techneau | polyetylén | R3 - 32,000; ÚJP | 1xR | 21,3m3 | 15% kalu | koalescenčný | 2007 | |
| 19. | | Gravitačný | | betón | Areál SSÚD 8 | 1xpolročne | 25,002m3 | 10% kalu | sorbčný | 2004 | |

SSÚD 8 L. Mikuláš

SSÚD 9 Mengrusovce

| Stredisko | p.č. | Typ | Druh | Výrobca | Materiál | Staničenie D/R - km; PJP, LJP | Harmonogram čistenia | Objem odlučovača v m ³ | Pomer vody a kalov v % | Druh filtra | Rok spravidkovania |
|-----------|------|-----------------|------|----------|-------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------|--------------------|
| | 1. | DHCB 140P | PP | Techneau | ocel | 483,065 LJP | R | 30,5m3 | 33% kalu | sorbčný | 2007 |
| | 2. | DHCLB 080P | OBT | Techneau | ocel | 483,311 PJP | R | 20m3 | 25% kalu | sorbčný | 2007 |
| | 3. | DHCLB 080P | OBT | Techneau | ocel | 484,872 PJP | R | 20m3 | 33% kalu | sorbčný | 2007 |
| | 4. | DHCLB 050P | OBT | Techneau | ocel | 486,346 PJP | R | 13m3 | 20% kalu | sorbčný | 2007 |
| | 5. | KI 125/3 | G | Klartec | železobetón | 488,100 LJP - Štrba | R | 32m3 | 0% kalu | sorbčný | 2013 |
| | 6. | KI 150/3 | G | Klartec | železobetón | 488,500 PJP - Štrba | R | 48m3 | 0% kalu | sorbčný | 2013 |
| | 7. | DHCLB 140P | OBT | Techneau | ocel | 489,025 LJP | R | 39m3 | 20% kalu | sorbčný | 2007 |
| | 8. | DHCLB 080P | OBT | Techneau | ocel | 490,233 LJP | R | 20m3 | 40% kalu | sorbčný | 2007 |
| | 9. | DHCB 090P | PP | Techneau | ocel | 490,900 PJP | R | 20,5m3 | 42% kalu | sorbčný | 2007 |
| | 10. | DHCLB 045P | OBT | Techneau | ocel | 492,300 PJP | R | 12,4m3 | 25% kalu | sorbčný | 2007 |
| | 11. | KI 15 - SSÚD 9 | G | Klartec | železobetón | SSÚD ME - Hazz/LJP | R | 21m3 | 35% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 12. | KI 65 - SSÚD 9 | G | Klartec | železobetón | SSÚD ME - areá/LJP | R | 32m3 | 20% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 13. | KI 65 - SSÚD 9 | G | Klartec | železobetón | SSÚD ME - areá/LJP | R | 32m3 | 20% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 14. | DHCLB 140P | OBT | Techneau | ocel | 494,658 LJP | R | 39m3 | 0% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 15. | KI 100/2 | G | Klartec | železobetón | 496,100 PJP | R | 32m3 | 20% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 16. | KI 300/4 | G | Klartec | železobetón | 497,100 PJP | R | 64m3 | 20% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 17. | Aquafix - SKG30 | G | Hauraton | ocel | 497,600 LJP | R | 37m3 | 10% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 18. | KI 300/4 | G | Klartec | železobetón | 498,600 LJP | R | 64m3 | 33% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 19. | KI 400/6 | G | Klartec | železobetón | 501,600 LJP | R | 102m3 | 30% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 20. | KI 400/6 | G | Klartec | železobetón | 503,300 LJP | R | 102m3 | 40% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 21. | KI 250/4 | G | Klartec | železobetón | 504,400 PJP | R | 59m3 | 0% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 22. | KI 460/6 | G | Klartec | železobetón | 504,900 PJP | R | 102m3 | 33% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 23. | KI 400/6 | G | Klartec | železobetón | 507,800 LJP | R | 102m3 | 20% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 24. | KI 460/6 | G | Klartec | železobetón | 508,500 PJP | R | 93m3 | 30% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 25. | KI 200/4 | G | Klartec | železobetón | 509,200 LJP | R | 75m3 | 30% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 26. | KI 350/5 | G | Klartec | železobetón | 510,100 LJP | R | 102m3 | 25% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 27. | KI 350/5 | G | Klartec | železobetón | 512,600 PJP | R | 102m3 | 30% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 28. | KI 175/3 | G | Klartec | železobetón | 512,900 PJP | R | 56m3 | 50% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 29. | KI 350/5 | G | Klartec | železobetón | 513,600 PJP | R | 102m3 | 0% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 30. | KI 200/4 | G | Klartec | železobetón | 515,800 PJP | R | 75m3 | 0% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 31. | KI 175/3 | G | Klartec | železobetón | 516,200 PJP | R | 56m3 | 33% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 32. | KI 350/5 | G | Klartec | železobetón | 517,700 LJP | R | 102m3 | 40% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 33. | KI 400/5 | OBT | Klartec | železobetón | 519,600 LJP | R | 102m3 | 50% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 34. | KI 125/2 | G | Klartec | železobetón | 520,100 LJP | R | 37m3 | 40% kalu | sorbčný | 2009 |
| | 35. | KI 350/5 | G | Klartec | železobetón | 520,800 PJP | R | 102m3 | 0% kalu | sorbčný | 2009 |

