

Provozní řád návod k obsluze ČOV AT6 - AT20 plus



OBSAH

Provozní řád – čistírna odpadních vod AT 6-20 plus

v souladu s § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství ČR č.216/2011 Sb.



SCHVALOVACÍ LIST.....	3
TECHNICKÝ POPIS.....	4
Energetická náročnost.....	4
Použití.....	4
Popis a funkce.....	4
Nádrž ČOV AT plus.....	5
Technologicko-strojní zařízení.....	5
Regulace vzduchu.....	6
Elektroinstalace ČOV AT plus.....	7
Technické a technologické parametry.....	8
MANIPULACE, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ ČOV AT plus.....	8
OSAZENÍ, MONTÁŽ a SPŮSTĚNÍ ČOV do provozu.....	9
Osazení ČOV AT plus – postup.....	11
Uvedení ČOV AT plus do provozu – postup.....	12
NAVOD NA OBSLUHU ČOV AT plus.....	13
Provoz a obsluha ČOV AT plus.....	13
Seznam základních činností obsluhy ČOV AT plus.....	13
Co dělat, když.....	16
Údržba strojně-technologického zařízení.....	17
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci.....	17
Dodací podmínky.....	18
ZÁRUKA.....	20
PROVOZNÍ DENÍK BIOLOGICKÉ ČOV AT plus.....	21
POKYNY PRO SLEDOVÁNÍ PROVOZU A VEDENÍ PROVOZNÍHO DENÍKU.....	21
VZOR ZÁZNAMU.....	21
PROVOZNÍ DENÍK.....	22
PŘÍLOHY.....	29
Příloha č. 1 - Technologické schéma ČOV AT plus.....	29
Příloha č. 2 - ČOV AT 6 – 20 plus ... Půdorys.....	30
ČOV AT 6 – 20 plus ... Řez A-A.....	30
Příloha č. 3 - INFORMACE O OZNAČENÍ CE.....	31
Příloha č. 4 - Příručka s pokyny pro ELEKTROMAGNETICKÝ MEMBRÁNOVÝ KOMPRESOR.....	32
Příloha č. 5 - Kontaktní údaje příslušných kontrolních orgánů.....	37
Příloha č. 6 - Návod na obsluhu Mikroprocesorové řídící jednotky AQCPplus (GSM).....	39

domovní čistírny
odpadních vod AT

SCHVALOVACÍ LIST

Typ ČOV

Výrobní číslo ČOV Třída čistírny podle NV

Ohlášení / Povolení k nakládání s odpadními vodami č. ze dne:

Provozní řád pro:

Místo osazení

Investor:

Projektant:

Osoba odpovědná za provoz domovní čistírny (Provozovatel):

Montáž vykonaná dne:

Uvedení do trvalého provozu:

Provozní řád zpracoval: Ing. Ladislav Pénes, AquatecVFL s.r.o.

Kontrolní orgány:

- Úřad inspekce práce - (kontaktní údaje uvedeny v Příloze č. 5)
- Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí (ČIZP) - (kontaktní údaje uvedeny v Příloze č. 5)
- Povodí - (kontaktní údaje uvedeny v Příloze č. 5)
- Hygienická stanice - (kontaktní údaje uvedeny v Příloze č. 5)
- Městský úřad / Obecní úřad , odbor ochrany životního prostředí
Adresa: Tel:

Orgány povodňového a krizového řízení:

- Krajský úřad kraje
Adresa: , Tel:
- Městský úřad / Obecní úřad
Adresa: , Tel:

Tísňové linky:

Jednotné EU číslo: 112
Záchranná služba: 155

Hasiči: 150
Policejní: 158

Provozní řád schválen dne:

.....
razítko

.....
podpis

Platnost povolení do:

Platnost povolení prodloužena do:

.....
razítko

.....
podpis

TECHNICKÝ POPIS

Celoplastová čistírna odpadních vod typu **AT plus pro 6 - 20 ekvivalentních obyvatel (EO)** patří konstrukcí a velikostí do kategorie malých, mechanicko-biologických domovních ČOV. ČOV AT plus firmy Aquatec VFL s.r.o. biologicky odstraňuje organické znečištění z odpadních vod a zajišťuje zvýšené biologické odstraňování dusíku a fosforu na garantovanou úroveň podle platných norem a předpisů v ČR, SR a EU. Pro 1 EO se počítá s denní produkci odpadních vod 135 l / osoba / den a produkci znečištění v jednotkách BSK_s 60 g / osoba / den. Výchozím podkladem pro návrh a umístění ČOV jsou požadavky investorů, orgánů územního plánování, orgánů státní vodní správy a zejména požadavky na ukazatele přípustného stupně znečištění vypouštěných odpadních vod podle norem a předpisů platných v ČR zejména Nařízení vlády č. 57/2016 Sb., příloha č. 1 (tabulka 1A, tabulka 1B), příloha č. 2 a Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., příloha č. 1 (tabulka 1C). ČOV splňuje: ČSN 75 6402, ČSN 75 0905 a ČSN EN 12566-3.

Energetická náročnost

TYP	Připojení obyvatelé [počet osob]	Návrhový max. přítok [m ³ /d]	Návrhové zatížení [kg BSK _s /d]	Max. příkon [W]	Napětí [V]	Průměrná spotřeba el. energie [kWh/d]
AT 6 plus	2-5	0,60	0,24	53	230	0,4
AT 8 plus	3-7	0,90	0,36	64	230	0,6
AT 10 plus	5-9	1,20	0,48	64	230	1,0
AT 12 plus	6-11	1,50	0,60	74	230	1,6
AT 15 plus	7-15	1,95	0,78	78	230	1,9
AT 20 plus	10-20	2,70	1,08	95	230	2,1

Použití

Malé biologické čistírny s provzdušňováním slouží k čištění odpadních vod z malých zdrojů, jako jsou např. rodinné domy, bytové domy, malá společenská zařízení s předpokládanou max. koncentrací znečištění odpadních vod do 400 mg/l BSK_s. ČOV AT plus firmy Aquatec VFL s.r.o. slouží k čištění odpadních vod především tam, kde není možné anebo, výhodné připojit zdroj odpadních vod na kanalizační systém.

Popis a funkce

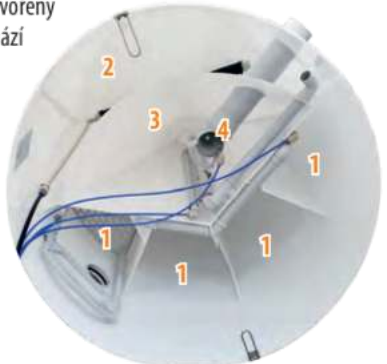
ČOV tvoří celoplastová nádrž rozdělená příčkami na jednotlivé technologické prostory. Čisticí efekt je založen na využití technologie nízkozatěžované aktivace s aerobní stabilizací kalu. Součástí je dmychadlo spolu s provzdušňovacími elementy a systémem rozvodu vzduchu. **ČOV AT plus je zakrytá uzamykatelným nepochozím UV - stabilizovaným PE krytem.**

Technologické schéma ČOV AT plus je uvedeno v **Příloze č. 1**.

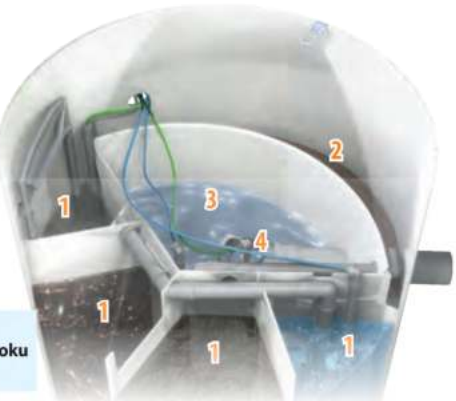
Čisticí proces sestává ze sekvence několika technologických postupů. Odpadní voda natéká do neprovzdušnovaného prostoru mechanického předčištění a akumulace přebytečného kalu (oddělený prostor pro akumulaci kalu) (1) (obr.A), kde

dochází k částečnému biologickému odbourávání dusíku a jsou vytvořeny podmínky pro částečné biologické odbourávání fosforu. V této části dochází také k mechanickému předčítání přítěkajících odpadních vod a rozkladu tuhého znečištění. Dále odpadní voda gravitačně vtéká do provzdušňovaného aktivačního prostoru (2) s nízkým zatížením aktivovaného kalu, kde za přítomnosti kyslíku dochází k biologické degradaci organického znečištění a k odbourávání amoniakálního dusíku. Vzduch do provzdušňovacího systému dodává membránové dmychadlo, které je umístěno mimo biologický reaktor.

Tlakový vzduch je vháněn do provzdušňovaného prostoru přes jemnobublinné aerační elementy. Dalším stupněm čištění je separace (s jednoduchou a rušenou sedimentací) (3), kde dochází k oddělení vyčištěné vody od aktivovaného kalu, přičemž vyčištěná voda se vypouští do toku, do vsaku nebo se recykluje a usazený aktivovaný kal se vrací do systému přečerpávání ze dna separačního prostoru do neprovzdušňovaného kalového, resp. provzdušňovaného aktivačního prostoru. Pro zvýšení výkonu ČOV a z důvodu zabránění vyplavování aktivovaného kalu z ČOV je v čistírně instalované zařízení, které vytváří akumulaci (4) objemu minimálně 50% jednodenní kapacity maximální denní produkce odpadních vod vzávislosti na velikosti ČOV.



