

Technické a dodací podmínky

pro dodávku a odběr pitné vody

I Všeobecná ustanovení

1. Ve smyslu ustanovení příslušné kupní smlouvy jsou v těchto Technických a dodacích podmínkách (dále jen TDP) uvedeni:
§ Prodávajícíjako dodavatel
§ Kupujícíjako odběratel
2. TDP určují pravidla dodávky pitné vody ze zařízení dodavatele do jednoho napojovacího uzlu (NU) zařízení odběratele.
3. Napojovací uzel je samostatný technologický celek trvale napojený na odběr pitné vody.
4. Pitnou vodou se rozumí voda odebírána dodavatelem od SmVaK - distributora veřejné sítě.
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“ - a jeho prováděcí vyhlášky.
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 pitné vody v dostatečném časovém předstihu dle povahy změny.
2. Dodavatel je povinen regulovat dodávku dle požadavku odběratele do technologicky možného max. průtoku.
3. Regulaci zajišťuje dispečink dodavatele a dotčené pracoviště odběratele odpovědnými osobami uvedenými v příslušné Kupní smlouvě.
4. Plánované opravy, údržbové a revizní práce, které mohou způsobit omezení či přerušování dodávky pitné vody, se provádějí v přímé součinnosti organizačních útvarů odběratele a dodavatele.
 - 4.1. Odběr pitné vody je sjednán dle plánu bilancí energií.
 - 4.2. Veškeré krátkodobé změny odběru pitné vody v kalendářním měsíci větší než 20% vůči předpokládanému množství je povinen řešit odběratel s dispečerským pracovištěm dodavatele neprodleně.
 - 4.3. Dlouhodobé změny odběru větší než 10% vůči předpokládanému množství pro jednotlivá čtvrtletí řeší odpovědní pracovníci dodavatele a odběratele uvedení v příslušné Kupní smlouvě.
 - 4.4. Odebrání většího množství pitné vody odběratelem nad sjednané množství ve smlouvě není ze strany dodavatele postihováno.

III Změny, omezení a přerušení dodávek

1. Dodavatel má právo přerušit nebo omezit dodávku pitné vody 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,
 - 1.4. při přerušení dodávek z důvodu provádění plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbových a revizních prací, předem projednaných a schválených odběratelem, nejpozději 30 dnů před přerušením dodávky,
 - 1.5. při havarijním přerušení či omezení nezbytných provozních dodávek paliv a energií poskytovaných jinými dodavateli,
 - 1.6. při vzniku a odstraňování havárií a poruch na zařízení pro rozvod pitné vody na dobu nezbytně nutnou,
 - 1.7. při stavu nouze vyhlášeném příslušným ministerstvem nebo orgánem místně 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
 - 1.8. při neoprávněném odběru, tj.:
 - § odběr bez souhlasu dodavatele nebo v rozporu s uzavřenou smlouvou
 - § odběr při opakovaném neplnění smlouvené 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.
2. V důsledku nedostatku pitné vody ve veřejné síti výrobce je povinen dodavatel snížit četnost a množství odběru dle provozního předpisu platného pro rozvodnou síť v areálu odběratele (TŽ, a.s.). O tomto opatření je dodavatel povinen informovat odběratele prostřednictvím dispečinku. Odběratel je povinen vyhlášené omezení dodávky respektovat a přijmout na svých pracovištích příslušná opatření až do doby odvolání omezení dodavatelem.
3. V případech akutního vyhlášení regulačních opatření (regulačních stupňů) ze strany výrobce je dodavatel povinen informovat odběratele o zahájení a rovněž ukončení regulace spotřeby pitné vody interním sdělením závodním rozhlasem odběratele (TŽ, a.s.).
4. 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.
5. Dodavatel a odběratel jsou povinni obnovit dodávku a odběr pitné vody bezprostředně po odstranění příčin, které způsobily omezení nebo přerušení dodávky.

IV Kvalita a měření dodávky pitné vody

1. Dodavatel je povinen zajišťovat kvalitu a množství pitné vody pro zajištění smluvních dodávek.

2. Pitná voda je dodávána o tlaku 0,25 až 0,4 MPa ve kvalitě dle vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění.
3. Kvalitu vod kontroluje příslušný výrobce (viz bod č. I.4.)
4. Dodavatel je povinen dodat odběrateli stavy vodoměrů o spotřebě z měřicího zařízení v jednotkovém množství m³.
5. Stavy vodoměrů jsou odečítány poslední den příslušného čtvrtletí a jsou dodavatelem doručovány odběrateli nejpozději do 7-mi pracovních dnů. Pokud na tyto dny připadá den pracovního volna (So., Ne., svátky), dohodnou se pověření pracovníci odběratele a dodavatele uvedeni v příslušné Kupní smlouvě na náhradním termínu, obvykle je to nejbližší pracovní den.
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.
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 pitné vody určí stejným podílem ze spotřeby zúčtovací jednotky jako ve srovnatelném uplynulém období, není-li, pak technickým výpočtem.

V Parametry pitné vody

1. Pitná voda má tyto parametry:
 - 1.1. tlak 0,25 až 0,4 MPa
 - 1.2. teplota 12 °C ± 7 °C

Odchytky od garantovaného rozmezí kvality a množství řeší příslušná část předmětné kupní smlouvy.

VI Delimitace místa předání pitné vody

1. Delimitačním místem předávání pitné vody je napojovací uzel (NU), obvykle vodoměr.