

**Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.**

**Partizánska cesta 5, 974 00 Banská Bystrica, SR**

## **SÚŤAŽNÉ PODKLADY**

**Aglomerácia Pobrezová – kanalizácia a ČOV**

**ZVÄZOK 5**

**SKÚŠKY**

## OBSAH

<b>1. Úvod .....</b>	<b>3</b>
1.1 Všeobecné požiadavky na skúšky.....	3
1.2 Skúšobné materiály a zariadenia .....	4
<b>2. Skúšanie potrubných systémov .....</b>	<b>5</b>
2.1 Skúšanie tesnosti gravitačných stôk a kanalizačných odbočiek .....	5
2.2 Skúšanie tesnosti výtlachných potrubí .....	6
2.3 Skúšanie kalových potrubí .....	7
2.4 Skúšanie plynovodov.....	8
2.5 Skúšanie plynotesnosti .....	8
<b>3. Skúšanie tesnosti kanalizačných nádrží .....</b>	<b>10</b>
<b>4. Skúšanie strojov a zariadení .....</b>	<b>11</b>
4.1 Skúšanie vo výrobnom závode .....	11
4.2 Skúšanie na Stavenisku.....	12
<b>5. Skúšanie systému AS RTP .....</b>	<b>13</b>
<b>6. Individuálne a komplexné skúšky .....</b>	<b>16</b>
6.1 Individuálne skúšky .....	16
6.2 Komplexné skúšky .....	17

# **1. ÚVOD**

Prebratie stavby v tejto Zmluve je podmienené spokojnosťou Objednávateľa, že Dielo alebo časti Diela boli dokončené, preskúšané, preukázané, sú funkčné a boli vyhotovené v súlade s požiadavkami súťažných podkladov a zmluvy o dielo. Všetky skúšky sa musia vykonať v súlade s požiadavkami platnej legislatívy a technických noriem.

V prípade, že boli testy ukončené k spokojnosti SD a všetky atesty, krvky, atď. boli skontrolované, SD musí predložiť písomný súhlas so skúškami, a žiadne zariadenie, materiál alebo iné časti Prác nesmú byť zabudované do diela ani dodané, pokiaľ tento súhlas nebol vydaný.

SD si vyhradzuje právo žiadať od Zhотовiteľa, aby uhradil akékoľvek navyše náklady, ktoré vznikli chybou Zhотовiteľa pri plnení uvedených skúšok, vrátane úhrady atestov, krviek, podobojednávok, atď. alebo takých nákladov, ktoré podľa SD vznikli nedostatočnou starostlivosťou Zhотовiteľa alebo Podzhотовiteľa predtým, ako bolo zariadenie podrobenej kontrole alebo skúške. Ak dôjde k nesprávnej dodávke, Zhотовiteľ môže byť požiadany, aby zabezpečil vrátenie zariadenia výrobcovi na kontrolu a/alebo na svedecký test na svoje vlastné náklady.

Zhотовiteľ sa musí zabezpečiť, aby všetci Podzhотовitelia obdržali kópiu týchto Požiadaviek.

Podrobnosti týkajúce sa skúšobnej metódy navrhnutej pre každý prvok, musia byť predložené SD.

Má sa za to, že ponuková cena Zhотовiteľa, bez ohľadu na rozsah špecifikácie v jednotlivých výkazoch, zahrňa náklady na všetky skúšky, vrátane dočasných prác, montáži, materiálov, nástrojov, skladovania, paliva a energie spotrebovaného počas inšpekcii a skúšok ako aj náklady na zaobstaranie skúšobných certifikátov.

## **1.1 Všeobecné požiadavky na skúšky**

Zhотовiteľ vykoná všetky potrebné skúšky za účelom preukázania súlada s požiadavkami súťažných podkladov, DRS a prevádzkovými podmienkami.

Žiadne zariadenie nesmie byť dodané na Stavenisko bez písomného vyjadrenia SD.

Skúšky všetkých strojnych a elektrotechnických zariadení po zabudovaní a prepojení na systém riadenia (napr. motorov, generátorov, čerpadiel, riadiacich panelov, rozvádzcaov a pod.).

Skúšky vodotesnosti gravitačných potrubí, šácht, komôr, čerpacích staníc, nádrží a všetkých ostatných stavebných objektov, ktoré majú byť vodotesné.

Všetky ostatné nádrže, ktoré majú akumulovať vodu vrátane streich budov sa majú podrobiť skúškam vodotesnosti.

Skúšky vzduchotesnosti sa vykonajú na všetkých stavebných objektoch, kde je požiadavka na vzduchotesnosť.

Skúšky plynutesnosti sa vykonajú na všetkých stavebných objektoch, kde je požiadavka na vzduchotesnosť.

Po montáži potrubných rozvodov sa musia previesť skúšky pevnosti a skúšky tesnosti, ktoré budú prebiehať v rozsahu platných noriem a predpisov pre jednotlivé média (základná norma STN 13 0020 „Potrubia. Technické predpisy“).

Tlakové skúšky všetkých tlakových potrubí mimo aj vnútri budov vrátane tvaroviek a zvarovaných spojov.

Individuálne a komplexné skúšky sa majú vykonať na všetkých strojnych, elektrotechnických zariadeniach a súčasťi riadiacich systémov k spokojnosti a súhlasu SD.

Všeobecné podmienky skúšok:

Všeobecné podmienky platné pre skúšky musia byť aplikované, pokiaľ nie sú niekde v tejto špecifikácii podrobne uvedené iné požiadavky vzťahujúce sa ku špecializovanej prevádzke.

U nehomologovaných zariadení umožňuje Zhотовiteľ SD na jeho požiadavku zúčastňovať sa homologácií zariadení.

Špecifické skúšky a revízia požadovaná podľa tejto zmluvy sú špecifikované nižšie, ale pokiaľ dodávateľ komponentov má vlastný postup štandardných skúšok a revízií, potom musia byť vykonané a kópia testu a revíznych správ budú odovzdané SD.

Zhотовiteľ musí vykonať rozsiahle skúšky a revíziu, aby potvrdil, že zariadenie a jeho prevádzka splňajú požiadavky technických špecifikácií. Zhотовiteľ musí pripraviť zoznam navrhovaných skúšok a revízií, ktoré zahrňujú, ale neobmedzujú sa na tie, ktoré sú podrobne uvedené v zvyšnej časti textu, a ktoré musia byť odovzdané SD k schváleniu. Tento zoznam je potrebné upraviť, pokiaľ to SD považuje za potrebné.

Zhotoviteľ musí byť zodpovedný za organizáciu skúšok celého zariadenia a SD musí aspoň s trojtyždňovým predstihom oznámiť dátum, kedy sa plánuje vykonávanie skúšok. Pokiaľ nie je uvedené inak, Zhotoviteľ musí zodpovedať za dodávku všetkej vody, energie a materiálu, ktorá je potrebná pre vykonávanie skúšok.

V prípade, že niektorá časť zariadenia nevyhovuje Technickým špecifikáciám, Zhotoviteľ musí ihneď prijať opatrenia a nahradíť ho iným zariadením, ktoré zodpovedá Technickým špecifikáciám, alebo podniknúť iné kroky, ktoré môže stanoviť SD.