(obr. A)



Nádrž ČOV AT plus

TYP	Průměr nádrže [mm]	Výška nádrže [mm]	Výška přítoku [mm]	Výška odtoku [mm]	DN přítoku/odtoku
AT 6 plus	1400	1800	1300	1150	125/125
AT 8 plus	1400	2200	1700	1500	125/125
AT 10 plus	1750	2200	1500	1250	125/125
AT 12 plus	1750	2400	1700	1500	125/125
AT 15 plus	2050	2200	1700	1500	150/150
AT 20 plus	2050	2700	2200	2000	150/150



Těleso ČOV (reaktor) je vyrobeno z polypropylenových desek (PP), které jsou spojovány svařováním. Konstrukce nádrže typu AT 6-20 plus je navržena tak, aby nádrž bez dalších stavebních nebo statických opatření odolala tlaku zeminy po zasypání, u ostatních typů projektant doporučí způsob obsypání, resp. obetonování. **Při použití nástavce 600 mm a vyššího, nebo v případě výskytu spodní vody nebo jílovité zeminy, je potřeba ČOV v celé výšce obetonovat.**

Technologicko-strojní zařízení

Technologicko-strojní zařízení se skládá z dmychadla, mikroprocesorové řídící jednotky **AQC Plus** nebo **AQC Plus GSM**, mamutkových čerpadel pro přečerpávání kalu, jemnobublinného provzdušňovacího systému a regulátoru průtoku, který vytváří akumulační schopnost ČOV. **Mikroprocesorová řídící jednotka AQC Plus / AQC Plus GSM pracuje jako systém rozdělování času pro trojcestný solenoidový ventil, dmychadlo pracuje přerušovaně.**

Regulace vzduchu:

Regulaci vzduchu zajišťuje mikroprocesorová řídící jednotka AQC Plus nebo AQC Plus GSM s integrovanou zásuvkou pro připojení dmychadla, dále s porty pro připojení vzduchových hadic „A“ až „F“ a manuálně nastavitelnými škrťicími ventily „G“, „H“. Ventily jsou přednastaveny ve výrobě a zajištěny, při spuštění zařízení do provozu může být potřeba jejich dodlacení servisním technikem (viz Příloha č. 6 – Návod na obsluhu Mikroprocesorové řídící jednotky AQC Plus / AQC Plus GSM). V případě použití jednotky s GSM modulem je servisní středisko přímo informováno o aktuálním stavu, resp. případných výpadcích ČOV, na které je řídící jednotka připojena a zároveň umožnuje nastavit režim chodu ČOV na dálku.

Popis řídící jednotky (viz Příloha č. 1):

- Přívod vzduchu od dmychadla „A“
- Vývod vzduchu „B“ do provzdušňovacího elementu (6)
- Vývod vzduchu „C“ do mamutky (3) pro recirkulaci neprovzdušňovaného prostoru
- Vývod vzduchu „D“ do mamutky (8) pro recirkulaci vratného kalu do neprovzdušňovaného prostoru a částečně do provzdušňovaného aktivačního prostoru, přičemž poměr je cca 4:1 až 1:1. V případě potřeby se poměr průtoku do jednotlivých sekcí mění pootočením koncového kolena mamutky. Při otočení dolů je větší část kalu přečerpávána do provzdušňovaného aktivačního prostoru, při otočení nahoru je větší část kalu přečerpávána do neprovzdušňovaného prostoru.
- Vývod vzduchu „E“ do akumulačního zařízení (12)
- Vývod vzduchu „F“ do mamutky (14) pod košem, vzduchové bubliny míchají obsah nátokového koše
- Manuální škrťicí ventily „G“, „H“ slouží k nastavení vzduchu přes porty „E“ a „F“:
 - Ventil „G“ slouží k nastavení vzduchu přes vývod „E“ do akumulačního zařízení (12). Při otevření ventilu na maximální průtok dochází k náporovému čištění akumulačního zařízení (toto je potřebné vykonat jen v případě zanesení kalibrovaného otvoru akumulačního zařízení). Pro standardní provoz ČOV je potřeba naregulovat ventil na minimální průtok vzduchu tak, aby se každou 1 až 2 sekundy uvolnila hrubá bublina vzduchu, která při vyplavání čerň hladinu a současně automaticky čistí kalibrovaný otvor akumulačního zařízení.
 - Ventil „H“ slouží k nastavení vzduchu přes vývod „F“ do mamutky (14) pod košem pro míchání hrubou bublinou.



Rozvaděč vzduchu je nastaven během komplexních zkoušek ČOV ve výrobě.

Rozdělení času pro provzdušňování a recirkulaci je možné jen pomocí změny

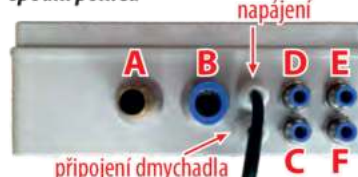
režimů (Příloha č. 6 – Návod k obsluze Mikroprocesorové

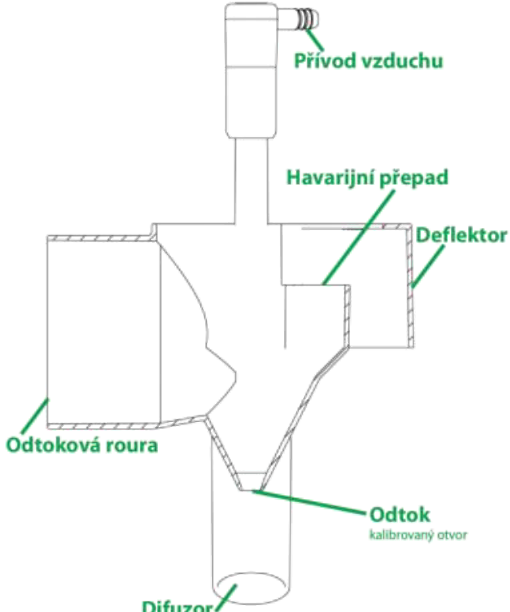
řídící jednotky AQC Plus / AQC Plus GSM).

Intenzitu čištění akumulačního zařízení a míchání obsahu nátokového koše je možné manuálně reguloval pomocí ventilů „G“, resp. „H“, změnu nastavení doporučujeme nechat na autorizovaného servisního pracovníka.

boční pohled
MPR AQC Plus / MPR AQC Plus GSM

spodní pohled





Akumulace:

(Akumulační zařízení)

Akumulační zařízení slouží k zadržení nárazově přitečených odpadních vod (např. vypuštění vany, práčky,...) a vytváří akumulaci objemu minimálně 50% jednodenní kapacity maximální denní produkce odpadních vod.

Akumulační zařízení je nutné udržovat v čistém stavu způsobilém provozu. Zvlášť nutné je dbát na průtočnost kalibrovaného otvoru. Čištění akumulačního zařízení se vykonává během provozu otevřením ventilu „G“ na na boční straně řídící jednotky, čímž dojde k náporovému čištění akumulačního zařízení bublinami vzduchu.

Po vycíštění akumulačního zařízení je třeba vzduch naregulovat tak, aby jedenkrát za jednu až dvě vteřiny vystoupila na hladinu separace velká bublina, čímž je zabezpečeno průběžné automatické čištění akumulačního zařízení (**viz Regulace vzduchu – ventil „G“**).

V případě, že se akumulační zařízení zanáší kalem často, v ČOV je nadměrná produkce kalu, je nutné zařízení demontovat, pročistit proudem vody a zjistit příčinu

nadměrné produkce aktivního kalu. Příčinou takového jevu bývá zpravidla hydraulické nebo látkové (organické) přetěžování ČOV. **Řešení najdete:** Hydraulicky přetížená ČOV, organicky přetížená ČOV.

Elektroinstalace ČOV

Elektrickou část ČOV tvoří dmychadlo a mikroprocesorová řídící jednotka AQC Plus / AQC Plus GSM. Dmychadlo je umístěno společně s řídící jednotkou do šachty pro dmychadlo. Dmychadlo je připojeno do řídící jednotky zasunutím zástrčky dmychadla do zásuvky na mikroprocesorové řídící jednotce AQC Plus / AQC Plus GSM.

Řídící jednotka AQC Plus / AQC Plus GSM je připojena do zásuvkového obvodu elektrické sítě objektu zasunutím zástrčky na mikroprocesorové řídící jednotce do zásuvky napájecího kabelu. Zásuvkový obvod, do kterého je zapojena řídící jednotka a dmychadlo, musí být chráněn samostatným proudovým jističem.

Specifikace dmychadel pro ČOV typu AT plus je uvedena v Příloze č. 4.

Základní technologické parametry

TYP	Připojení obyvatelé [počet osob]	Návrhový max. přítok [m ³ /d]	Návrhové zatížení [kg BSK _x /d]	Koncentrace kalu [kg/m ³]	Věk kalu [d]	Produkce kalu [m ³ /rok]	Zatížení kalu [kg BSK _x /kg,d]	Doba zdržení [d]
AT 6 plus	2-5	0,60	0,24	6,5	>30	1,0	0,034	2,5
AT 8 plus	3-7	0,90	0,36	6,5	>30	1,5	0,040	2,2
AT 10 plus	5-9	1,20	0,48	6,5	>30	2,0	0,040	2,1
AT 12 plus	6-11	1,50	0,60	6,5	>30	2,5	0,035	2,3
AT 15 plus	7-15	1,95	0,78	6,5	>30	3,3	0,040	2,1
AT 20 plus	10-20	2,70	1,08	6,5	>30	4,5	0,043	2,1



MANIPULACE, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ ČOV AT plus

Při manipulaci je nutné dbát na zvýšenou opatrnost, vzhledem k použití plastového materiálu (relativně malá odolnost proti nárazům při nižších teplotách). Před manipulací s ČOV je nutné překontrolovat celkový stav ČOV a je nutné vyčerpat případnou dešťovou vodu z ČOV.

Při větších typech ČOV je nutné při manipulaci použít jeřáb odpovídající hmotnosti daného typu ČOV. V zimním období při teplotách pod - 5° C se nedoporučuje vykonávat jakoukoliv manipulaci s ČOV AT plus z důvodu možného poškození výrobku.

ČOV AT plus jsou dodávány jako kompletní smontovaný celek. Montáž (osazení) ČOV provádí v určené lokalitě buď kupující, nebo dodavatel. **Zprovoznění ČOV a zaškolení obsluhy provádí, na základě dodatečné objednávky, dodavatel nebo autorizované servisní středisko.** Při dopravě je nutné použít dopravní prostředek vyhovující nosnosti a rozměrům ČOV.