| Stredisko | p.č. | Typ | Druh | Výrobca | Materiál | Staničenie D/R - km; PJP, ÚJP | Harmonogram čistenia | Objem odľučovača v m ³ | Pomer vody a kalov v % | Druh filtra | Rok spravidzkovania | |
|-------------------|---------------|--------------------|----------------|-------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------|---------------------|------|
| SSUD 10 Beharovec | 1. | KL 100 | G | Klartec | Betón | 360,4 PJP | raz za 12-18 mes. | 35m3 | 70% kalu | T | 2010 | |
| | 2. | KL 0N | PP | Klartec | Betón | 360,4 PJP | raz za 5 rokov | 873m3 | 50% kalu | bez | 2010 | |
| | 3. | KL RN | OBT | Klartec | Betón | 360,4 PJP | raz za 5 rokov | 99m3 | 50% kalu | bez | 2010 | |
| | 4. | KL AN | PP | Klartec | Betón | 360,4 PJP | neudatý | neudatý | neudatý | 50% kalu | bez | 2010 |
| | 5. | KL 150/3s | G | Klartec | Betón | 362,2 ÚJP | raz za 12-18 mes. | 24m3 | 50% kalu | T | 2010 | |
| | 6. | KL 200/3 | OBT | Klartec | Betón | 363,4 PJP | raz za 12-18 mes. | 35m3 | 50% kalu | T | 2010 | |
| | 7. | KL 200/3 | OBT | Klartec | Betón | 364,4 PJP | raz za 12-18 mes. | 35m3 | 50% kalu | T | 2010 | |
| | 8. | KL 75/2 | OBT | Klartec | Betón | 364,4 PJP | raz za 12-18 mes. | 15m3 | 50% kalu | T | 2010 | |
| | 9. | KL 75/2 | OBT | Klartec | Betón | 364,7 PJP | raz za 12-18 mes. | 15m3 | 50% kalu | T | 2010 | |
| | 10. | Klo 250 | G | Klartec | Betón | 365,0 ÚJP | raz za 12-18 mes. | 12m3 | 50% kalu | T | 2010 | |
| | 11. | Klo 700 | G | Klartec | Betón | 366,0 ÚJP | raz za 12-18 mes. | 25m3 | 50% kalu | T | 2010 | |
| | 12. | KXI 15 | G | PROX T.E.C. | Betón | 368,3 PJP | raz za 24 mes. | 5m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| | 13. | KXI 55 | G | PROX T.E.C. | Betón | 368,3 PJP | raz za 24 mes. | 10m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| | 14. | KXI 55 | G | PROX T.E.C. | Betón | 368,3 PJP | raz za 24 mes. | 10m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| | 15. | KXI 55 | G | PROX T.E.C. | Betón | 368,3 PJP | raz za 24 mes. | 10m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| | 16. | KXI 55 | G | PROX T.E.C. | Betón | 368,3 PJP | raz za 24 mes. | 10m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| | 17. | KXI 55 | G | PROX T.E.C. | Betón | 368,3 PJP | raz za 24 mes. | 10m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| | 18. | NATURA-s 50 | G | NOPS | Kov | 368,9 PJP | raz za 24 mes. | 40m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| | 19. | NATURA-s 50 | G | NOPS | Kov | 368,9 PJP | raz za 24 mes. | 40m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| | 20. | NATURA-s 35 | G | NOPS | Kov | 369,7 ÚJP | raz za 24 mes. | 40m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| | 21. | NATURA-s 35 | G | NOPS | Kov | 369,7 ÚJP | raz za 24 mes. | 40m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| | 22. | KXI 50 | G | PROX T.E.C. | Betón | 370,5 ÚJP | raz za 24 mes. | 10m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| | 23. | NATURA-s 50 | G | NOPS | Kov | 370,5 ÚJP | raz za 24 mes. | 40m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| | 24. | HF 120 E | G | Techneau | Plast | 375,7 PJP | 1/2 R | 3m3 | 75% kalu | S | 2003 | |