Ak niektorý prvok zariadenia nevyhovuje požadovaným skúškam, tak tieto skúšky sa musia v primeraných obdobiah za rovnakých situácií a podmienok opakovať. Akékoľvek rovnaké výdaje, ktoré Objednávateľovi vzniknú v súvislosti s opakováním skúšok, bude znášať Zhotoviteľ.

Ak SD oznamí Zhotoviteľovi, že nebude prítomný pri danej skúške, aj vtedy musí Zhotoviteľ vykonať skúšku za takých podmienok, ktoré by v prevažujúcej miere nastali, ako keby SD bol prítomný, a musí SD zaslať v písomnej forme podrobné výsledky skúšky.

Za všetky skúšky, ktoré vykoná Zhotoviteľ, nesie riziko i náklady Zhotoviteľ.

Účasť Objednávateľa na skúškach:

Zhotoviteľ pred začatím skúšok vyhotoví harmonogram skúšok, ktorý odovzdá SD aj Objednávateľovi. Zhotoviteľ bude vykonávať skúšky v súlade s harmonogramom skúšok.

Zhotoviteľ oznamí termín konania skúšok strojních zariadení minimálne 7 dní pred stanoveným termínom SD ako aj Objednávateľovi.

Zhotoviteľ oznamí dátum konania skúšok potrubných vedení minimálne 24 hodín pred stanoveným termínom.

Zhotoviteľ umožní aj účasť Objednávateľa na skúškach. Ak Objednávateľ, po predošom oznamení, sa na stanovené miesto a v stanovenom čase nedostaví, a v prípade, že SD nevydá iný pokyn, Zhotoviteľ môže pokračovať so skúškami.

## 1.2 Skúšobné materiály a zariadenia

Zhotoviteľ musí zabezpečiť všetky zariadenia potrebné k skúšaniu diela alebo má skúšky vykonávať sám alebo zabezpečiť skúseného podzhotoviteľa na tieľo práce s priložením referencií. Podzhotoviteľa musí schváliť SD.

Pred začiatkom každej skúšky Zhotoviteľ poskytne SD zoznam skúšobných prístrojov a zariadení, ktoré budú pri skúškach použité.

## **2. SKÚŠANIE POTRUBNÝCH SYSTÉMOV**

### **2.1 Skúšanie tesnosti gravitačných stôk a kanalizačných odbočiek**

Skúšanie tesnosti gravitačných potrubí sa riadi normou STN EN 1610 „Stavba a skúšanie kanalizačných potrubí a stôk“.

Skúšať sa majú úseky stôk, ktoré ešte neboli zasypané. Potrubia majú byť zabezpečené proti posunu, ak treba, rúry môžu byť čiastočne alebo úplne zasypané – spoje však musia zostať viditeľné.

Skúšky sa môžu vykonať:

vodou, alebo  
vzduchom.

Ak nie je možné vykonať predpísané skúšky vodou alebo vzduchom (napr. v prípade špeciálnych profilov alebo pri rekonštrukcii), potom je možné použiť iné skúšobné metódy za účelom dôkazu tesnosti (napr. skúšky dymom). Dovoľuje sa aj kombinácia skúšok vodou a vzduchom, napr. stoky sa môžu skúšať vzduchom a šachty vrátane prípojok vodou.

#### **Príprava**

Stoky majú byť vodotesne uzavreté z oboch strán testovaného úseku ako aj v bode pripojenia vpustov a kanalizačných prípojok. Zátky a kolená majú byť dostatočne zaistené proti silám vzniknutým počas skúšok. Počas plnenia sa musí pamätať na to, aby v testovanom úseku nevznikali vzduchové vankúše. Preto stoky musia byť plnené pomaly aby sa vzduch mohol vypustiť cez dostatočne veľký vzdušník alebo cez šachtu na hornom konci potrubia. Z toho dôvodu na prípravu a vykonávanie skúšok musí byť rezervovaný dostatočný čas. Ďalej, stoky nesmú byť poškodené pretlakovaním alebo v dôsledku vodného rázu.

#### **Skúšobný tlak**

Skúšobný tlak je tlak ekvivalentný/vyplývajúci z naplnenia skúšaného úseku po úroveň terénu pri vstupnej šachte umiestnejenej po prúde (vo výnimcočných prípadoch proti prúdu) s maximálnym tlakom 50 kPa a minimálnym tlakom 10 kPa meraným vo vrchole rúry. Vyššie skúšobné tlaky sa môžu predpísat pre potrubia navrhnuté na prevádzku pri vyšších tlakoch.

Po naplenení potrubia môže byť potrebné kondiciovanie. Zvyčajne stačí 1 hodina, dlhší čas môže byť potrebný v suchých klimatických podmienkach.

#### **Trvanie skúšky**

Predpísané trvanie skúšky je  $(30 \pm 1)$  minút.

Kolísanie tlaku počas skúšky nesmie byť väčší ako 1 kPa v porovnaní s predpísaným skúšobným tlakom.

#### **Požiadavky na skúšky**

Množstvo vody doplnené počas skúšky na udržanie predpísaného tlaku sa musí merať spolu s hydrostatickým tlakom vody a vyžadovaným skúšobným tlakom. Skúšobná požiadavka je splnená, ak množstvo doplnenej vody v skúšanom úseku nie je väčšie ako:

- 0.15 l/m<sup>2</sup> omočeného obvodu za 30 minút pre potrubia
- 0.20 l/m<sup>2</sup> omočeného obvodu pre potrubia vrátane vstupných šácht
- 0.40 l/m<sup>2</sup> omočeného obvodu pre vstupné šachty a revízne komory

#### **Skúšanie jednotlivých spojov**

Ak nie je určené inak, pre potrubia väčšie ako DN 1000 mm sa môžu skúšať jednotlivé spoje namiesto skúšania celého potrubia. V týchto prípadoch, ak nie je určené inak, berie sa do úvahy plocha reprezentujúca 1 m dĺžky rúry. Skúšobné požiadavky sú totožné s požiadavkami popísanými vyššie so skúšobným tlakom 50 kPa meraným vo vrchole rúry.

Všetky náklady spojené so skúšaním gravitačných potrubí znáša Zhotoviteľ, vrátane nákladov na zabezpečenie médií.

## 2.2 Skúšanie tesnosti výtlacích potrubí

Skúšanie tesnosti všetkých tlakových potrubí na dopravu odpadovej vody a surového čistiarenského kalu sa má vykonávať podľa STN 75 5911 „Tlakové skúšky vodovodného a závlahového potrubia“.

### Všeobecne

Tlakové skúšky sa vykonávajú ako úsekové alebo celkové. Úsekovou tlakovou skúškou sa preukazuje vodotesnosť úseku potrubia pred zasypaním úseku. Celkovou tlakovou skúškou sa preukazuje tesnosť prevádzkového celku a že zasypaním predtým skúšaných úsekov nedošlo k ich poškodeniu.

Uzávery a tvarovky musia byť osadené pred vykonaním skúšok. Skúšané úseky majú byť uzavreté pomocou uzáverov, zaslepovacími prírubami alebo zátkami a pod. Otvory pre odbočky majú byť navŕtané do potrubí pred vykonaním skúšok.