Při dopravě a skladování před osazením je nutné ČOV umístit na rovnou a zpevněnou plochu a zajistit podmínky, které zabrání možnosti mechanického poškození a zásahu cizích osob do doby osazení ČOV.

Při dlouhodobém skladování (délka než 2 měsíce) je nutné zajistit překrytí nádrže ČOV proti slunečnímu záření (nádrže nejsou konstruovány z UV stabilizovaného PP).

OSAZENÍ, MONTÁŽ a SPUŠTĚNÍ ČOV do provozu

Osazení ČOV do terénu spolu s jejím napojením na kanalizaci, umístěním a statickým zajištěním musí být realizováno podle schváleného stavebního projektu. Tuto realizaci musí provést oprávněná osoba.

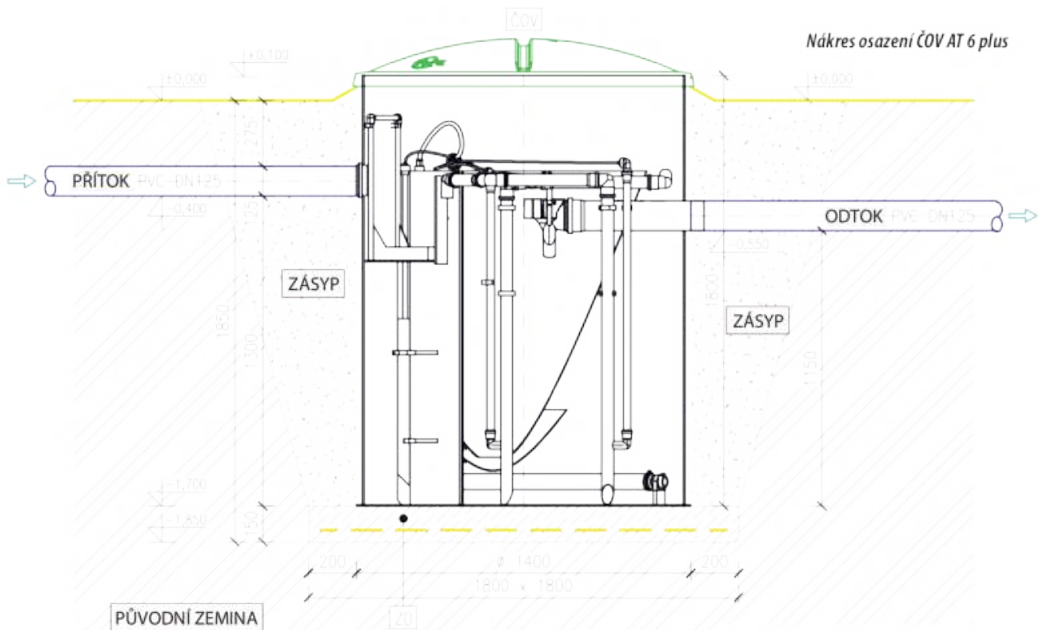
Konstrukce nádrže ČOV AT 6 plus až AT 20 plus je navržena tak, aby nádrž bez dalších stavebních nebo statických opatření odolala tlaku zeminy po zasypání, resp. obetonování, pokud projektant neurčí jinak. Horní okraj ČOV by měl být cca 5 až 10 cm nad upraveným terénem.

V případě potřeby je možné provést další statické zajištění (obetonování). Nádrž není dimenzována pro připadné další zatižení způsobené tlakem pneumatik vozidel, základem stavby, apod. Nosnost krytu ČOV odpovídá příslušným normám, jeho tvar však určuje, že je nepochůzný. ČOV nedoporučujeme umísťovat těsně k rodinnému domu, pod okna a balkon obytných místností.

V případě umístění ČOV v podzemním objektu musí být zajištěn přístup do objektu v souladu s příslušnými normami a předpisy. Dále musí být zajištěno odvětrání objektu a kanalizace nad nejvyšší bod obytné části objektu.

Pro osazení ČOV je nutné vykopat stavební jámu (**obr. 1**) s příslušnými půdorysnými rozměry a vybetonovat podkladovou železobetonovou desku (**obr. 2**) s roviností 5 mm. Tloušťka železobetonové desky musí odpovídat únosnosti podkladové zeminy (cca 150–200 mm) a velikosti ČOV. V případě výskytu spodní vody je třeba před betonáží snížit vyčerpáním hladinu spodní vody pod úroveň základové spáry.

Pro odzkoušení a zprovoznění ČOV je nutné zajistit dostatečný přívod vody (pitné, užitkové, říční, ...) k napuštění osazené ČOV.



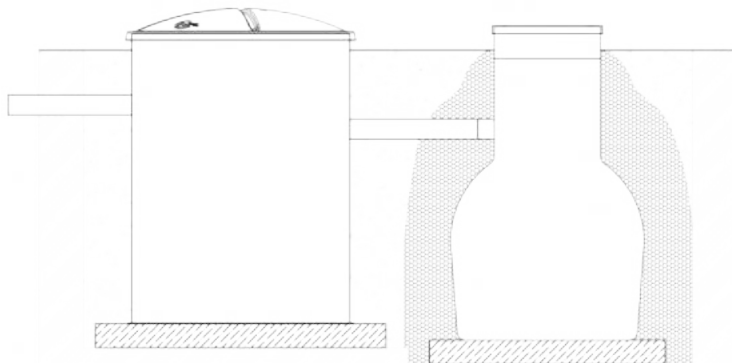
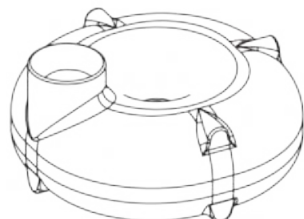
TYP	Průměr nádrže [mm]	Výška nádrže [mm]	Výška přítoku [mm]	Výška odtoku [mm]	DN přítoku/odtoku [mm]	Průměr základové desky a výkopu [mm]
AT 6 plus	1400	1800	1300	1150	125/125	2000
AT 8 plus	1400	2200	1700	1500	125/125	2000
AT 10 plus	1750	2200	1500	1250	125/125	2200
AT 12 plus	1750	2400	1700	1500	125/125	2200
AT 15 plus	2050	2200	1700	1500	150/150	2600
AT 20 plus	2050	2700	2200	2000	150/150	2600

Pozn.: Tloušťka základové betonové desky je cca 150–200mm, beton je třeba využít ocelovou kari síti 8x100x100mm. Obsyp ČOV provést pískem frakce max. 0,4mm nebo tříděným materiélem.

Ukázka nákresu osazení ČOV AT 6 plus a nádrže na vyčištěnou vodu (záleží na typu ČOV a typu nádrže)



různé typy nádrží Aquatec VFL



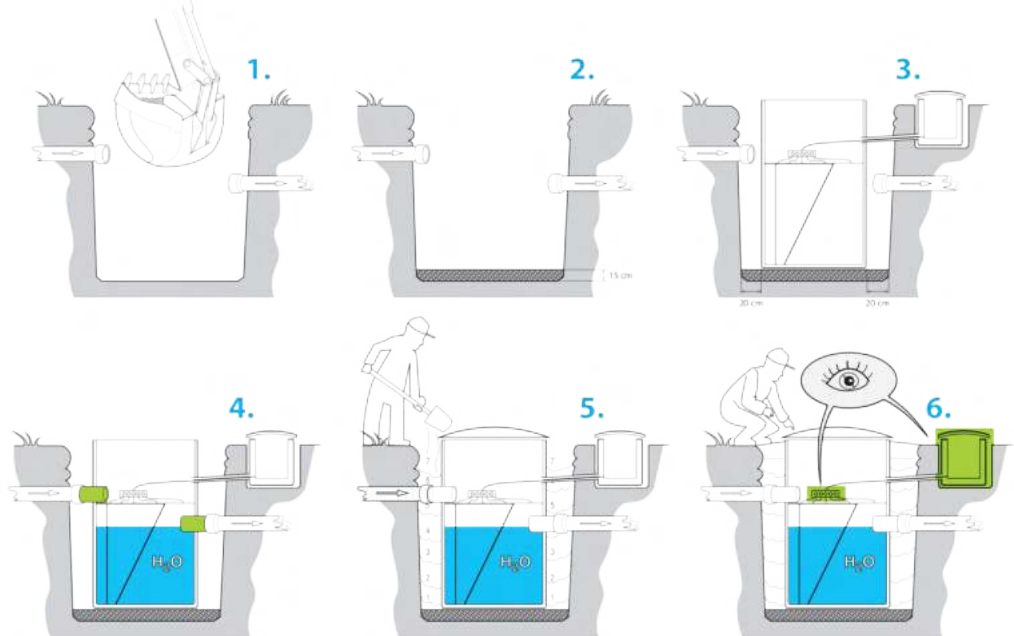
Osazení ČOV – postup (provést může i zaškolený provozovatel)