| | 25. | DHCLB 030P | G | Techneau | Plast | 376,1 PJP | raz za 24 mes. | neudatý | neudatý | 60% kalu | S | 2003 |
| | 26. | AS-TOP DF 120 DF-S | G | ASIO-SK | Plast | 379,8 PJP | raz za 24 mes. | 21,5m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| | 27. | AS-TOP DF 65 DF-S | G | ASIO-SK | Plast | 379,8 PJP | raz za 24 mes. | 15m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| | 28. | AS-TOP DF 120 DF | G | ASIO-SK | Plast | 381,2 PJP | raz za 24 mes. | 21,5m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| | 29. | AS-TOP DF 120 DF | G | ASIO-SK | Plast | 381,2 PJP | raz za 24 mes. | 21,5m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| | 30. | AS-TOP DF 65 DF-S | G | ASIO-SK | Plast | 381,9 ÚJP | raz za 24 mes. | 15m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| | 31. | AS-TOP DF 85 DF-S | G | ASIO-SK | Plast | 381,9 ÚJP | raz za 24 mes. | 18m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| | 32. | AS-TOP DF 85 DF | G | ASIO-SK | Plast | 382,6 PJP | raz za 24 mes. | 18m3 | 50% kalu | T | 2003 | |
| 1. | KL Integro 65 | OBT | Klartec, s.r.o | betón | D1 - 400,000 PJP | 1 x 18 mesiakov | 2 x 7,8m3 | 30% kalov | koalescenčný | 2010 | | |
| 2. | KL Integro 65 | OBT | Klartec, s.r.o | betón | D1 - 401,300 PJP | 1 x 18 mesiakov | 2 x 7,8m3 | 30% kalov | koalescenčný | 2010 | | |
| 3. | KL Integro 65 | OBT | Klartec, s.r.o | betón | D1 - 404,055 PJP | 1 x 18 mesiakov | 2 x 7,8m3 | 30% kalov | koalescenčný | 2010 | | |
| 4. | KL Integro 65 | OBT | Klartec, s.r.o | betón | D1 - 405,120 ÚJP | 1 x 18 mesiakov | 2 x 7,8m3 | 30% kalov | koalescenčný | 2010 | | |
| 5. | KL Integro 65 | OBT | Klartec, s.r.o | betón | D1 - 405,450 ÚJP | 1 x 18 mesiakov | 2 x 7,8m3 | 30% kalov | koalescenčný | 2010 | | |
| 6. | KL Integro 65 | OBT | Klartec, s.r.o | betón | D1 - 407,160 PJP | 1 x 18 mesiakov | 2 x 7,8m3 | 30% kalov | koalescenčný | 2010 | | |
| 7. | KL Integro 65 | OBT | Klartec, s.r.o | betón | D1 - 407,900 vetva č.2 | 1 x 18 mesiakov | 2 x 7,8m3 | 30% kalov | koalescenčný | 2010 | | |
| 8. | KL Integro 65 | OBT | Klartec, s.r.o | betón | D1 - 592,450 PJP | 1 x 18 mesiakov | 2 x 7,8m3 | 30% kalov | koalescenčný | 2007 | | |
| 9. | KL Integro 65 | OBT | Klartec, s.r.o | betón | D1 - 592,360 ÚJP | 1 x 18 mesiakov | 2 x 7,8m3 | 30% kalov | koalescenčný | 2007 | | |
| 10. | Lapol IV | PP | ČSSR | betón | D1 - 602,400 ÚJP | 1x ročne | 5m3 | 20% kalov | normálna stena | 1985 | | |
| 11. | Lapol IV | PP | ČSSR | betón | D1 - 602,800 PJP | 1x ročne | 5m3 | 20% kalov | normálna stena | 1985 | | |