Tlakovú skúšky pri osadených uzáveroch sú povolené len v tom prípade, ak uzávery sú dimenzované na odolnosť voči skúšobným tlakom.

### Dĺžka skúšaných úsekov

Dĺžka skúšaného úseku závisí od miestnych pomerov, výškových pomerov a skúšaného potrubného materiálu. Pri malých priemeroch potrubia (do DN 50 mm) na rozvodnej sieti nemajú úseky spravidla prekročiť 500 m a v ostatných prípadoch 1000 m. Menšie dĺžky ako uvedené sa volia pri veľkom výškovom rozdielu, z prevádzkových alebo z technických dôvodov (skracovanie doby zachovania otvorených výkopov). Skúšaný úsek má byť zostavený iba z potrubí rovnakého PN (napr. PN 10 alebo PN 16). Potrubia s rôznymi PN sa môžu testovať iba vo výnimcoch prípadoch (napr. pri križovaní údolia). V tomto prípade sa dĺžka skúšaného potrubia určí podľa skúšobného pretlaku v najnižšom mieste.

Rozdiel v hydrostatickom tlaku medzi najvyšším a najnižším bodom skúšaného úseku nesmie byť väčší ako 0.2 MPa.

### Kotvenie potrubí

Pred začatím skúšok je treba potrubia zasypať (spoje sa nechajú voľné) aby pretlak nespôsobil neprípustné vybočenie potrubí a aby výsledok skúšok neboli ovplyvnený rozdielnymi teplotami. Konce, kolená a odbočky potrubí spájaných pomocou spojov, ktoré nie sú odolné osovým silám musia byť dostatočne zabezpečené kotvením berúc ohľad na skúšobný tlak a povolenú stlačiteľnosť zeminy.

### Plnenie potrubí vodou

Potrubia sa majú plniť vodou, ktorá kvalitou vyhovuje požiadavkám na pitnú vodu a majú byť odvzdušnené. Znamená to, že potrubia sa plnia pomaly (podľa možnosti z najnižšieho miesta) aby sa vzduch mohol odvádzdať cez dostatočne veľké otvory a cez horný koniec potrubia. Otvory sa postupne uzatvárajú od dolného konca potrubia.

Použitá voda môže byť buď pitná voda alebo voda z miestnych zdrojov s porovnatelnou kvalitou.

### Skúšobné tlaky

Pri úsekovej tlakovej skúške sa majú dosiahnuť nasledovné pretlaky:

1.3 x maximálny pracovný tlak (MPT) PVC-U , LDPE, HDPE a PP rúr,

1.4 x MPT ak MPT je menší ako 0.25 MPa, alebo MPT + 0.1 MPa ak MPT je vyšší ako 0.25 MPa pre potrubia zo železobetónových rúr,

- 1.5 x MPT ak MPT je nižší ako 1.0 MPa, alebo MPT + 0.5 MPa ak MPT je vyšší ako 1.0 MPa pre potrubia z oceľových rúr bez výstelky, oceľových rúr s výstelkou z cementovej malty, oceľových rúr so živčinou výstelkou, z tvárnej liatiny, sklolaminátových, z predpäťeho betónu a zo zliatin.

V najvyššom mieste skúšaného úseku musí byť skúšobný pretlak o 0.2 MPa nižší ako je uvedené v vyššie.

Pri celkovej tlakovej skúške sa potrubie s armatúrami skúša skúšobným pretlakom, ktorý sa rovná najvyššiemu dovolenému pretlaku.

### **Príprava na úsekovú tlakovú skúšku**

Všetky spoje musia byť viditeľné, ostatné časti potrubí majú byť zasypané. Obetónovanie spojov a kotevných blokov sa musí realizovať podľa návrhu a musí byť ukončené pred začatím skúšok. Podzemná voda sa musí počas skúšok z výkopu odvádzat.

Pred začatím skúšok potrubie sa naplní vodou a udržiava sa stály pretlak. Skúšky je možné začať ihneď po naplnení vodou pri oceľových a sklolaminátových potrubiacach, pri potrubiacach zo zlatín a pri potrubiacach, ktoré nemajú nasiakavé spoje,

najskôr po 3 hodinách po naplnení vodou pri liatinových potrubiacach s pružným spojom LKD alebo SKD, s upchávkovým spojom a pri potrubiacach s nasiakavými spojmi,

najskôr po 12 hodinách po naplnení vodou pri potrubiacach z PVC-U, HDPE, LDPE, PP a pri potrubiacach, ktoré sa dotvarujú,

najskôr po 24 hodinách po naplnení vodou pri potrubiacach zo železobetónu a z predpätého betónu, pri azbesto-cementových potrubiacach, oceľových a liatinových potrubiacach s cementovou výstelkou a pri potrubiacach, ktoré sú značne nasiakavé.

### **Príprava na celkovú tlakovú skúšku**

Celé potrubie musí byť zasypané okrem tých častí, ktoré neboli odskúšané. Podzemná voda sa musí počas skúšok z výkopu odvádzat. Musia byť namontované všetky uzávery, hydranty, kalníky a vzdušníky a iné armatúry. Celý úsek musí byť odvzdušnený, uzávery, okrem koncových, majú byť otvorené.

Úsek je naplnený vodou a prevádzkový pretlak je udržiavaný až do začatia skúšky.

### **Trvanie úsekových tlakových skúšok**

Po dosiahnutí skúšobného tlaku sa prestáva čerpať na 15 minút a sleduje sa pokles tlaku. Potom sa opäť zvýši pretlak na hodnotu skúšobného tlaku a udržiava sa min. 30 minút. Po dosiahnutí predpísaného pretlaku sa čerpanie preruší na 15 minút a kontroluje sa pokles za tento čas. Na vyhodnotenie tlakovej skúšky je rozhodujúce toto meranie.

Pokles tlaku nesmie byť vyšší ako 0.02 MPa počas 15 minútovej periódy. Pre azbesto-cementové potrubia a potrubia z predpätého betónu je povolené mať pokles 0.3 MPa.

### **Trvanie celkových tlakových**

Skúšky pri celkovej tlakovej skúške trvajú 8 hodín. Výsledky sú akceptovateľné ak tlak po 8 hodinách neklesne pod 0.9xMPT. Tlak v najvyššom bode systému nesmie poklesnúť pod 0.2 MPa. Úsek je vodotesný ak neboli zistený viditeľný únik vody v spojoch, tvarovkách a v armatúrách.

### **Skrátené úsekové tlakové skúšky**

Skrátenou tlakovou skúškou je možné skúšať potrubia z HDPE, LDPE, PVC-U a PP rúr s DN 50 alebo menšími, maximálnej dĺžky 200 m ak sú bez spojov alebo sú so spojmi zváranými alebo lepenými a do dĺžky 50 m, ak sú s inými spojmi. Potrubie je naplnené vodou a je skúšané tlakom 1.3 x MPT. Obsyp a zásyp sa pripúšťa v nevyhnutnom rozsahu na udržanie polohy potrubia, spoje musia byť viditeľné. Trvanie skúšky je 15 minút. Výsledok je akceptovateľný ak pokles tlaku počas 15 minút je menší ako 0.02 MPa.