- v případě výskytu spodní vody snížit hladinu spodní vody pod úroveň základové spáry.
- provést kontrolu rovinnosti základové železobetonové desky (povolená tolerance 5 mm ve všech směrech). V případě, že rovinost není v uvedené toleranci, nepokračovat v osazování ČOV, ale opravit cementový potér pro získání požadované rovinosti.
- při instalaci přívodu vzduchu je nutné uložit ochranné potrubí z PP nebo z PVC DN 50 pod úroveň terénu. Toto potrubí slouží k provlečení připojovací hadice, která zajišťuje přívod vzduchu od dmychadla do ČOV.
- přesvědčit se, že vnitřní prostory ČOV jsou bez cizích předmětů a srážkové vody. V případě přítomnosti srážkové vody je nutné před manipulací s ČOV vodu vyčerpat.
- překontrolovat celkový stav nádrže ČOV. Při zjištění případného poškození nádrže nepokračovat v osazení ČOV a kontaktovat dodavatele. Případnou opravu je nutné provést před osazováním do výkopu.
- přesvědčit se, že na železobetonové podkladové desce nejsou žádné předměty, kameny, hlína apod. V případě, že železobetonová podkladová deska není čistá, desku očistit a pokračovat v osazování.
- osadit ČOV do stavební jámy na železobetonovou podkladovou desku (**obr. 3**).
- provést vodotěsné připojení kanalizace (**obr. 4**) vložením kanalizační trubky do hrudla v pláště ČOV a připojení odtoku nasazením hrudla kanalizační trubky na odtokovou rouru z ČOV. V případě potřeby utěsnit připojení silikonovým tmelem.
- nádrž ČOV (všechny sekce) rovněž napustit vodou do výšky odtokového potrubí (**obr. 4**).
- provést zasypání nádrže zeminou (**obr. 5**) nebo ji obetonovat v souladu se stavebním projektem. Při práci je nutné postupovat rovněž a jednotlivé vrstvy aplikovat / zhubňovat po cca 300 mm výšky. Obsypovou zeminu bez obsahu kamenů a jiných ostrých předmětů doporučujeme důkladně zalívat vodou. Při obetónování aplikovat další vrstvu betonu až po zavádnutí předchozí vrstvy.
- **před zasypáváním nebo připadnou betonáží je nutné naplnit ČOV vodou.**
- dmychadlo je třeba osadit spolu s řídícím panelem AQC Plus / AQC Plus GSM do šachty pro dmychadlo, kterou je třeba umístit vedle ČOV. Šachta je opatřena ochranným propojovacím potrubím, které současně slouží k odvodnění šachty v případě zaplavení.

Montáž a připojení dmychadla a řídící jednotky (zapojení str. 43):

- Při montáži mikroprocesorové řídící jednotky AQC Plus/AQC Plus GSM je nutné řídit se bezpečnostními upozorněními a pokyny výrobce pro montáž a připojení, viz příloha.
- Mikroprocesorová řídící jednotka AQC Plus / AQC Plus GSM se umístí do šachty pro dmychadlo vedle dmychadla. Hadice přívodu vzduchu prohlédct propojovacím ochranným potrubím PP-HT DN 50 a napojit na řídící jednotku.
- Postup připojení:
 - 1. Nejprve se připojí vzduchové hadice k jednotlivým portům na spodní straně řídící jednotky podle str. 6:
 - a. Přívod vzduchu od dmychadla „A“
 - b. Vývod vzduchu „B“ do provzdušňovacího elementu (6)
 - c. Vývod vzduchu „C“ do mamutky (3) k recirkulaci neprovzdušňovaného prostoru
 - d. Vývod vzduchu „D“ do mamutky (8) k recirkulaci vratného kalu
 - e. Vývod vzduchu „E“ do akumulačního zařízení (12)
 - f. Vývod vzduchu „F“ do mamutky (14) pod košem k míchání hrubou bublinou
 - 2. Potom se připojí napájecí kabely:
 - a. Nejprve připojíme dmychadlo do řídící jednotky zasunutím zástrčky dmychadla do zásuvky na mikroprocesorové řídící jednotce AQC Plus / AQC Plus GSM.
 - b. Po připojení dmychadla připojíme jednotku do el. sítě zasunutím zástrčky na mikroprocesorové řídící jednotce do zásuvky napájecího kabelu.

Po napojení je možné uvést ČOV do provozu, resp. vyzvat dodavatele nebo servisní středisko, aby čistíru odpadních vod zprovoznil.



Osazení ČOV je možné objednat u dodavatele, případně servisní organizace. V tomto případě je nutné, aby provozovatel provedl stavební práce, pokud není dohodnuto jinak.

Uvedení ČOV do provozu – postup (provést může výrobce, autorizovaný servis nebo řádně zaškolená osoba)
Uvedení ČOV do provozu je nejdůležitější krok provozu čistírny, proto je podmínkou, aby toto provedl výrobce, výrobcem doporučená servisní organizace nebo řádné zaškolená osoba.

- osazenou ČOV napustit čistou užitkovou vodou do výšky odtoku.
- uvést do provozu řídící jednotku.
- do přítokové části nalít cca 200 l (resp. podle velikosti ČOV) aktivovaného kalu, který je třeba odebrat z domovní nebo komunální ČOV.

PROVOZA OBSLUHA ČOV AT plus

Všeobecné pokyny

Zařízení smí obsluhovat pouze osoba starší 18ti let, tělesně a duševně způsobilá k této činnosti a seznámena s tímto návodem. Zaškolení obsluhy o uvedení do provozu je prováděno při převzetí ČOV a je o tom proveden zápis v „předávacím protokolu“. **Pokud čistírna není provozována v souladu s provozním řádem a dojde k poruše na ČOV a následné reklamaci, bude servisní zásah autorizovaného servisu zpoplatněn a reklamace nebude uznána jako oprávněná.**



Provozní řád, provozní deník

Pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze se týkají pouze provozu samotné ČOV. Součástí průvodní technické dokumentace ČOV je provozní deník. V deníku je nutné dokumentovat záznamy o poruchách v době samotného vzniku a jejich odstranění, záznamy o výměně náhradních dílů a údržbě. Je to např. datum odkalování, množství odebraného kalu apod.

Do provozního deníku se rovněž zaznamenává účast dodavatele nebo autorizované servisní organizace, orgánů vodohospodářské správy apod., které svou přítomnost potvrdí do deníku podpisem.

V případě potřeby, např. při reklamaci nebo servisní prohlídce, musí být rádně vypisovaný provozní deník na požadání předložen dodavateli nebo servisní organizaci.

Obsluha strojně-technologického zařízení

Ovládání chodu ČOV spočívá v zapnutí (vypnutí) mikroprocesorové řídící jednotky do (ze) zásuvkového rozvodu elektrické sítě, případně nastavení mikroprocesorové řídící jednotky (Příloha č. 6 – Návod k obsluze Mikroprocesorové řídící jednotky AQC Plus / AQC Plus GSM).

Zastavení provozu ČOV

Vypnutí chodu ČOV se provede odpojením mikroprocesorové řídící jednotky z elektrické sítě. Pro dlouhodobé zastavení provozu ČOV je nutné odčerpat z ČOV všechnu vodu, vyčistit ČOV a napustit čistou vodou.

SEZNAM ZÁKLADNÍCH ČINNOSTÍ OBSLUHY ČOV AT plus

ČOV nevyžaduje trvalou obsluhu. ČOV po uvedení do chodu pracuje automaticky. Ve stanovených intervalech je nutné provádět činnosti potřebné pro kontrolu a údržbu chodu ČOV a technologických parametrů čistícího procesu.

Tabulka rozsahu a intervalů vykonávaných činností pro ČOV

DRUH ČINNOSTI	INTERVAL ČINNOSTI
Vizuální kontrola chodu	1 x za týden (nejméně 1 x za 4 týdny)
Doregulování vzduchových ventilů	Dle potřeby na základě výsledků vizuální kontroly
Pročištění akumulačního zařízení na odtoku v separační části	Dle potřeby na základě výsledků vizuální kontroly (minimálně 1 x za 4 týdny)
Čištění mechanického předčištění (vycistění přít. potrubí, vyprázdnění mřížkového koše)	Dle potřeby na základě výsledků vizuální kontroly
Měření objemu kalu	nejméně 1 x za 2 měsíce
Odčerpávání nadbytečného kalu	Dle potřeby (cca 1 x za 6 až 12 měsíců)
Vyčištění filtru dmychadla	1 x za 3 měsíce
Výměna membrány dmychadla	Každé 2 roky resp. každých 20 000 mth
Čištění ČOV a odstraňování plovoucích nečistot	dle potřeby

Všechny úkony zaznamenávejte do provozního deníku.

Vizuální kontrola chodu ČOV AT plus / odstranění závad provozovatelem

VČOV je nutné kontrolovat:

- sběrný koš – koš nesmí být zanesený.
- **Během fáze recirkulace:**
 - promíchávání sběrného koše mamutkou – musí probíhat vzdouvání hladiny v mřížkovém koši působením stoupání hrubé bubliny na hladinu. Musí být viditelné promíchávání koše.
 - recirkulační mamutka v neprovzdušňovaném prostoru - odpadní voda musí plynule protékat přes přepadovou hranu mezi druhou a třetí komorou neprovzdušňovaného prostoru.
 - mamutka separace – musí přečerpávat vodu částečně do neprovzdušňovaného prostoru a částečně do provzdušňovaného aktivačního prostoru. Průtok nesmí být příliš silný nebo slabý.
 - akumulační zařízení – akumulační zařízení nesmí být zanesené kalem. Hrubá bublina musí v pravidelných intervalech stoupat na hladinu.
- **Během fáze provzdušňování:**
 - provzdušňovací element – v aktivaci musí být viditelné probublávání jemnou bublinou.

Odstranění závod:

- **sběrný koš** – zanesený – koš vymout a manuálně vyčistit.
- **promíchávání sběrného koše mamutkou** – pokud není viditelné promíchávání obsahu sběrného koše – nastavení provést doregulováním ventilu „H“ (str. 6).
- **recirkulační mamutka v neprovzdušňovaném prostoru** – když odpadní voda nepřetéká přes přepadovou hranu z druhé do třetí komory neprovzdušňovaného prostoru – mamutku je nutné vyčistit proudem vody, případně demontovat a vyčistit manuálně.
- **provzdušňovací element** – pokud není viditelné probublávání jemnou bublinou, je nutné zkontovalovat přívod vzduchu od dmychadla do řídící jednotky, následně přívod vzduchu z řídící jednotky do rychlospojky na přívodu vzduchu do provzdušňovacího elementu. Pokud je přívod vzduchu od dmychadla v pořádku a element stále neprovzdušuje, kontaktujte dodavatele.
- **mamutka separace** – pokud nepřečerpává, resp. přečerpává jen do jedné sekce, mamutku je nutné vyčistit proudem vody, případně demontovat a vyčistit manuálně.