SSUD 11 Prešov

| Stredisko | p.č. | Typ | Druh | Výrobca | Materiál | Stančenie D/R - km; p/p, l/p | Harmonogram čistenia | Objem odľučovača v m ³ | Pomer vody a kalov v % | Druh filtra | Rok sprevádzkovania |
|----------------|------|----------------|------------|----------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| SSÚR 1 GALANTA | 1. | NS 500 SIP | gravitačný | ROTO SK Prešov | betón, vnútorné časti nerez | privádzkač R1 Nitra SON 6,530 | R | Nádrž 0 - 20,01 Nádrž 1 - 29,23 Nádrž 2 - 29,23 Nádrž 3 - 29,23 Nádrž 4 - 29,23 Nádrž 5 - 20,01 | 20% kalov | koalescenčný KFBS sorbočný SFF 85 | 2008 |
| | 2. | mono-litický | gravitačný | Doprastav | betón | privádzkač R1 Nitra SON 3,9 | R | 20m ³ | 5% kalu | normá stena (bez filtra) | 1989 |
| | 3. | mono-litický | gravitačný | Doprastav | betón | privádzkač R1 Nitra SON 5,36 | R | 20m ³ | 5% kalu | normá stena (bez filtra) | 1989 |
| | 4. | Natura ORLS 10 | gravitačný | NOPS Nitra | ocel | Prevádzkový objekt Galanta | R | 7,3m ³ | 30% kalov | Natura S 2.lf. | 2000 |