### **Skrátené celkové tlakové skúšky**

Skúška trvá 1 hodinu a je vykonávaná pri MPT pre potrubia z HDPE, LDPE, PVC-U a PP rúr. Výsledky sú akceptovateľné, ak neboli zistené viditeľný únik vody v spojoch, tvarovkách a v armatúrách a tlak neklesol pod hodnotu 0.9xMPT počas celého trvania skúšok.

## **2.3 Skúšanie kalových potrubí**

Skúšanie kalového potrubia sa vykonáva podľa STN 13 0020 „Potrubia. Technické predpisy“.

Tlaková skúška tesnosti kvapalinou sa uskutočňuje spolu s tlakovou skúškou pevnosti potrubia. Skúšobný pretlak je 1.5 násobok maximálneho prevádzkového tlaku. Skúška sa vodou. Pri tlakovej skúške pevnosti sa tlak najprv zvýši na hodnotu najvyššieho prevádzkového pretlaku. Pri tomto pretlaku sa vykoná prehliadka skúšaného úseku potrubia, vrátane všetkých spojov. V prípade, že pri najvyššom prevádzkovom tlaku nie sú zistené netesnosti, resp. deformácie časti potrubia, tlak sa zvyšuje na hodnotu skúšobného pretlaku. Tento pretlak sa nechá v potrubí pôsobiť najmenej po dobu, ktorá je potrebná na vykonanie prehliadky skúšaného úseku potrubia. Výsledok skúšky pevnosti

je vyhovujúci vtedy, keď v priebehu skúšky nedôjde k netesnostiam vo zvaroch a prírubových spojoch, upchávkach a pod., prípadne k deformácii časti potrubia.

**Všetky náklady spojené so skúšaním kalových potrubí znáša Zhotoviteľ, vrátane nákladov na zabezpečenie médií.**

## 2.4 Skúšanie plynovodov

Počas výstavby môže dôjsť k potrebe preloženiu plynového potrubia. Plynovody sa skúšajú na pevnosť a tesnosť za ustáleného pretlaku v potrubí. Skúšanie nízkotlakého a strednotlakého plynového potrubia sa vykonáva podľa STN 38 6420 „Priemyselné plynovody“.

### Plynové potrubie nízkotlaké

Skúška pevnosti u nízkotlakých plynových potrubí sa neuskutočňuje. Avšak pred začatím skúšky tesnosti musí byť nízkotlaké plynové potrubie najmenej 1 hod pod skúšobným pretlakom. Skúšobný pretlak je 10 kPa. Skúša sa inertným plynom alebo vzduchom. Po zvýšení tlaku v uzavorenom úseku potrubia na skúšobný pretlak sa vykoná prehliadka skúšaného úseku potrubia, pričom sa vhodným spôsobom zistí (napr. potieraním zvarov mydlovou vodou) nepriepustnosť zváraných spojov, tesnosť prírubových spojov a upchávok. Tento pretlak sa nechá pôsobiť po celú dobu prehliadky skúšaného úseku potrubia, najmenej však 2 hodiny. Doba trvania skúšky tesnosti s kontrolou poklesu tlaku musí trvať minimálne 12 hodín. Je potrebné upozorniť, že pokles tlakov sa sleduje až po vyrovnaní teplôt. Pokles tlaku v uzavorenom potrubí v priebehu skúšky tesnosti sa stanoví podľa,

$$\Delta p = (p_1 + p_{a1}) - (p_2 + p_{a2}) \cdot \frac{T_1}{T_2}$$

kde indexom 1 sú označené hodnoty na začiatku skúšky a indexom 2 hodnoty na konci skúšky. Skúšaný úsek plynového potrubia sa považuje za tesný, keď pokles tlaku za 1 hodinu nepresiahne hodnotu 25 Pa.

### Plynové potrubie stredotlaké

Skúšobný pretlak je dvojnásobok prevádzkového tlaku, maximálne však 450 kPa. Skúša sa inertným plynom alebo vzduchom. Pri tlakovej skúške pevnosti sa tlak v potrubí postupne zvyšuje na 50% hodnoty skúšobného pretlaku, kedy sa zvyšovanie preruší a vykoná sa prehliadka skúšaného úseku potrubia. V prípade, že sa nezistia netesnosti, resp. deformácie časti potrubia, tak sa tlak zvyšuje až na hodnotu skúšobného pretlaku. Tento pretlak sa nechá pôsobiť v potrubí najmenej po dobu, ktorá je potrebná na vykonanie prehliadky skúšaného úseku potrubia. Výsledok skúšky pevnosti je vyhovujúci vtedy, keď v priebehu skúšky nedôjde k netesnostiam vo zvaroch a v prírubových spojoch, resp. v upchávkach a pod., prípadne k deformácii časti potrubia. Skúška tesnosti plynom sa môže uskutočniť až po vykonaní skúšky pevnosti potrubia. Doba trvania skúšky tesnosti s kontrolou poklesu tlaku musí trvať minimálne 12 hodín. Je potrebné upozorniť, že pokles tlakov sa sleduje až po vyrovnaní teplôt. Pokles tlaku v uzavorenom potrubí v priebehu skúšky tesnosti sa stanoví podľa,

$$\Delta p = (p_1 + p_{a1}) - (p_2 + p_{a2}) \cdot \frac{T_1}{T_2}$$

kde indexom 1 sú označené hodnoty na začiatku skúšky a indexom 2 hodnoty na konci skúšky. Skúšaný úsek plynového potrubia sa považuje za tesný, keď pokles tlaku za 1 hodinu nepresiahne hodnotu 2,3 kPa.

**Všetky náklady spojené so skúšaním plynových potrubí znáša Zhotoviteľ, vrátane nákladov na zabezpečenie médií.**

## 2.5 Skúšanie plynotesnosti

Skúška plynotesnosti sa vykonáva podľa STN 75 6415 „Plynové hospodárstvo čistiarní odpadových vôd“.

Pred vykonaním skúšky plynotesnosti sa vykoná skúška vodotesnosti podľa STN 75 0905 (pozri vyššie). Skúška plynotesnosti sa môže vykonať najskôr 7 dní po úspešnej skúške vodotesnosti.

Je treba preukázať plynnotesnosť stavebnej konštrukcie vyhnívacích nádrží, najmä ich plynového priestoru, kde dochádza k akumulácii plynu počas prevádzky.

Skúška plynnotesnosti má dve časti:

Pri prvej skúške plynnotesnosti sa použije stlačený vzduch, ktorým sa naplní plynový priestor nad najnižšou prevádzkovou hladinou v nádrži stanovenou projektom. Skúšobný tlak má byť 1.5 násobok prevádzkového tlaku. Skúška sa vzduchom. Prevedie sa prehliadka nádrže vhodnou metódou (napr. potieraním mydlovým roztokom). Zisťuje sa tesnosť zváraných spojov, prestupov a prírubových spojov. Skúšobný tlak sa udržuje počas celého priebehu obhliadky hornej časti nádrže (plynového priestoru) a najmä jej strechy.

Druhá časť: Trvanie min. 6 hodín. Počas skúšku vonkajšia teplota sa musí rovnať teplote v nádrži. Po dosiahnutí rovnakých teplôt sa nastaví skúšobný tlak. Hodnoty skúšobného tlaku a teploty v plynovom priestore, hladina vody a atmosférický tlak sa zaznamenávajú každú hodinu.