- **akumulační zařízení** – pokud je akumulační zařízení zanesené, voda přetéká do odtoku přepadovou hranaou akumulace – **ventil „G“ (str. 6) na chvíli úplně otevřít**, čímž dojde k náporovému čištění akumulačního zařízení. Pokud vyčištěná voda nezačne ani po opakováném pročištění tlakovým vzduchem přetékat přes kalibrovaný otvor (str. 7 – obrázek), je potřeba tento otvor pročistit slabým proudem vody nebo manuálně tenkým dlouhým předmětem. **Následně ventil „G“ doregulovat (str. 6).**
- Stěny ČOV nad hladinou vody, přítokové, odtokové a propojovací potrubí je nutné udržovat v čistotě. Čistí se vystříkáním proudem vody nebo očištěním pomocí kartáče.

Měření objemu kalu v provzdušňovaném aktivačním prostoru

Z provzdušňovaného aktivačního prostoru odebereme 1 l vody s aktivovaným kalem a nalijeme do odměrného válce (vodu odebrat z hloubky min. 1 m). Necháme 30 min. odstát. Po 30 min. bez míchání vody odčítáme výšku, resp. objem sedimentovaného kalu v odměrném válci (viditelné rozhraní vyčištěné vody a kalu). Tato hodnota by se měla pohybovat v rozmezí 200 až 700 ml kalu na 1 l vody. Tehdy ČOV dosahuje nejvyšší stupeň čištění. **Měření objemu kalu vykonávat nejméně 1x za 2 měsíce, výsledek měření zapisovat do provozního deníku. V opačném případě nemusí být případná reklamace uznána za oprávněnou.**

Odstraňování přebytečného kalu

Odstraňování kalu se provádí podle potřeby při hodnotách vyšších než 700 ml kalu / 1l odpadních vod. Obvykle po odčerpání přebytečného kalu by v ČOV mělo zůstat cca 100 až 200 ml kalu na 1l odpadních vod. Odčerpání přebytečného kalu je možné objednat u dodavatele, resp. oprávněné servisní organizace.

Způsoby odstraňování přebytečného kalu

- svépomocí** ponorným kalovým čerpadlem při vypnutém dmychadle. Kal odčerpejte do vodotěsného kompostu a následně jej hygienizujte vápenným zásypem. Vyzrálý kal je vhodný do kompostu resp. na přihnojování okrasné zahrady. Tento kal nepoužívat jako hnojivo pro potraviny k přímé konzumaci (kořenová zelenina, maliny, jahody apod.).
- zabezpečí autorizovaná servisní organizace** – odčerpání kalu je zpoplatněné.

Odstraňování kalu během provozu ČOV

Postup: Odpojíme dmychadlo z el. sítě, počkáme 30 min, aby došlo k usazení aktivovaného kalu na dno ČOV. Opatrně vsuneme sací koš (kalové čerpadlo) střídavě na dno provzdušňovaného aktivačního prostoru a neprovzdušňovaného prostoru (největší koncentrace kalu je v 2. části neprovzdušňovaného prostoru) odkud odčerpáme část objemu tak, aby celkové množství kalu v ČOV po odčerpání nebylo menší než 100 ml/l (ideální množství je cca 200 ml/l), a aby rozdíl hladin v jednotlivých sekčích nebyl při odčerpávání větší než 10 cm. ČOV dopustíme vodou na původní hladinu.

Zavřeme vrchní kryt a zapojíme dmychadlo do el. sítě. Po cca 10 min. doporučujeme provést kontrolní zkoušku kalu, abychom se ujistili, že jsme odčerpali správné množství kalu. Při kontrolní kalové zkoušce by množství kalu v odměrném válci mělo být 100 až 200 ml/l.

Odběr vzorků a zajištění rozboru vzorků

Odběr vzorků je nutné provádět na základě pokynů uvedených v rozhodnutí vodohospodářského orgánu o nakládání s odpadními vodami a to x ročně, přičemž optimální stav pro odběr vzorků je když se v ČOV vytvoří minimální množství kalu cca 300-400 ml/l.

- Odběrná místa jsou následující:
- přítok do neprovzdušňovaného denitrifikačního prostoru se sběrným košem
 - odtok v odtokovém potrubí
 - odtok v akumulační zóně sep. komory

Odběr vzorků může provádět pouze odborně způsobilá osoba.

Nepříznivé aspekty provozu ČOV

O provoz ČOV je nutné se přiměřeně starat a zabezpečit tak optimální bezporuchový chod. Čistírna ATplus pracuje na biologickém principu. Z tohoto důvodu je třeba ji chránit před rušivýmilivy, které mohou negativně ovlivnit její činnost. Pro plynulá a bezproblémový chod ČOV je třeba zohlednit následující skutečnosti:

- optimální pH pro činnost bakterii je 6,5 - 8,5. Voda z praní zvyšuje hodnotu pH.
Doporučuje se max. 1 - 2 praní za den při použití ČOV AT 6 plus.
- maximální látkové zatížení odpadních vod na přítoku do ČOV je BSK_s do 400 mg / l
- maximální hydraulické zatížení ČOV je 135 l / osoba / den.

Do odpadních vod nevylévat (nevypouštět do ČOV):

- zbytky kyselin, louchů,
- vysoce koncentrované organické látky, jako například zbytky jídel, ovoce a zeleniny, odpad z kuchyňského drtíče apod.
- toxické látky: rozpouštědla, hořlaviny, léky, přípravky na ochranu rostlin, motorový olej atd.,
- nerozložitelný materiál, jako plenky, kancelářský papír, novinový papír, hygienické vložky, vlhčené papírové utěrky, obalový materiál, fólie, impregnovaný papír, cigaretové nedopalky, ...
- omezit likvidaci přebytečných tuků, olej po smažení, fritovač olej apod. Tyto tuky a oleje jsou velmi nepříznivé pro biomasu, která se vytváří v ČOV. Zamezuje přístupu vzduchu v aktivační části ČOV a tím způsobuje kolaps biomasy. Doporučujeme likvidovat přebytečné tuky a oleje např. zkrmováním, kompostováním apod.
- čisticí a dezinfekční prostředky (SAVO, Domestos, Asanox, Colorox, Bref Duo Active, Devil, Tiret Profesional, Cillit Duo...) obsahují chloran sodný, který způsobuje zpomalení aktivity aktivovaného kalu. V případě používání uvedených dezinfekčních prostředků se doporučuje maximální denní dávka 0,1 l. Už při překročení tohoto limitu o 0,1 l může nastat vyhynutí aktivovaného kalu. Z uvedeného vyplývá, že pro bezporuchový chod ČOV je prospěšnější výše uvedené látky používat v menších dávkách než v jednorázovém větším množství. Na čištění doporučujeme používat výrobek „FIXINELA“, který neobsahuje chloran sodný a nepůsobí bakteriocidně. Doporučené jsou také výrobky DEDRA (www.dedra.cz).

CO DĚLAT, KDYŽ:

odtoková voda má zákal a senzorickou vadu

nízká nasycenosť O₂ na odtoku

- zvolit program s delším chodem dmychadla (Příloha č. 6 - Návod k obsluze Mikroprocesorové řídící jednotky AQC Plus / AQCPlus GSM) a odkalit ČOV (viz „odstraňování kalu během provozu ČOV“ str.15).

hydraulicky přetížená čistírna

- snížit množství prítékající odpadní vody.

organicky přetížená čistírna (BSK, permanentně nad 400 mg/l)

- snížit koncentraci ředěním nebo odčerpáním přebytečného kalu.

porucha dmychadla

- překontrolovat filtr, výměna sady membrán po 20 000 mth (Příloha č. 4 - Návod na údržbu dmychadla).

nedostatečná činnost biomasy

- v době náběhu (cca 4 - 12 týdnů), změna pH z důvodu velkého množství saponátů a pracích prostředků, výskyt toxické látky v odpadní vodě.

značně rozdílné zabarvení vody v jednotlivých sekčích neprovzdušňovaného prostoru

ucpání nasávacího vstupu vzduchového čerpadla /mamutky/ v poslední sekci neprovzdušňovaného prostoru

- mechanicky odstranit nečistoty, zacpat výstupní hrdlo mamutky v první sekci neprovzdušňovaného prostoru během fáze recirkulace. Zpětným chodem dojde k uvolnění zacpaného nasávacího vstupu mamutky. Pokud k nápravě nedošlo, mamutku je třeba vyčistit proudem vody, případně demontovat a vyčistit manuálně.

ucpání nebo netěsnost na vzduchovém potrubí k mamutce v neprovzdušňovaném prostoru

- pročistit potrubí tlakovým vzduchem, resp. vyměnit hadici, volat autorizovaný servis

porucha řídícího panelu – jde jen vzduch do provzdušňování – volat autorizovaný servis

nadměrné pěnění v provzdušňovaném aktivačním prostoru

náběh ČOV a nadměrné použití detergentů (čisticích prostředků)

- po dobu náběhu ČOV může dojít k nadměrnému pěnění. Tento jev zanikne přibýváním objemu aktivovaného kalu po dobu trvající cca 1 až 3 měsíce. Možný je i důsledek nedostatečné koncentrace biologického kalu. Tento jev je možné sledovat také po dobu nadměrného používání saponátů a pracích prostředků. Barva vzniklé pěny je bílá až šedá. Může narůst do výšky až několika desítek centimetrů. Tento jev je více méně jen nepříznivým vizuálním efektem. Stačí pěnu opláchnout proudem tekoucí vody.

hořčicově hnědá pěna

- rozpad biomasy vyvolaný zvýšenou teplotou odpadní vody v ČOV nebo zvýšeným organickým zatížením, zatemnit ČOV, přivést cca 0,5 m³ studené vody, nedávat do ČOV zbytky jídel, výlisky z ovoce a zeleniny, oleje a tuk z vaření apod.

vyflotovaný kal (vyplavený kal na hladinu)

ucpaná mamutka separace

- mechanicky odstranit nečistoty, upat výstupní hrdlo mamutky separace během fáze recirkulace. Zpětným chodem dojde k uvolnění ucpaného nasávacího vstupu mamutky. Pokud nedošlo k nápravě, mamutku je nutné vyčistit proudem vody, případně demontovat a vyčistit manuálně.

ucpání nebo netěsnost na vzduchovém potrubí k mamutce v neprovzdušňovaném prostoru

- pročistit potrubí tlakovým vzduchem, resp. vyměnit hadici, volat autorizovaný servis

porucha řídícího panelu – jde jen vzduch do provzdušňování – volat autorizovaný servis

neproudív vzduch do akumulačního zařízení

- doregulovat množství vzduchu proudícího do akumulačního zařízení (viz nastavení škrticího ventilu „G“, str. 6)

nadměrné množství aktivního kalu

- odstranit přebytečný kal (viz „odstraňování kalu během provozu ČOV“ str. 15)

znečistěná hladina separace

na hladině separace zůstávají nerozložené části (slupky rajčat, zrníčka hrachu a kukuřice). Tyto částice se rozkládají značně déle než ostatní organické znečistění. Výskyt takových částic je jen estetická vada, po uplynutí cca týdne se rozloží. V případě potřeby lze odstranit manuálně.