| Stredisko | p.č. | Typ | Druh | Výrobca | Materiál | Staničenie D/R - km; PJP, LJP | Harmonogram čistenia | Objem odlučovača v m ³ | Pomer vody a kalov v % | Druh filtra | Rok spravidzkovania |
|-----------|------|-------------|------|--------------|-----------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------|---------------------|
| | 1. | DHCLB-030P | G | Techneau | polyester | R-84,200/PJP | R | 21m ³ | 20% kalu | T | 2005 |
| | 2. | DHCLB-060P | G | Techneau | polyester | R-85,700/PJP | R | 34m ³ | 50% kalu | T | 2005 |
| | 3. | DHCLB-070P | G | Techneau | polyester | R-86,750/PJP | R | 35m ³ | 25% kalu | T | 2005 |
| | 4. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-87,100/PJP | R | 36m ³ | 25%kalu | T | 2003 |
| | 5. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-87,860/LJP | R | 36m ³ | 25%kalu | T | 2003 |
| | 6. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-88,760/LJP | R | 36m ³ | 40%kalu | T | 2003 |
| | 7. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-89,180/PJP | R | 36m ³ | 30%kalu | T | 2003 |
| | 8. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-89,800/LJP | R | 36m ³ | 30%kalu | T | 2003 |
| | 9. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-90,050/LJP | R | 36m ³ | 30%kalu | T | 2003 |
| | 10. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-91,200/LJP | R | 36m ³ | 20%kalu | T | 2003 |
| | 11. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-91,900/LJP | R | 36m ³ | 40%kalu | T | 2003 |
| | 12. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-92,750/PJP | R | 36m ³ | 40%kalu | T | 2003 |
| | 13. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-92,950/PJP | R | 36m ³ | 30%kalu | T | 2003 |
| | 14. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-93,800/PJP | R | 35m ³ | 20%kalu | T | 2003 |
| | 15. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-94,200/PJP | R | 35m ³ | 25%kalu | T | 2003 |
| | 16. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-95,200/PJP | R | 36m ³ | 25%kalu | T | 2003 |
| | 17. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-95,300/PJP | R | 36m ³ | 25%kalu | T | 2003 |
| | 18. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-95,700/PJP | R | 36m ³ | 20%kalu | T | 2003 |
| | 19. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-96,700/PJP | R | 36m ³ | 25%kalu | T | 2003 |
| | 20. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-97,500/PJP | R | 36m ³ | 40%kalu | T | 2003 |
| | 21. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-97,900/PJP | R | 73,5m ³ | 40%kalu | T | 2003 |
| | 22. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-99,250/PJP | R | 73,5m ³ | 50%kalu | T | 2003 |
| | 23. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-99,400/PJP | R | 73,5m ³ | 50%kalu | T | 2003 |
| | 24. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-100,350/LJP | R | 73,5m ³ | 10%kalu | T | 2006 |
| | 25. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-101,150/LJP | R | 73,5m ³ | 10%kalu | T | 2006 |
| | 26. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-101,900/LJP | R | 73,5m ³ | 25%kalu | T | 2006 |
| | 27. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-102,400/PJP | R | 25m ³ | 25%kalu | T | 2006 |
| | 28. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-103,600/LJP | R | 25m ³ | 30%kalu | T | 2006 |
| | 29. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-103,700/LJP | R | 73,5m ³ | 15%kalu | T | 2006 |
| | 30. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-106,000/PJP | R | 25m ³ | 10%kalu | T | 2006 |
| | 31. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-106,000/PJP | R | 20m ³ | 10%kalu | T | 2006 |
| | 32. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-106,600/LJP | R | 15m ³ | 25%kalu | T | 2006 |
| | 33. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-107,600/PJP | R | 25m ³ | 20%kalu | T | 2006 |
| | 34. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-108,100/PJP | R | 16m ³ | 20%kalu | T | 2006 |
| | 35. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-108,800/PJP | R | 73,5m ³ | 10%kalu | T | 2006 |
| | 36. | Natura ORLS | G | NOPS - Nitra | ocel | R-109,300/LJP | R | 25m ³ | 5%kalu | T | 2006 |
| | 37. | W6BCE6P | OBT | Techneau | polyester | R-109,630/PJP | R | 30m ³ | 50% kalu | S | 2009 |
| | 38. | W6AEF4P | OBT | Techneau | polyester | R-111,400/LJP | R | 30m ³ | 20% kalu | S | 2009 |
| | 39. | W6AEF4P | OBT | Techneau | polyester | R-112,330/LJP | R | 30m ³ | 20% kalu | S | 2009 |
| | 40. | W6AHA5P | OBT | Techneau | polyester | R-113,200/LJP | R | 30m ³ | 10% kalu | S | 2009 |
| | 41. | W6AEF4P | OBT | Techneau | polyester | R-114,450/LJP | R | 30m ³ | 25% kalu | S | 2009 |
| | 42. | W6AGA5P | OBT | Techneau | polyester | R-115,100/PJP | R | 1,5m ³ | 10% kalu | S | 2009 |
| | 43. | W6BA6P | OBT | Techneau | polyester | R-115,750/LJP | R | 4,5m ³ | 10% kalu | S | 2009 |
| | 44. | W6BA6P | OBT | Techneau | polyester | R-116,500/LJP | R | 4,2m ³ | 10% kalu | S | 2009 |
| | 45. | DHLF 120 E | OBT | Techneau | polyester | R-118,000/LJP | R | 15m ³ | 10% kalu | S | 2009 |