Pokles tlaku v plynovom priestore v priebehu skúšky tesnosti sa stanoví podľa,

$$\Delta p = (p_1 + p_{a1}) - (p_2 + p_{a2}) \cdot \frac{V_2 \cdot T_1}{V_1 \cdot T_2}$$

kde indexom 1 sú označené hodnoty na začiatku skúšky a indexom 2 hodnoty na konci skúšky.

Skúška plynnotesnosti plynového priestoru bude úspešná, ak pokles tlaku nepresiahne 0.3 kPa.

**Všetky náklady spojené so skúšaním plynnotesnosti znáša Zhotoviteľ, vrátane nákladov na zabezpečenie médií.**

### **3. SKÚŠANIE TESNOSTI KANALIZAČNÝCH NÁDRŽÍ**

Skúšanie tesnosti všetkých nádrží na vodotesnosť (napr. klasické čerpacie stanice odp. vód, akumulačné nádrže, sedimentačné nádrže, aktivačné nádrže, zahustovacie nádrže, vyhnívacie nádrže, uskladňovacie nádrže kalu, plynajemy, atď.) sa vykonáva podľa STN 75 0905 „Skúšky vodotesnosti vodárenských a kanalizačných nádrží“.

#### **Všeobecne**

Skúšky sa vykonávajú pred uvedením nádrží do prevádzky. Ak pri návrhu sa predpisuje aplikovanie ochranej, izolačnej alebo inej vrstvy, skúšky majú byť realizované až po aplikácii týchto vrstiev. Skúšky majú byť vykonané pred zásypom nádrží. Počas trvania skúšok sa podzemná voda musí odvádzať z výkopu. Skúšky sa nemajú vykonávať v období, kedy sa očakáva výskyt mrazov aby nedošlo k zamrznutiu vody v čerpacej stanici. Všetky otvory a prestupy majú byť zaslepené. Všetko zariadenie, ktoré s tesnosťou súvisí a môže ovplyvniť skúšky sa musí osadiť pred začatím skúšok. Skúšky sa majú robiť pitnou vodou alebo vodou z miestnych zdrojov s vyhovujúcou kvalitou.

Skúšobná hladina je najvyššia hladina v nádrži stanovená v návrhu.

#### **Príprava skúšok**

Skúška môžu začať

96 hodín po naplnení u nádrží z betónu, železobetónu a predpäťeho betónu,

24 hodín po naplnení u nádrží z ostatných materiálov.

Trvanie je merané od okamžiku, kedy bolo ukončené plnenie nádrže vodou. Hladina vody sa musí udržiavať počas predpisanej doby na úrovni maximálnej návrhovej hladiny.

#### **Trvanie skúšok**

Trvanie skúšok vodotesnosti nádrží je 48 hodín. Vodotesnosť sa posudzuje buď podľa množstva doplnenej vody alebo podľa poklesu hladiny počas predpisanej doby.

Skúšky sú vyhovujúce, ak

priemerný pokles hladiny počas 24 hodín je menší ako

$$\Delta h = \frac{1000 \cdot S_0 \cdot k_n \cdot \sqrt{h}}{F_0}$$

priemerný únik vody počas 24 hodín je menší ako

$$\Delta Q = k_n \cdot S_0 \cdot \sqrt{h}$$

kde "k<sub>n</sub>" = 0.0015, "S<sub>0</sub>" je plocha omočeného plášťa čerpacej stanice (m<sup>2</sup>), "h" je hĺbka vody v nádrži (m), "F<sub>0</sub>" je plocha hladiny (m<sup>2</sup>).

**Všetky náklady spojené so skúšaním nádrží znáša Zhotoviteľ, vrátane nákladov na zabezpečenie médií.**

## **4. SKÚŠANIE STROJOV A ZARIADENÍ**

### **4.1 Skúšanie vo výrobnom závode**

#### **Všeobecne**

Skúšky Diela musia byť vykonané na všetkých zariadeniach, ktoré majú byť dodané ešte pred odoslaním zo závodu výrobcu, pokiaľ to nie je možné vykonať, tak v tomto prípade musí byť informovaný SD. Rôzne prvky zariadenia, ktoré majú byť podrobene skúške, musia byť umiestnené a vykonávané takým spôsobom, ktorý by možno čo najpresnejšie zodpovedal podmienkam na Stavenisku.

Ku všetkým dodaným strojom a zariadeniam musia byť dodané aj príslušné certifikáty a atesty a odovzdané SD.

Podrobne popisy uvedených skúšok budú uvádzané v príslušných plánoch kontroly.

#### **Elektrické motory**

Typovou skúškou podľa príslušných technických noriem musí pre každý motor vykonať výrobca motoru. Pred dodaním na stavenisko musí každý motor prejsť pravidelnou kontrolou skúškou. Motory musia byť vybavené výrobným výkonovým štítkom s informáciami v súlade s požiadavkami zodpovedajúcej normy.

#### **Svedecky potvrdené skúšky čerpadiel**

Zhotoviteľ musí predviesť, že garantované údaje týkajúce sa výkonu, príkonu v kW, celkovej účinnosti atd. uvedené v Špecifikáciách, splní každý čerpadlový agregát. Rovnako musí vyzdvihovať požiadavkám SD z hľadiska mechanickej spoľahlivosti zariadenia a jeho schopnosti splňať všetky požadované vlastnosti.

Obyčajne sa požaduje, aby elektrické motory skutočne dodané v rámci zariadenia podľa Zmluvy boli odskúšané vo výrobnom závode výrobcu, a výsledky dosiahnuté, ktoré sa týkajú účinnosti atd. počas skúšania motorov musia byť použité pre výpočet celkového výkonu zariadenia.

Ak vo výrobnom závode výrobca nie je k dispozícii striedavý prúd požadovaného napäcia, zariadenie musí byť odskúšané v súlade so štandardom Zhotoviteľa alebo pomocou kalibrovaného testovacieho motora, ale Zhotoviteľ musí splniť požiadavky SD, že údaje zo skúšok pre jeho stroj sú presné, aby bolo možné presne stanoviť B.H.P. absorbovanou zariadením.

Skúšky musia byť v súlade s príslušnými technickými normami. Prietoky musia byť merané buď objemovo alebo pomocou V prelivu, potlačeného obdĺžnikového prieponu alebo pomocou venturimetra s ortuťovým manometrom s priamym odpočtom, tlak musí byť meraný Bourdonovým meradlom kalibrovaným tesne pred začatím skúšky za prítomnosti SD.

Elektrické prístroje pre meranie príkonu do motora, napätie a napájacieho kmitočtu musia byť kalibrované nezávislou skúškou v rámci 12 mesiacov pred vykonaním skúšky, a potvrdenie o kalibrácii musí byť k dispozícii pre kontrolu v období skúšok. SD musí mať možnosti nahradíť prístroje Zhotoviteľa svojimi vlastnými, ktoré majú príslušné certifikáty, ako to je uvedené vyššie.

