

# **Technické a dodací podmínky**

## **pro dodávku a odběr demineralizované vody**

### **I. Všeobecná ustanovení**

1. Ve smyslu ustanovení příslušné kupní smlouvy jsou v těchto Technických a dodacích podmínkách (dále jen TDP) uvedeni:
  - § Prodávající .....jako dodavatel a výrobce
  - § Kupující .....jako odběratel
2. TDP určují pravidla dodávky demineralizované vody (demivody) ze zařízení dodavatele do jednoho napojovacího uzlu (NU) zařízení odběratele.
3. Napojovací uzel je samostatný technologický celek trvale napojený na odběr demivody.
4. Demivodou se rozumí voda chemicky upravená na předepsanou chemickou a fyzikální jakost pro využití v energetických zařízeních dle ČSN EN 12952-12.
5. Technicko-provozní podmínky energetického zařízení ukládá zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění – dále jen „Energetický zákon“.
6. Jednotnost správnosti měřidel a měření upravuje zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.

### **II. Pravidla pro odběr**

1. Veškeré změny odběru požadované odběratelem je nutno projednat s dodavatelem demivody v dostatečném časovém předstihu dle povahy změny.
2. Odběratel je povinen odebrat smluvně sjednané množství demivody, kromě ustanovení bodu č. III.1.a 2.těchto TDP.
3. Dodavatel je povinen regulovat dodávku dle požadavku odběratele.
4. Regulaci zajišťuje velín chemické úpravy vody (CHÚV) dodavatele a příslušné pracoviště odběratele, odpovědnými osobami uvedenými v příslušné Kupní smlouvě.
5. Plánované opravy, údržbové a revizní práce, které mohou způsobit omezení či přerušení dodávky demivody, se provádějí v přímé součinnosti organizačních útvarů odběratele a dodavatele.
6. Odběr demivody je sjednán dle plánu bilancí energií.
  - 6.1.a. Veškeré krátkodobé změny odběru demivody větší než 30 % v kalendářním měsíci vůči dohodnutému množství je povinen řešit odběratel s dispečerským pracovištěm dodavatele neprodleně.
  - 6.1.b. Dlouhodobé změny odběru větší než 20 % vůči dohodnutému množství pro jednotlivá čtvrtletí řeší odpovědní pracovníci dodavatele a odběratele uvedení v příslušné Kupní smlouvě.

### III. Změny, omezení a přerušení dodávek

1. Dodavatel má právo přerušit nebo omezit dodávku demivody v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu v těchto případech:
  - 1.1. při bezprostředním ohrožení zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů,
  - 1.2. při stavech nouze nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku,
  - 1.3. při omezení dodávek z důvodu provádění plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbových a revizních prací, předem projednaných a schválených odběratelem, nejpozději 10 dnů před sjednáváním měsíčního rozpisu dodávek,
2. při přerušení dodávek z důvodu provádění plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbových a revizních prací, předem projednaných a schválených odběratelem, nejpozději 30 dnů před přerušením dodávky,
3. při havarijním přerušení či omezení nezbytných provozních dodávek paliv a energií poskytovaných jinými dodavateli,
4. při vzniku a odstraňování havárií a poruch na zařízení pro rozvod demivody na dobu nezbytně nutnou,
5. při stavu nouze vyhlášeném příslušným ministerstvem nebo místně orgánem vykonávajícím státní správu v dotčeném území. Jedná se zejména o opatření z důvodu:
  - § živelné události
  - § stavu ohrožení státu
  - § vyhlášení válečného stavu
  - § havárií na výrobních či rozvodných zařízeních
  - § dlouhodobého nedostatku základních zdrojů, kterými jsou paliva, elektřina, voda
  - § smogové situace podle zvláštních předpisů
  - § teroristického činu
6. při neoprávněném odběru:
  - § odběr bez souhlasu dodavatele nebo v rozporu s uzavřenou smlouvou
  - § odběr při opakovaném neplnění smluvené platební povinnosti včetně záloh
  - § odběr bez měřicího zařízení, nebo odběr přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší než skutečný
  - § odběr měřicím zařízením, na němž bylo porušeno zajištění proti neoprávněné manipulaci a nebyla splněna povinnost podle Energetického zákona.
7. Aktuální upřesnění data a doby (časového rozpisu) omezení či přerušení dodávek jak ze strany odběratele, tak i ze strany dodavatele, je přípustné nejpozději 10 dnů předem.
8. Dodavatel a odběratel jsou povinni obnovit dodávku a odběr demivody bezprostředně po odstranění příčin, které způsobily omezení nebo přerušení dodávky.