| Stredisko | p.č. | Typ | Druh | Výrobca | Materiál | Stančenie D/R - km; PJP, UJP | Harmonogram čistenia | Objem odľučovača v m ³ | Pomer vody a kalov v % | Druh filtra | Rok spravidzkovania |
|-----------|------|--------------------|-----------------|-------------------------|-----------|------------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------|---------------------|
| | 46. | W6ADf4P | OBT | Techneau | polyester | R-118,00/LJP | R | 26m3 | 10% kalu | S | 2009 |
| | 47. | W6AJA5P | OBT | Techneau | polyester | R-119,000/LJP | R | 20m3 | 10% kalu | S | 2009 |
| | 48. | SKGBP 50 | OBT | Hauraton | ocel | R-120,200/LJP | R | 27m3 | 10% kalu | S | 2010 |
| | 49. | SKGBP 110 | OBT | Hauraton | ocel | R-120,800/LJP | R | 45m3 | 20% kalu | S | 2010 |
| | 50. | SKGBP 200 | OBT | Hauraton | ocel | R-122,400/LJP | R | 59m3 | 15% kalu | S | 2010 |
| | 51. | SKGBP 45 | OBT | Hauraton | ocel | R-123,900/LJP | R | 39m3 | 15% kalu | S | 2010 |
| | 52. | SKGBP 25 | OBT | Hauraton | ocel | R-124,200/LJP | R | 15m3 | 25% kalu | S | 2010 |
| | 53. | SKGBP 45 | OBT | Hauraton | ocel | R-124,350/LJP | R | 42m3 | 25% kalu | S | 2010 |
| | 54. | SKGBP 35 | OBT | Hauraton | ocel | R-125,250/LJP | R | 15m3 | 30% kalu | S | 2010 |
| | 55. | W6AEf4P | OBT | Techneau | polyester | R-125,950/LJP | R | 27m3 | 10% kalu | S | 2010 |
| | 56. | W6ACf4P | OBT | Techneau | polyester | R-126,600/LJP | R | 25m3 | 10% kalu | S | 2010 |
| | 57. | W6ACf4P | OBT | Techneau | polyester | R-126,900/LJP | R | 17m3 | 10% kalu | S | 2010 |
| | 58. | SKGBP 50 | OBT | Hauraton | ocel | R-127,100/LJP | R | 18m3 | 10% kalu | S | 2010 |
| | 59. | ENVIA TNC 35 S | OBT | PURECO | betón | R2-92,925/PJP | neurčené | 8,4m3 | | koalescenčný | 2014 |
| | 60. | ENVIA TNC 430 I/s | PP | PURECO | betón | R2-95,500/PJP | neurčené | 83,6m3 | | koalescenčný | 2014 |
| | 61. | ENVIA TNC 210 I/s | PP | PURECO | betón | R2-96,580/PJP | neurčené | 47,5m3 | | koalescenčný | 2014 |
| | 1. | DHCLB 030PS | OBT | TECHNEAU | plast | R2-300,206;PJP | R | 6,9264m3 | 40% kalu | S | 2006 |
| | 2. | DHCLB 020PS | OBT | TECHNEAU | plast | R2-300,780;PJP | R | | 40% kalu | S | 2006 |
| | 3. | DHCLB 070PS | OBT | TECHNEAU | plast | R2-300,910;PJP | R | 15,904m3 | 40% kalu | S | 2006 |
| | 4. | DHCLB 025PS | OBT | TECHNEAU | plast | R2-302,290;PJP | R | | 40% kalu | S | 2006 |
| | 5. | DHCLB 050PS | OBT | TECHNEAU | plast | R2-302,780;PJP | R | 11,928m3 | 40% kalu | S | 2006 |
| | 6. | MOA 200 + PUR200/I | PP | JINSTAV Beton + Euroowo | betón | R2-337,521;LJP | R | 28,019m3 | 40% kalu | T, koalescenčný | 2008 |
| | 7. | MOA 200 + PUR200/I | PP | JINSTAV Beton + Euroowo | betón | R2-338,527;LJP | R | 28,019m3 | 40% kalu | T, koalescenčný | 2008 |
| | 8. | MOA 100 + PUR100/I | PP | JINSTAV Beton + Euroowo | betón | R2-338,616;LJP | R | 15,69m3 | 40% kalu | T, koalescenčný | 2008 |
| | 9. | NATURA ORLS 2x100 | G, koalescenčný | NOPS | ocel | R2-340,275;PJP | R | 50,54m3 | 40% kalu | T | 2006 |
| | 10. | NATURA ORLS 2x100 | G, koalescenčný | NOPS | ocel | R2-342,000;LJP | R | 50,54m3 | 40% kalu | T | 2006 |
| | 11. | NATURA ORLS 2x100 | G, koalescenčný | NOPS | ocel | R2-342,570;LJP | R | 50,54m3 | 40% kalu | T | 2006 |
| | 12. | NATURA ORLS 100 | G, koalescenčný | NOPS | ocel | R2-344,344;LJP | R | 25,27m3 | 40% kalu | T | 2006 |
| | 13. | NATURA ORLS 100 | G, koalescenčný | NOPS | ocel | R2-344,390;LJP | R | 25,27m3 | 40% kalu | T | 2006 |
| | 14. | NATURA ORLS 2x100 | G, koalescenčný | NOPS | ocel | R2-348,416;LJP | R | 50,54m3 | 40% kalu | T | 2006 |
| | 15. | NATURA ORLS 100 | G, koalescenčný | NOPS | ocel | R2-348,460;LJP | R | 25,27m3 | 40% kalu | T | 2006 |
| | 16. | NATURA ORLS 100 | G, koalescenčný | NOPS | ocel | R2-349,430;PJP | R | 25,27m3 | 40% kalu | T | 2006 |
| | 17. | NATURA ORLS 100 | G, koalescenčný | NOPS | ocel | R2-349,507;LJP | R | 25,27m3 | 40% kalu | T | 2006 |
| | 18. | EH 1006D | koalescenčný | TECHNEAU | plast | NDS, dvor | R | 1,68m3 | 20% kalu | koalescenčný | 2008 |
| | 19. | DHFL 160E | koalescenčný | TECHNEAU | plast | NDS, dvor | R | 1,68m3 | 20% kalu | koalescenčný | 2011 |
| | 20. | DHFL 115 E | koalescenčný | TECHNEAU | plast | NDS, dvor | R | 1,68m3 | 20% kalu | koalescenčný | 2008 |