#### **Hydraulické tlakové skúšky**

V závode výrobcu musia byť všetky tvarované prvky, armatúry, potrubia a akékoľvek iné prvky zariadenia, na ktoré pôsobí tlak, hydraulicky odskúšané na maximálny prevádzkový tlak určený príslušnými STN, a dôkaz o skutočnosti, že jednotlivé prvky prešli skúškami, musia byť vydané SD.

#### **Materiály a prístroje**

Všetky materiály používané pri výrobe zariadení a všetky prístroje, ktoré sú súčasťou zariadenia, musia byť dôkladne odskúšané v závode výrobcu. SD musí byť oboznámený o skúškach, tak aby sa ich mohol v prípade svojho záujmu zúčastniť. V prípade, že to SD požaduje, musí mu Zhotoviteľ zaslať potvrdenie o skúškach s popisom, a poskytnúť všetky náležitosti týkajúce sa týchto testov a potvrdiť, že boli úspešne vykonané.

## Kontrolné panely a rozvodné dosky

Odskúšanie kontrolných panelov a rozvodných dosiek v závodoch výrobcov musia byť vykonané v súlade so zoznamom navrhovaných skúšok a kontrol schválených SD. Skúšať sa budú jednotlivé prvky a fungovanie celého systému. Tam, kde nebude možné použiť kontrolný interface sa musia použiť simulované signály. Počet simulovaných signálov musí byť minimalizovaný.

## 4.2 Skúšanie na Stavenisku

### Všeobecne

Zhotoviteľ musí vykonať všetky nevyhnutné skúšky na stavenisku za prevádzkových podmienok, aby bolo možné potvrdiť splnenie Špecifikácie k plnej spokojnosti SD. Minimálne musia byť vykonané skúšky a revízia, ktorá je uvedená nižšie.

- **Individuálne skúšky** - sú skúšky jednotlivých stavebných objektov, strojov alebo zariadení rozsahu v potrebnom pre preverenie ich úplnosti, funkcie a poriadne vykonanej montáže. Sú súčasťou montážnych prác a sú zahrnuté v ponukovej cene.
- **Príprava ku komplexným skúškam** – sú práce potrebné po individuálnom vyskúšaní, aby zariadenie bolo schopné komplexne vyskúšať. Sú zahrnuté v ponukovej cene.
- **Komplexné skúšky** – sú práce potrebné k odskúšaniu skupín strojov a zariadení v vzájomných väzbách a k preukázaniu, že dodávka je schopná prevádzky. Sú zahrnuté v ponukovej cene.
- **Skúšobná prevádzka** - Zhotoviteľ musí predviesť a preukázať k plnej spokojnosti SD, že celý komplex technológie, úpravy a rôznych ďalších systémov je schopný spoľahlivo fungovať a splniť požadované kritéria výkonu. Po skúšobnej prevádzke bude technologický proces a výkon jednotlivých zariadení vyhodnotený , a ak zariadenie nedosiahne požadované parametre budú vykonané adekvátnie opatrenia na náklady Zhotoviteľa, tak v stavebnej, ako aj v technologickej časti.

### Podmienky skúšok

- Všetky práce, materiál a vybavenie pre skúšky na stavenisku musí zaistiť Zhotoviteľ.
- 21 dní pred zahájením skúšok na stavenisku musí Zhotoviteľ vydať všetky podrobnosti a program navrhovaných skúšok k schváleniu a poskytnúť SD 14 dní k výhradám alebo schváleniu. Ak by SD považoval tieto skúšky za nepostačujúce, aby potvrdil odpovedajúci stav, potom musia byť vykonané dodatočné skúšky na základe jeho pokynov a musia byť realizované na náklady Zhotoviteľa. Skúšky na stavenisku nie je možné zahájiť, pokiaľ k tomu SD nedá písomný súhlas.
- SD si vyhradzuje právo byť prítomný pri akejkoľvek skúške alebo uvádzaní do prevádzky a svojím schválením(alebo výhradami) musí potvrdiť svoj zámer. Tam, kde majú byť skúšky SD svedecky potvrdené, musí mu Zhotoviteľ oznámiť 14 dní vopred dátum a miesto konania skúšky.
- Zhotoviteľ musí byť zodpovedný za koordináciu programu skúšok všetkých súčastí na stavenisku a za zaistenie skutočnosti, že všetky zainteresované strany budú počas skúšok prítomné.
- Zhotoviteľ musí zaistiť, aby prevádzka akéhokoľvek existujúceho diela nebola narušená žiadnym spôsobom. Konečný prieťok z novej prevádzky, ktorý nezodpovedá daným kvalitatívnym normám, nebude umožnený. Zhotoviteľ musí byť zodpovedný za dočasné čerpadlá, armatúry, potrubia atď., ktoré sú nevyhnutné k dosiahnutiu tejto podmienky.
- Pri vykonávaní skúšok na zariadeniach musí byť Zhotoviteľ zodpovedný za celkové bezpečnostné opatrenia, vzťahujúce sa k tomuto zariadeniu, a musí zaistiť, aby nikto z ľudí nebol priamo alebo nepriamo vystavený nebezpečenstvu.
- Zhotoviteľ musí zaistiť Certifikáty o revízii celého elektrického zariadenia a kabeláže.
- Zhotoviteľ musí ku kontrolnému zoznamu všetkých skúšok poskytnúť výsledky a všetky druhy činností, aby sa eliminovali chyby. Tento zoznam musí podpísat SD ako potvrdenie vykonania skúšok.
- Pokiaľ, podľa záujmov SD, sú skúšky na stavenisku zbytočne oneskorené, môže dať Zhotoviteľ písomne pokyn k príprave týchto skúšok. Ak do 10 dní od obdržania uvedeného oznámenia skúšky ešte neboli vykonané, SD môže sám začať vykonávať uvedené skúšky. Všetky náklady spojené s vykonávaním skúšok musí hrať Zhotoviteľ.

Ďalšie podmienky skúšania na stavenisku sú uvedené v nasledujúcej kapitole.

## **5. SKÚŠANIE SYSTÉMU ASRTP**

### **Továrenské skúšky**

Továrenské skúšky budú vykonané za prítomnosti svedkov, ktorí budú nominovaní písomne Objednávateľom aj Zhotoviteľom. Svedkovia budú mať právo konáť počas skúšok za strany, ktoré ich menovali rozhodovať o úspešnosti alebo neúspechu továrenských skúšok. Každá strana podľa potreby môže menovať zástupcu svedka. Zhotoviteľ musí dokázať, že továrenské skúšky prebehli pred začatím skúšok za prítomnosti SD.

### **Záznamy z továrenských skúšok**

Počas továrenských skúšok sa vyhotoví záznam, ktorý bude obsahovať nasledovné:  
Výsledky skúšky.

Zoznam vyskytnutých chýb.

Zoznam vykonaných opravných akcií.

Výsledky opakovanych skúšok.

Rozhodnutia urobené svedkami, ktoré mohli ovplyvniť skúšky.

Svedkovia oboch strán podpíšu všetky záznamy. Kópie záznamov po vykonaní skúšok sa odovzdajú SD.