Zimní provoz

Vlastní provoz ČOV, údržba i obsluha probíhá obdobně jako v letním období. ČOV se standardně osazují jako podzemní objekty, které jsou zakryté krytem. Z tohoto důvodu nedochází k žádným změnám při zimním provozu a žádným zvýšeným nárokům na obsluhu.

ÚDRŽBA STROJNĚ-TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ ČOV

Údržbu smí provádět pouze osoba starší 18 let, tělesně i duševně způsobilá k této činnosti a musí být seznámena s tímto návodem. Jakékoli zásahy do elektrických částí ČOV může provádět pouze oprávněná osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací. **Při jakémkoliv manipulaci s dmychadlem nebo ostatními částmi provzdušňovacího systému musí být dmychadlo odpojeno od elektrického zdroje!**

Údržba dmychadla

Všechny úkony spojené s provozem a údržbou jsou uvedeny v Příloze č. 4 – návod na údržbu dmychadla.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

- zařízení smí obsluhovat pouze osoba starší 18 let, tělesně a duševně způsobilá k této činnosti a seznámená s tímto návodom.
- jakékoli zásahy do elektrických částí ČOV smí provádět pouze oprávněná osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.
- obsluha ČOV musí důsledně dbát na zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, při které je velké nebezpečí zranění v důsledku úrazu pádem, uklouznutím.
- obsluha musí při práci na ČOV používat předepsané ochranné prostředky.
- před vstupem pracovníka musí být podzemní objekt vyvětraný a během vlastní práce musí být všechny poklopy úplně otevřené, aby bylo zajištěno dokonalé větrání.
- obsluha si musí po každém styku s odpadní vodou umýt ruce a dezinfikovat je.
- v zimním období je nutné udržovat přístupové komunikace bez sněhu a ledu.

Vstup osob na kryt ČOV je zakázán.

Obsluha nesmí:

- v podzemních objektech používat otevřený oheň nebo kouřit.
- vstupovat do podzemních kanalizačních objektů (míst zvýšeného nebezpečí výskytu zdraví škodlivých a výbušných par a plynů) sám a bez příkazu nadřízeného a bez znalosti předpisů pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci ve vodárenských a kanalizačních objektech.
- používat alkoholické nápoje nebo léky snižující pozornost před a během práce na ČOV.
- vstupovat na kryt ČOV.
- vstupovat do pracovního prostoru ČOV, pokud není úplně vypuštěná.

Osobní ochranné prostředky

Při obsluze ČOV je nutné používat následující osobní ochranné prostředky:

- pracovní oděv, obuv
- ochranné gumové rukavice

Pracovní pomůcky

Při obsluze ČOV je možné používat následující pracovní pomůcky:

- naběračka s dlouhou násadou
- polyetylénové nádoby na vzorky o objemu 1 litr - 3 ks
- kartáč s násadou k čištění stěn a potrubí
- odměrný válec objemu 1 l
- sitko pro sběr plovoucích nečistot

DODACÍ PODMÍNKY

Všeobecně se dodací podmínky řídí ustanoveními občanského a obchodního zákoníku.

ZÁRUKA

Záruka na technologii ČOV AT je 24 měsíců a záruka na vodotěsnost pláště je 10 let od data převzetí.
Podmínkou pro uplatnění záruky je zprovoznění čistírny výrobcem, autorizovanou servisní organizací, řádně zaškolenou osobou - provozovatelem, která se řídí přesnými pokyny pro spuštění ČOV v provozním řádu a o zaškolení kterého je vytvořen a podepsán zážnam ze školení. ČOV musí být provozována v podmínkách odpovídajících jejímu účelu a kapacitě a ve smyslu provozního řádu. Pokud provozovatel při servisním zásahu (záruční opravě) nepředloží řádně vypisovaný provozní deník, výrobce (autorizovaná servisní organizace) považuje ČOV za neprovozovanou ve smyslu provozního řádu a nemusí být záruka uznána.

Záruka se na ČOV nevztahuje, když:

- ČOV nebyla uvedena do provozu ve smyslu výše uvedené podmínky
- ČOV nebyla osazena v souladu s provozním řádem
- ČOV nebyla provozována v souladu s provozním řádem
- o provozování ČOV nebyl řádně vypisován provozní deník
- počet obyvatel domácnosti je větší než kapacita ČOV (ČOV je poddimenzovaná)
- skutečný denní průtok odpadních vod je větší než kapacita ČOV
- hadice přívodu vzduchu od dmychadla do ČOV je delší než 5 m

POKYNY PRO SLEDOVÁNÍ PROVOZU A VEDENÍ PROVOZNÍHO DENÍKU

Vizuální kontrola a údržba ČOV

Do tabulkky na vedení záznamů o ČOV se zaznamenává podle předepsaných sloupců sledování, údržba, odkalení, porucha a její odstranění s uvedením data a podpisu zodpovědné osoby. Pro posouzení chodu ČOV je důležitý obsah sušiny kalu v aktivaci. Při nárůstu se hodnotí množství nárůstu a vzhled - šedá (nedostatek kyslíku), hnědá až zelená (dobré kyslíkové poměry) - předpoklad dobré účinnosti chodu ČOV.

Obsah sušiny je optimální tehdy, když objem kalu ve vzorku odebraném v aktivačním prostoru ČOV představuje po 30 min. sedimentace asi 30 - 70 % objemu odebraného vzorku.

Laboratorní sledování

Početnost a rozsah sledování je daný na základě rozhodnutí vodohospodářského orgánu.

Přispaškových odpadních vodách se stanovují následující ukazatele kvality:

NL	nerozpuštěné látky (z toho ztráta žlháním)
CHSK/Cr/	chemická spotřeba kyslíku (dichromanem)
BSK ₅	biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní
N-NH ₄	celkový dusík (pouze pro vsakování)
P _{celk}	fosfor (pouze pro vsakování)

Odběr vzorků se uskutečňuje obvykle na přítoku do ČOV a na odtoku z ČOV, přičemž je nutné rozlišovat mezi jednoduchým bodovým vzorkem (celý objem se odebere naráz), 2 nebo 8 hodinovým slévaným smíšeným vzorkem (smícháním několika vzorků, např. v poměru k průtoku) a 24 hodinovým slévaným smíšeným vzorkem.

Tabulka na vedení záznamů o ČOV – provozní deník VZOR ZÁZNAMU

DATUM/PODPIS	VIZUÁLNÍ KONTROLA	PŘÍPADNÝ ZÁSAH	MNOŽSTVÍ KALU ml/l
5.4. 2021	Ucpaná akumulace, jinak všechno v pořádku.	Propláchnutí akumulačního zařízení.	neměřil ml/l
26.4. 2021	Měření objemu kalu.	Doregulování ventiliů "H" a "G".	450 ml/l
6.5. 2021	Kontrola sběrného koše, ve kterém se nacházel první odpad z domu (například kus látky).	Vyprázdnění sběrného koše.	neměřil ml/l
30.5. 2021	Měření objemu kalu.	Bez zásahu.	480 ml/l