| Stredisko | p.č. | Typ | Druh | Výrobca | Material | Stančenie D/R - km; PIP, U/P | Harmonogram čistenia | Objem odlučovača v m ³ | Pomer vody a kalov v % | Druh filtra | Rok spravidzkovania |
|----------------------|-------|----------------|--------------|---------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------|---------------------|
| SSÚR 4 Košice | 1. | Sepurator MOA | PP | Purator-Techno Tip s.r.o. | železobetón | R4 12,50 km P | R | 5,48m ³ | 33% kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 2. | Sepurator MOA | PP | Purator-Techno Tip s.r.o. | železobetón | R4 9,80 km L | R | 25,19m ³ | 33% kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 3. | Sepurator MOA | PP | Purator-Techno Tip s.r.o. | železobetón | R4 5,80 km P | R | 21,79m ³ | 33% kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 4. | Sepurator MOA | PP | Purator-Techno Tip s.r.o. | železobetón | R4 5,70 km L | R | 19,16m ³ | 33% kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 5. | Sepurator MOA | PP | Purator-Techno Tip s.r.o. | železobetón | R4 3,50 km P | R | 6,45m ³ | 33% kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 6. | Sepurator MOA | PP | Purator-techno Tip s.r.o. | železobetón | R4 3,40 km L | R | 19,56m ³ | 33% kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 7. | Sepurator MOA | PP | Purator-Techno Tip s.r.o. | železobetón | R4 0,10 km L | R | 21,79m ³ | 33% kalu | koalescenčný | 2014 |
| | 8. | Envia typ TNS | PP | Pureco s.r.o. BA | žiarovo pozink. | areál strediska | R | 8,12m ³ | 10% kalu | koalescenčný | 2014 |
| SSÚR 6 Čadca | 1. | N-35 2x | G | NOPS Nitra | ocel | 419,7 | R | 39,68m ³ | 10% kalu | T | 2004 |
| | 2. | N-35 2x | G | NOPS Nitra | ocel | 419,2 | R | 39,68m ³ | 10% kalu | T | 2004 |
| | 3. | N-20 | G | NOPS Nitra | ocel | 418,9 | R | 12,61m ³ | 10% kalu | T | 2004 |
| | 4. | N-50 4x | G | NOPS Nitra | ocel | 418,5 | R | 125,16m ³ | 10% kalu | T | 2004 |
| | 5. | N-20, N-35 2x | G | NOPS Nitra | ocel | 417,6 | R | 52,29m ³ | 10% kalu | T | 2004 |
| | 6. | N-35 4x | G | NOPS Nitra | ocel | 417,7 | R | 79,36m ³ | 10% kalu | T | 2004 |
| | 7. | N-35 3x | G | NOPS Nitra | ocel | 416,5 | R | 59,52m ³ | 10% kalu | T | 2004 |
| | 8. | DHCB 50 PS | PP | TECHNEAU | plast | 416,1 | R | 9,47m ³ | 10% kalu | S | 2004 |
| | 9. | DHCB 80 PS | PP | TECHNEAU | plast | 415,5 | R | 17,98m ³ | 10% kalu | S | 2004 |
| | 10. | DHCB 50, 80 PS | PP | TECHNEAU | plast | 415,1 | R | 27,45m ³ | 10% kalu | S | 2004 |
| | 11. | N-50 | G | NOPS Nitra | ocel | 414,8 | R | 31,29m ³ | 10% kalu | T | 2004 |
| | 12. | KX 10 | G | PROX T.E.C. | betón | HP Švrčinovec | R | 3,46m ³ | 10% kalu | S | 2003 |
| | 13. | KX 50 | G | PROX T.E.C. | betón | HP Švrčinovec | R | 6,6m ³ | 10% kalu | S | 2002 |
| | 14. | KX 75 | G | PROX T.E.C. | betón | HP Švrčinovec | R | 8,75m ³ | 10% kalu | S | 2001 |
| | 15. | AS TOP 1,5 P | G | ASIO - SK | plast | dvor SSÚR | R | 3,2m ³ | 10% kalu | S | 2006 |
| 16. | KX 50 | G | UPLAST-TRADE | plast | dvor SSÚR | R | 8,48m ³ | 10% kalu | S | 2010 | |
| 17. | KX 50 | G | UPLAST-TRADE | plast | dvor SSÚR | R | 8,48m ³ | 10% kalu | S | 2010 | |