### **Zlyhanie a opakovane skúšky**

Úspešnosť skúšok sa bude posudzovať nasledovne:

Ak sa systém bude správať podľa popisu uvedeného v projekte, továrenské skúšky sa budú považovať za úspešné. Systém sa nezrúti na základe vplyvu externých podmienok, napr. výpadok elektriky, ak bude v súlade s podmienkami pre pružné správanie sa systému opisovaných v týchto súčasných podkladoch a následnej projektovej dokumentácii.

Skúšky nebudú neúspešné z dôvodu nekorektnej prevádzky ak sa chyby môžu odstrániť bežnými prostriedkami a skúšky prebehli normálne vo všetkých ostatných aspektoch.

Ak sa skúšky budú považovať za neúspešné je možné ich opakovať podľa potreby. Ak dôjde ku zlyhaniu systému počas niekoľkých skúšok a toto zlyhanie môže ovplyvniť aj výsledky predtým úspešných skúšok, môže sa požadovať opakovane vykonanie všetkých skúšok.

Továrenské skúšky budú zahŕňať minimálne nasledovné:

### **Manažment systému**

- Hardvér
  - Skúšky konfigurácie hardvéru sa plne zdokumentujú a urobia sa referencie na požiadavky uvedené v súčasných podkladoch.
- Nábeh a vypínanie systému
  - Skúšky budú zahŕňať minimálne nasledovné:
    - a) Startovacie povely.
    - b) Povely operátora na log-in a log-out.
    - c) Overovanie hesla.
    - d) Špeciálne funkčné klávesy.
    - e) Vypínanie systému.
- Back-up a oživenie systému
  - Skúšky budú zahŕňať minimálne nasledovné:
    - a) Back-up systému na archivačné média.
    - b) Znovuzriadenie systému z archivačných médií.
    - c) Synchronizácia hlavnej pracovnej stanice a satelitných staníc.

### **Konfigurácia databázy ASRTP**

- Údržba hesiel a prístupu na jednotlivé úrovne.
- Tvorba a zmena PLC jednotiek.
- Udržiavanie komunikačných parametrov PLC, napr. telefónnych čísel, rádiových charakteristik, výmena médií, intervaly scanovania, on/off telemetry scan.
- Oblasti záujmu.

- Tvorba a zmena bodov AS RTP:
  - a) meno.
  - b) Typ, napr. statusový, analógový, odvodený.
  - c) Poplašné limity.
  - d) Uchovávanie a charakteristiky historických údajov.
  - e) Prenos hodnôt k asociovaným bodom.
  - f) Mierky.
  - g) Údržba vzorcov pre výpočty.
  - h) Nastavenie výstupných parametrov na riadenie digitálnych, analógových a odvodených parametrov.

### Konfigurácia obrazu

- Tvorba obrazových strán, ktoré budú obsahovať dynamické (v popredí) a statické (v pozadí) obrazové elementy.
- Modifikácia obrazových strán, vrátane dynamických a statických obrazových elementov.
- Mazanie, kopírovanie a premenovanie obrázkov.
- Používanie kontrolných kláves.
- Príklady všetkých obrázkov, ako napr.:
  - a) Statických informačných strán (napr. indexov).
  - b) Obrazov na informáciu údajov a riadenie prevádzky
  - c) Strán poplašných správ.
  - d) Štatistických strán (napr. trendy, histogramy).
  - e) Strán nápovedy.
- Display a tlač obrázkov.

### Zber údajov

- Zber digitálnych, analógových a odvodených parametrov.
- Zber údajov so vzdialenosťami staníc v intervaloch definovaných operátorom.
- Manuálne zadávanie dát.
- Zamedzenie zberu údajov z PLC.
- Zamedzenie zberu údajov zo samostatného bodu.
- Editovanie uložených údajov (podľa prístupovej úrovne).

### Kontrola systému správcom

- Tvorba a ukladanie kontrolných sekvencií.
- Digitálne, napr. otvorené/zatvorené, a analógové, napr. zadaj bod, kontrola jednotlivých kontrolných bodov.
- Spätné kontroly za účelom kontroly, či boli adresované správne body.

### Riešenie poplachu a ostatných udalostí

- Digitálne a analógové poplachy:
  - a) Oznámené a tlačené na alarmovej tlačiarne.
  - b) Uložené na disku.
  - c) Oznámené na príslušnú operátorskú konzolu.
- Udalosti, napr. opravné príkazy,
  - a) Sú vydávajú len z príslušnej operátorskej konzoly
  - b) Sú vytlačené na alarmovej tlačiarne
  - c) Sú uložené na disku
  - d) Môžu byť vydané len zo správnej prístupovej úrovne
- Procedúry vzatia na vedomie alarmu.
- Procedúry dopytovania alarmu.
- Tlač zoznamov alarmov.
- Zamedzenie alarmu pre nejaký bod.

### Zber údajov

- Skúšku musia dokázať, že všetky údaje a poplachy sú uložené na on-line archivačnej jednotke.
- Skúšku musia dokázať, že všetky údaje môžu byť uložené a znova vyvolané z archivačného média.

### **Programovanie PLC**

- Sekvenčné editovanie programu, jeho komplilácia a loadovanie.
- Schopnosť loadovať nové sekvencie podľa požiadavky 'príslušného operátora'.

### **Skúšanie komunikačnej jednotky**

- Továrenske skúšky podsystémov
- Továrenske skúšky kompletných celkov
- Simulované systémové skúšky k potvrdeniu funkčnosti všetkých elementov integrovaného komunikačného systému.

Skúšobné certifikáty budú vyhotovené v každej fáze a pre každý celok a subsystém.

**Všetky náklady spojené so skúšaním systému AS RTP znáša Zhotoviteľ.**

## **6. INDIVIDUÁLNE A KOMPLEXNÉ SKÚŠKY**

### **6.1 Individuálne skúšky**

Všetky časti zariadení sa musia po inštalácii otestovať priamo na mieste. Individuálne skúšky tvoria súčasť montáže technologických zariadení.

#### **Revízia strojného zariadenia**

Každá inštalácia a prvok mechanickej prevádzky musí Zhotoviteľ podrobiť revíziu, aby zaistil, že zodpovedá príslušnej specifikácii, návrhu, výkresom výrobcu a štandardu materiálu a prevedení.

Ihneď ako je Zhotoviteľ spokojný s tým, že prevádzka spĺňa všetky požiadavky, vyzve SD, aby vykonal vlastnú revíziu. Akékoľvek chyby zistené počas tejto revízie musia byť povedané Zhotoviteľovi a odstránené k úplnej spokojnosti SD.

Revízia mechanickej prevádzky musí zahrňovať, ale predovšetkým by sa nemala iba obmedzovať na nasledujúce:

- Identifikačné štítky, pevnosť uchytenia, žiadne fyzické závady atď.
- Všetky výstražné tabuľky, ochranné zariadenia a kryty
- Všetky uchytenia a uzamykateľné zariadenia
- Inštalácia upchávkového tesnenia a mazania armatúr a menšieho strojného vybavenia, kontrola rotačných pohonov
- Zoradenie strojného vybavenia a pohonov
- Potrubia a podpery
- Ochrany povrchu
- Funkčné skúšky vykonávané ručne.