Tabulka na vedení záznamů o ČOV – provozní deník

Tabulkou záznamů ČOV vyplňujte podle vzoru na str. 21

DATUM/PODPIS	VIZUÁLNÍ KONTROLA	PŘÍPADNÝ ZÁSAH	MNOŽSTVÍ KALU ml/l
			ml/l

Tabulka na vedení záznamů o ČOV – provozní deník

Tabulku záznamů ČOV vyplňujte podle vzoru na str. 21

DATUM/PODPIS	VIZUÁLNÍ KONTROLA	PŘÍPADNÝ ZÁSAH	MNOŽSTVÍ KALU ml/l
			ml/l

Tabulka na vedení záznamů o ČOV – provozní deník

Tabulku záznamů ČOV vyplňujte podle vzoru na str. 21

DATUM/PODPIS	VIZUÁLNÍ KONTROLA	PŘÍPADNÝ ZÁSAH	MNOŽSTVÍ KALU ml/l
			ml/l

Tabulka na vedení záznamů o ČOV – provozní deník

Tabulkou záznamů ČOV vyplňujte podle vzoru na str. 21

DATUM/PODPIS	VIZUÁLNÍ KONTROLA	PŘÍPADNÝ ZÁSAH	MNOŽSTVÍ KALU ml/l
			ml/l

Tabulka na vedení záznamů o ČOV – provozní deník

Tabulkou záznamů ČOV vyplňujte podle vzoru na str. 21

DATUM/PODPIS	VIZUÁLNÍ KONTROLA	PŘÍPADNÝ ZÁSAH	MNOŽSTVÍ KALU ml/l
			ml/l

Tabulka na vedení záznamů o ČOV – provozní deník

Tabulkou záznamů ČOV vyplňujte podle vzoru na str. 21

DATUM/PODPIS	VIZUÁLNÍ KONTROLA	PŘÍPADNÝ ZÁSAH	MNOŽSTVÍ KALU ml/l
			ml/l

Tabulka na vedení záznamů o ČOV

– provozní deník

Tabulkou záznamů ČOV vyplňujte podle vzoru na str. 21

DATUM/PODPIS	VIZUÁLNÍ KONTROLA	PŘÍPADNÝ ZÁSAH	MNOŽSTVÍ KALU ml/l
			ml/l

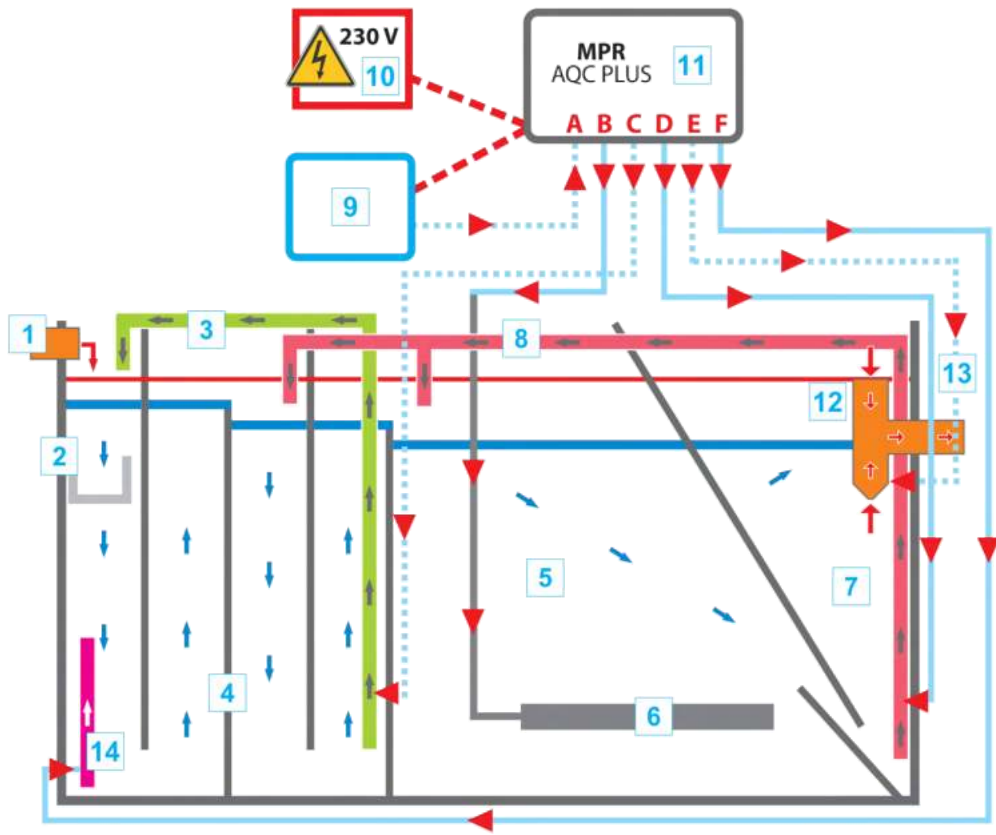
PŘÍLOHY



Příloha č. 1 Technologické schéma ČOV AT plus

LEGENDA:

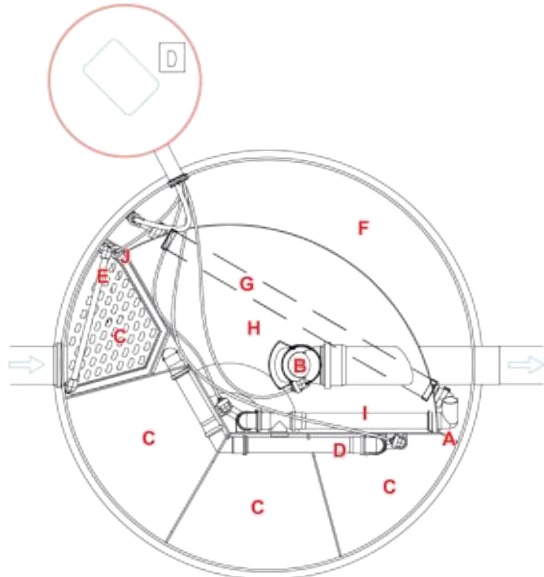
1. Přítok
2. Sběrný koš na zachycování hrubých nečistot
3. Recirkulace neprovzdušňovaného prostoru - mamutka
4. Neprovzdušňovaný prostor
5. Provzdušňovaný aktivační prostor
6. Provzdušňovací element
7. Separace
8. Recirkulace vratného kalu – mamutka
9. Dmychadlo
10. Napájení 230 V, 50 Hz
11. Mikroprocesorová řídící jednotka AQC Plus (GSM)
12. Akumulace
13. Odtok
14. Michání mechanického předčištění hrubou bublinou – mamutka



Príloha č. 2 ČOV AT 6-20 plus... půdorys

LEGENDA:

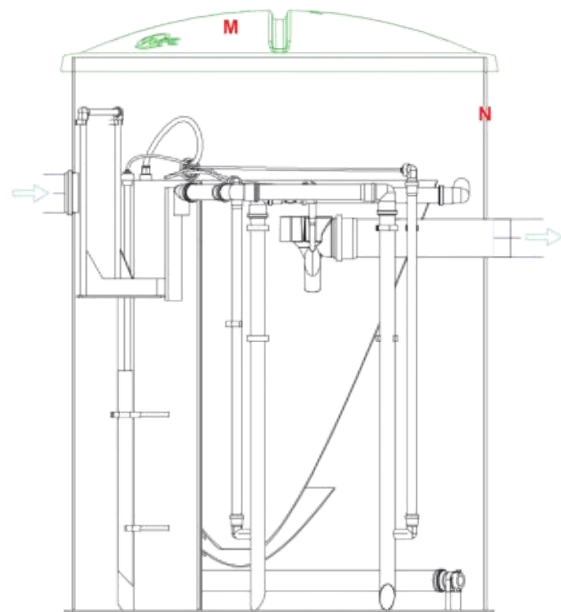
- A. Nátok do provzdušňovaného aktivačního prostoru
- B. Akumulace
- C. Neprovzdušňovaný prostor
- D. Recirkulace neprovzdušňovaného prostoru - mamutka
- E. Koš na zachytávání hrubé nečistoty
- F. Provzdušňovaný aktivační prostor
- G. Provzdušňovací element
- H. Separace (s jednoduchou a rušenou sedimentací)
- I. Recirkulace vratného kalu - mamutka
- J. Míchání mechanického předčištění hrubou bublinou – mamutka



ČOV AT 6-20 plus... řez x-x

LEGENDA:

- M. Poklop
- N. Plášt'





Aquatec VFL s.r.o.
Továrenská 4054/49
018 41 Dubnica nad Váhom
Slovenská republika
15

EN 12566-3: 2005 + A2: 2013

Domovní čistírna odpadních vod
 pro čištění splaškových vod z objektů do 50 EO.

- Typové označení:
- Číslo P.O.V.:
- Materiál: polypropylén

Efektivnost čištění:

Účinnost čištění:

- při organickém zatížení
 $0,35 \text{ kg BOD}_5(\text{BSK}_5)/\text{den}$

BOD ₅ (BSK ₅): 98,2 %
COD (ČHSK ₅): 94,4 %
SS (NL): 97,2 %
N-NH ₄ (NH ₄ -N): 99,5 %
KN (N): 93,2 %
P (P): 93,3 %

v souladu s Nařízením vlády č. 57/2016 Sb., příloha č.1 (tabulka 1A, tabulka 1B), příloha č.2
 v souladu s Nařízením vlády č. 401/2015 Sb., příloha č.1 (tabulka 1C)

Kapacita čištění (jmenovité označení):

- jmenovité organické denní zatížení (BOD₅/BSK₅) kg/den
- jmenovitý hydraulický denní přítok (Q_N) m³/den

Vodotěsnost (zkouška vodou):

Vyhovuje

Odolnost proti porušení: (výpočet dle čl. 6.2.1):

Max. dovolená výška zásypu: 0 m
 Mokrá instalace: max. hladina spodní vody: dle technické dokumentace

Trvanlivost:

Vyhovuje

Reakce na oheň:

E

Uvolňování nebezpečných látek:

NPD

**Příručka s pokyny pro
ELEKTROMAGNETICKÝ MEMBRÁNOVÝ KOMPRESOR**

model:

Secoh: SLL-50 / JDK-50 / EL-S-60N / EL-S-80-15 / EL-S-80-17 / JDK-100 / JDK-120
Hiblow: HP100 / HP120 / HP150

Před použitím dmychadla čtěte pokyny v této příručce.

OBSAH

- 1. Pokyny**
 - 1.1. Před spuštěním**
 - 1.2. Uložení a přeprava**
 - 1.3. Instalace**
 - 1.3.1. Pokyny k umístění**
 - 1.3.2. Pokyny k elektrické instalaci**
 - 1.3.3. Pokyny k montáži**
 - 1.3.4. Pokyny k potrubí**
 - 1.3.5. Pokyny k provozu**
- 2. Pravidelná údržba**
- 3. Servis po prodeji**
 - 3.1 Opravy a postup při nich**
 - 3.2 Výměna součástek**
- 4. Technické parametry**



1. Pokyny

• Před zavedením do provozu si přečtěte příručku, abyste měli jistotu, že kompresor je do provozu uveden správným způsobem.

• Přesvědčte se, že postupujete podle zde popsaných bezpečnostních pokynů.

Pozor! Nesprávným zacházením vzniká velké riziko vzniku vážných zranění.

1.1 Před spuštěním

• Tento kompresor je konstruován pouze na dodávku vzduchu. Protože nasávané médium, které vstupuje dovnitř, přechází přes část pod proudem, nasátý hořlavý plyn nebo kapalina by mohly způsobit výbuch nebo elektrický zkrat.

• Zkontrolujte si štítek připevněný na tělese kompresoru a přesvědčte se, zda kompresor používáte pouze při předepsaném el. napětí.