Druh
- gravitačný - G
- pľnoprietokový - PP
- obtokový OBT
- tkanina, sorbčný - T
- filc - F
- sglukovač - S

Harmonogram čistenia :
- mesačne - M
- kvartálne - Q
- pol ročne, ročne - 1/2R, R

Výrobci sú v tbi uvedení z dôvodu efektívnejšieho nacenenia služieb, a z dôvodu aby vedeli akú technológiu majú použiť pri čistení ORL.

Osoby oprávnené konať vo veciach technických

| Stredisko | Miesto | Adresa - kontakt | Osoba oprávnená na podpisovanie objednávok |
|-----------|-------------------|--|--|
| NDS 40100 | Bratislava | Mlynské Nivy 45, 82109 Bratislava | |
| NDS 40100 | Bratislava | Mlynské Nivy 45, 82109 Bratislava | |
| NDS 40101 | Bratislava | Mlynské Nivy 45, 82109 Bratislava | |
| NDS 40101 | Bratislava | Mlynské Nivy 45, 82109 Bratislava | |
| SSÚD 1 | Malacky | Pezinská 15, 901 01 Malacky | |
| SSÚD 2 | Bratislava | Domkárska 9, 821 05 Bratislava 215 | |
| SSÚD 3 | Trnava | Sereďská 210, 917 05 Bratislava | |
| SSÚD 4 | Trenčín | Na Vinohrady 1022, 911 05 Trenčín - Zlatovce | |
| SSÚD 5 | Považská Bystrica | Považská Bystrica, časť Kúnovec 4532, 017 01 | |
| SSÚD 6 | Martin | Hlavná ul. 2158, 038 52 Sučany | |
| SSÚD 8 | L. Mikuláš | Demánovská 79, 031 01 Liptovský Mikuláš | |
| SSÚD 9 | Mengusovce | 059 36 Mengusovce | |
| SSÚD 10 | Beharovce | 053 05 Beharovce | |
| SSÚD 11 | Prešov | Petrovany č. 500, 082 53 Prešov | |
| SSÚR 1 | Galanta | Matúškovská cesta 886, 924 01 Galanta | |
| SSÚR 2 | Nová Baňa | Železničný rad 22, 968 01 Nová Baňa | |
| SSÚR 3 | Zvolen | Neresnícka 8, 960 01 Zvolen | |
| SSÚR 4 | Košice | Magnezitárska 2, 043 28 Košice | |
| SSÚR 6 | Čadca | A. Hlinku 2549, 022 65 Čadca | |

Poznámka:

SSÚD Stredisko správy a údržby diaľnic

SSÚR Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest

Príloha č. 3 ku Zmluve

Čistenie odlučovačov ropných látok - Jednotkové ceny

| Položky | jednotková cena za tonu v € bez DPH |
|---|-------------------------------------|
| voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody | 55,00 |
| kaly z dna nádrží | 61,00 |
| výmena filtrov | 1 200,00 |

V Bratislave, dňa:

V Trenčíne, dňa: 2.11.2015

Objednávateľ:

Poskytovateľ:

.....
Ing. Milan Gajdoš

predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ

Ing. Oliver Šujan

člen predstavenstva
a generálny riaditeľ

.....
Ing. Štefan Török

člen predstavenstva

Ing. Slavomír Kaško

člen predstavenstva