#### **Príprava ku komplexnému vyskúšaniu**

- Zhotoviteľ musí zaistiť funkčné skúšky celého zariadenia, aby zaistil jeho správne fungovanie v rámci elektro-mechanickej činnosti pred začatím komplexných skúšok. Funkčné testy musia zahrňovať preverenie všetkých ochranných zariadení a kalibrácie a nastavenia zariadenia tak, aby vyhovovali špecifickým podmienkam staveniska alebo splňali prevádzkové parametre. Dôvodom týchto testov je simulačné riadenie systému. Tam, kde nie je k dispozícii riadiaci interface, bude Zhotoviteľ poskytovať simulačné signály, aby bolo možné testovať jednotlivé sekvencie.
- Po úspešnom ukončení skúšok a revízie jednotlivých prvkov zariadenia, ako je uvedené v tomto dokumente, musí Zhotoviteľ uviesť do chodu celé zariadenie tak, ako by fungovalo za plných prevádzkových podmienok pred tým, než vykoná Komplexné vyskúšanie.

#### **Čerpacia stanica**

- Okrem predvedenia správnej funkcie a kontroly každého prvku čerpacieho systému, sa musí zmerať fungovanie čerpadiel na stavenisku. Výtlak čerpadiel sa bežne musí merať objemom kvapaliny čerpanej z napájacieho zdroja. Tam, kde túto metódu nie je možné aplikovať, je povolené vykonať iné skúšky merania výkonu alebo prietokové skúšky.
- Zhotoviteľ musí vykonať hydrostatickú skúšku na všetkých miestach potrubia ešte pred konečným náterom a zakrytím operných soklov, prítláčnych blokov atď.

#### **Systém rozvodu vzduchu**

- Zhotoviteľ vykoná revíziu a vyskúša všetky rozvodné potrubia, armatúry a prvky.
- Po mechanickej inštalácii sa vykoná za prítomnosti SD Kontrola horizontálnej inštalácie naplnením nádrže čistou vodou až po hornú hranu prevzdušňovacích prvkov.
- Ďalej sa vykoná kontrola tesnosti prevzdušňovacieho systému pri plnení nádrže čistou vodou do výšky 200 mm nad hornú hranu prevzdušňovacích prvkov.
- Nakoniec sa vykoná kontrola rovnakomerného zásobovania vzduchom v celom objeme aktivácie.

#### **Zdvihacie zariadenie**

- Zhotoviteľ musí vykonať revíziu a vyskúšať všetky dodané zdvíhacie zariadenia a potvrdiť, že sú bezpečné v súlade s príslušnými normami. Certifikáty pre zaťažovacie skúšky musia byť vystavené ako pre Dielo, tak pre zaťažovacie skúšky in situ. Zhotoviteľ musí poskytnúť všetky potrebné testovacie záťaže.
- Zdvihacie zariadenia nesmú byť uvedené do užívania, pokým nie sú vyššie uvedené testy ukončené a vydané príslušné certifikáty.

**Všetky uvedené individuálne skúšky majú byť vykonané pred začatím komplexných skúšok k spokojnosti SD.**

## **6.2 Komplexné skúšky**

Komplexné skúšky sa majú vykonávať na vyhotovenom Diele alebo na častiach Diela v súlade s platnými STN a platnou legislatívou. Termíny, miesto a metódy skúšok budú odsúhlasené SD. Pokiaľ SD nevydá iný pokyn (napr. z prevádzkových dôvodov), trvanie komplexných skúšok bude 72 hodín nepretržitej prevádzky za použitia náhradných médií (čistej vody) pred vydaním preberacieho protokolu.

Pred vydaním preberacieho protokolu môže personál Objednávateľa prevádzkovať Dielo len so súhlasom a pod dozorom Zhotoviteľa, ktorý bude výlučne zodpovedný za prevádzku Diela počas komplexných skúšok.

Rozsah a náplň komplexných skúšok vrátane požiadaviek na súčinnosť Objednávateľa s tretími stranami budú stanovené v "Návrhu a príprave komplexných skúšok", ktorý vypracuje Zhotoviteľ. Podrobnosti „Návrhu komplexného vyskúšania“, ktoré navrhuje Zhotoviteľ, a programu skúšok musia byť predložené SD k schváleniu šesť týždňov pred zahájením skúšok. Táto dokumentácia musí taktiež obsahovať okrem vyššie uvedeného protokole o skúškach prevádzkových a manipulačných poriadkov aj príslušné technické výkresy a výsledky skúšok zariadenia s podpismi Zhotoviteľa a SD.

Zhotoviteľ počas komplexných skúšok má dokázať k spokojnosti SD najmä nasledovné:

- Dokončené dielo je v plnom súlade s ustanoveniami Zmluvy, vrátane akýchkoľvek zmien odsúhlasených Objednávateľom a zabudované technologické zariadenia a materiály sú vhodné pre účely ich používania,

Komplexné skúšky nie je možné začať, pokiaľ nebude celé Dielo alebo časti Diela pripravené k týmto skúškam. Harmonogram nábehu technologických jednotiek a harmonogram komplexných skúšok sa má zahrnúť do predbežného harmonogramu výstavby.

Počas skúšok sa odskúšajú všetky časti zariadení a materiálov aby sa dokázal ich súlad s Technickými špecifikáciami tak pri ručnej ako aj pri automatickej prevádzke.

SD má byť prítomný počas všetkých skúšok s výnimkou prípadov, keď sa SD nechce zúčastniť skúšok. V tomto prípade Zhotoviteľ môže pokračovať v prácach alebo skúškach.

Zhotoviteľ bude spolupracovať s SD počas celého priebehu skúšok a poskytne SD všetky ním požadované informácie. Zhotoviteľ dodá SD protokol o priebehu komplexných skúšok. Protokol musí obsahovať najmä: začiatok a koniec skúšok, osoby ktoré sa skúšok zúčastnili, krátky popis priebehu skúšok pre každé zariadenie a výsledky s porovnaním s požiadavkami Zmluvy.

V prípade, že sa počas skúšok preukáže, že Dielo, výrobky, materiály alebo kvalita prác nie sú v súlade s požiadavkami Zmluvy, Zhotoviteľ na vlastné náklady zabezpečí náležité zmeny alebo opravy a taktiež opakované skúšky.

Zhotoviteľ zabezpečí taký priebeh skúšok, aby sa predišlo k vážemu znečisteniu životného prostredia a najmä recipientov v dôsledku skúšok. V prípade, že to v ojedinelých prípadoch z dokázaťelných prevádzkových dôvodov nie je možné, upozorní na danú skutočnosť SD. Zhotoviteľ taktiež zabezpečí, aby v dôsledku použitých skúšobných procedúr sa do recipientov nedostali kaly, filtráty, kondenzát alebo iné odpadové vody alebo látky. V prípade úniku týchto látok Zhotoviteľ uhradí všetky náklady a poplatky.

**Náklady spojené so všetkými skúškami prevedených počas individuálnych a komplexných skúšok, vrátane nákladov na zriadenie a prevádzku skúšobných zariadení bez ohľadu na to, či ide o továrenske testy alebo skúšky na Stavenisku vrátane zabezpečenia všetkých médií (energie, voda, kal, chemikálie) znáša Zhotoviteľ v súlade s ustanoveniami všeobecných podmienok Zmluvy.**