### IV. Kvalita a měření dodávky demivody

1. Dodavatel je povinen zajišťovat kvalitu a množství demivody pro zajištění smluvních dodávek.
2. Množství spotřeby demivody v běžném roce je stanoveno v bilančním plánu výroby a spotřeby odsouhlaseném jak odběratelem, tak i dodavatelem a je uvedeno v příslušné objednávce uplatněné odběratelem u dodavatele v dostatečném časovém předstihu, obvykle 30 dnů před zahájením příslušného roku.
3. Kvalitu demivody kontroluje, sleduje a vyhodnocuje výrobce.

4. Pokud je měřicí zařízení instalováno u odběratele v nepřístupných místech dodavateli, je odběratel povinen dodat dodavateli záznamy o spotřebě z měřicího zařízení v jednotkovém množství  $m^3$ .
5. Záznamy o spotřebě dle bodu č. IV.4 jsou odečítány odběratelem poslední tři dny příslušného měsíce a jsou odběratelem doručovány dodavateli nejpozději do druhého kalendářního dne v následujícím měsíci.
6. Pokud je instalováno kontinuální měření, provádí se fakturace podle měření, a to bez ohledu, zda je instalováno u dodavatele nebo odběratele.
7. Měřicí zařízení původní i nově instalované musí být provedeno podle ČSN ISO 5167-1 a v souladu se zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.
8. V případě, že měření není instalováno, provádí se fakturace podle předem dohodnutého klíče mezi dodavatelem a odběratelem, resp. na základě dohodnutého reprezentativního počtu jednorázových měření. Odběratel je povinen odebírat sudovou demivodu do kalibrovaných nádob v litrech a na základě plněného objemu se bude fakturovat množství.
9. Vlastník měřicího zařízení se zavazuje toto udržovat funkční, umožnit druhé straně přístup k měřicímu zařízení, dle Energetického zákona.
10. Odběratel má právo na ověření naměřených hodnot.
11. Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měření nebo zjistí-li závadu na měřicím zařízení, má právo požadovat jejich přezkoušení. Dodavatel je povinen na základě odběratelovy písemné žádosti měřicí zařízení do 30 dnů přezkoušet a je-li vadné, vyměnit. Odběratel je povinen poskytnout k výměně měřicího zařízení nezbytnou součinnost. Je-li na měřicím zařízení zjištěna závada, hradí náklady spojené s jeho přezkoušením a výměnou dodavatel. Není-li závada zjištěna, hradí tyto náklady odběratel.
12. Jakýkoliv zásah do měřicího zařízení bez souhlasu jeho vlastníka se zakazuje.
13. Dodavatel má právo měřicí zařízení osadit a zajistit proti neoprávněné manipulaci, odběratel je povinen to umožnit. Zjistí-li odběratel porušení měřicího zařízení nebo jeho zajištění, je povinen to neprodleně oznámit dodavateli.
14. V případě poruchy měřiče se spotřeba demivody určí stejným podílem ze spotřeby zúčtovací jednotky jako ve srovnatelném uplynulém období, není-li, pak technickým výpočtem.

## V. Parametry demivody

1. Demivoda má tyto parametry:
  - 1.1. tvrdost ..... 0,00  $\mu\text{mol/litr}$
  - 1.2. spec. vodivost ..... 0,0 až 5,00  $\mu\text{S/cm}$
  - 1.3.  $\text{SiO}_2$  ..... 0,0 až 0,06  $\text{mg/litr}$
2. Odchytky od garantovaného rozmezí kvality a množství řeší příslušná část předmětné kupní smlouvy.

## VI. Delimitace místa předání demivody

1. Delimitačním místem předávání demivody je napojovací uzel (NU) na teplárně E2.
2. Delimitační místo plnění sudové demivody se nachází v hale chemické úpravy vody.