• Tento kompresor není konstruovaný na používání pro auta.

1.2 Uložení a přeprava

• Když budete kompresor přenášet

- nenosete kompresor tak, že ho budete držet za kryt filtru, protože by kryt mohl vyklouznout.

- nenosete kompresor za síťový přívod, protože tak se mohou přetrhnout vodiče.

• Neskladujte kompresor na místě, kde okolní teplota je pod -10°C. Magnet uvnitř kompresoru se zeslabí a výsledek bude, že přístroj nebude pracovat spolehlivě.

• Neskladujte kompresor na místech s přímým slunečním zářením nebo s vysokou teplotou. Vlastnosti gumových částí uvnitř kompresoru by se zhoršily.

1.3 Instalace

• Instalaci kompresoru (jako i elektrického a vzduchového vedení) by měl provádět distributor nebo odborník. Nesprávná instalace by mohla způsobit únik vzduchu nebo elektrický zkrat a následně požár.

1.1.1. Pokyny k umístění kompresoru

• Neinstalujte kompresor na místě, kde by na něj mohlo pršet nebo sněžit – instalovat jen pod přístřeškem. Vybíjení elektrického proudu nebo zkrat způsobí voda, prosáknutá do části pod proudem.

• Umístejte kompresor nad vodní hladinu. Pokud byste kompresor umístili pod úroveň vodní hladiny, voda by při vypnutí kompresoru proudila opačným směrem (sifónový efekt) a netekla by dovnitř. Opačným prouděním vody by se části pod proudem dostaly do vody a způsobily by vybíjení – zkrat.

• Neinstalujte kompresor na místě, kde může unikat nějaký hořlavý plyn. Zapálení může byt způsobeno nahromaděním uniklého plynu kolem kompresoru.

• Umístejte kompresor na dobré větraném místě a ve stínu. Vysoká teplota, způsobená slunečním zářením, může podstatně snížit životnost membrán a ventilů. Při instalaci kompresoru venku si zkontrolujte, zda používáte vodotěsnou zásuvku nebo vodotěsnou svorkovnici.

• Nedávejte kompresor na vlhké nebo prašné místo, např. do průchodu. Přehřátí kompresoru z důvodu menšího sání vzduchu přes filtr, který se na prašném místě snadno ucpe, může podstatně snížit životnost membrán a ventilů.

- Umístěte kompresor na místě, kde budete mít dostatek prostoru na provedení údržby.

1.1.2. Pokyny k elektrické instalaci

- Instalaci provedte podle příslušných elektrických předpisů. Použití jističe je nutné.
- Pokud kompresor instalujete venku, zkонтrolujte si, zda používáte vodotěsnou zásuvku nebo vodotěsnou svorkovnici.
- Vystavení části pod napětím deštové vodě může být příčinou vybíjení, nebo elektrického zkratu.

1.1.3. Pokyny k montáži

- Pokud umístíte kompresor na místě, kde prší a padá sníh, vybavte kompresor krytem či střechou, která zajistí, že je kompresor mimo dosah vody. Voda ze šíkmého deště apod., která se dostane do kompresoru, pronikne do částí pod proudem, což může být příčinou vybíjení.
- Kompresor by měl mít pevný (např. betonový) podstavec ve vodorovné poloze.

1.1.4. Pokyny k potrubí

- Vzduchové potrubí by mělo vést přes co nejkratší a nejpřímější vzdálenost. Celková délka vzduchového potrubí by měla být menší než 5 m.
- Přesvědčte se, že v potrubí nezůstaly po montáži žádné kousky zeminy apod. Vyšší tlak, způsobený potrubím s menším průměrem, cizími předměty ponechanými v potrubí se přenesou na kompresor a způsobí jeho přehřátí. Zkrátí těž životnost membrán a ventilů.
- Připojte kompresor na vzduchové potrubí a spoj zajistěte hadicovou páskou. Nastavte umístění výstupu z kompresoru a vzduchového potrubí tak, aby nebylo zbytečně namáhané.

1.1.5. Pokyny k provozu

- Nepřerušujte nebo nemanipulujte s přívodní šňůrou. Velké mechanické napětí, zahrátí nebo tahání způsobí poruchu. Připojení ke zdroji musí být provedeno odborníkem.
- Nedotýkejte se přívodní šňůry mokrýma rukama.
- Neomývejte kompresor vodou. Omýváním můžete způsobit probíjení nebo elektrický zkrat.

2. Denní údržba

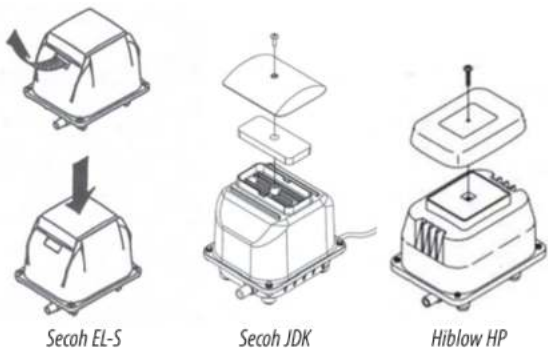
- Dříve, než začnete s údržbou, odpojte zařízení ze sítě. Prach se může dostat do kompresoru a způsobit problémy, např. probíjení nebo zkrat.

Jednou za čtvrt roku vyčistit filtr.

- 1) Sundejte kryt filtru tak, že zatáhněte naznačeným směrem. Zpětné nasazení krytu filtru provedte zaklapnutím podle obrázku.
- 2) Vyjměte filtr a rukou setřete prach. Pokud je silně znečištěný, umyjte ho v neutrálním roztoku. Potom opláchněte vodou a ve stínu usušte.
- 3) Nasadte filtr zpět na místo a zatlačte kryt filtru do vyznačené polohy.
 - Neumývat vodou.
 - Prachovkou důkladně setřít prach.
 - Nepoužívat benzín nebo ředitlo, aby se nepoškodil povrch.

Denní kontrola

- Proudí vzduch správně?
 - Není teplota kompresoru abnormálně vysoká?
 - Není síťový přívod nebo zástrčka poškozená?
- Jakmile najdete jakoukoliv změnu, přečtěte si část 3.1. „Opravy a postup při nich“.



3. Servis po prodeji

3.1. Opravy a postup při nich

Pokud máte pochybnosti o poruše, přečtěte si následující část a zkontrolujte znovu.

Jev	Kontrola
Kompresor nepracuje	Není přerušené napájení?
Množství vycházejícího vzduchu se snižuje Teplota neúměrně roste	Není rozvod vzduchu ucpaný? Nezavřel se ventil potrubí? Není ucpaný filtr?
Nadměrný hluk	Nedotýkáse kompresor okolních předmětů?
Kompresor se občas vypíná	Není ucpaný filtr? Nepřehříváse kompresor?

- Nepokračujte v provozu, pokud pracuje abnormálně.
- Neprovádějte sami další opravy.

Nesprávné opravy by mohly být příčinou vybíjení nebo elektrického zkratu. **Pokud máte jakoukoliv připomínu ohledně servisu po prodeji, obraťte se prosím přímo na výrobce ČOV (www.aquatec-vfl.cz) nebo na vašeho dodavatele.**

3.2. Výměna součástek

- Na výměnu nepoužívejte jiné než originální součástky. Součástky, které nejsou originální, mohou mít jinou velikost a kompresor potom nebude pracovat tak, jak má, a může se též pokazit.
- Části uvedené v následujícím seznamu náhradních dílů se provozem opotřebují, zhoršuje se jejich kvalita atd.

- | | |
|---------------------------|--|
| ● membrána | ● ventil |
| ● spojovací trubice | ● gumová podložka pro odstranění vibrací |
| ● gumová vložka | ● hadicové koleno |
| ● síťový přívod | ● filtr |
| ● těsnění základny nádrže | |

- Abyste zabezpečili dlouhou životnost kompresoru, doporučuje se vyměnit membrány a ventily alespoň jedenkrát za dva roky.

4. Technické parametry

Model		SLL-50	JDK-50
Napětí	V	230	230
Frekvence	Hz	50	50
Tlak pro měření průtoku	mbar	150	150
Průtok při uvedeném tlaku	l/min	53	50
Příkon		53 W při 200 mbar	42 W při 200 mbar
Připojovací rozměr na výstupu	mm	vnější pr.19 mm	vnější pr.19 mm
Hmotnost	kg	4,5	4,5
Hlučnost	dB(A)	37	36

Model		EL-S-60N	EL-S-80-15	EL-S-80-17	JDK-100	JDK-120
Napětí	V	230	230	230	230	230
Frekvence	Hz	50	50	50	50	50
Tlak pro měření průtoku	mbar	150	150	150	150	150
Průtok při uvedeném tlaku	l/min	64	87	95	100	140
Příkon	W	44 W při 200 mbar	74 W při 200 mbar	71 W při 200 mbar	78 W při 200 mbar	95 W při 200 mbar
Připojovací rozměr na výstupu	mm			vnější průměr 19 mm		
Hmotnost	kg	4,4	8,5	8,5	6,5	6,5
Hlučnost	dB(A)	43	40	40	42	45

Model		HP100	HP120	HP150
Napětí	V	230	230	230
Frekvence	Hz	50	50	50
Tlak pro měření průtoku	mbar	177	177	200
Průtok při uvedeném tlaku	l/min	100	120	150
Příkon		95 W při 177mbar	115 W při 177mbar	125 W při 200mbar
Připojovací rozměr na výstupu	mm		vnější průměr 18 mm	
Hmotnost	kg	8,5	8,5	9,00
Hlučnost	dB(A)	38	40	45

Příloha č. 5

Kontaktní údaje příslušných kontrolních orgánů

Úřady inspekce práce

<input type="checkbox"/> Státní úřad inspekce práce	Kolářská 451/13, 746 01 Opava	950 179 101
<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát práce pro hlavní město Prahu se sídlem v Praze	Kladrubská 103/05, 160 00 Praha 6	950 179 331
<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát práce pro Středočeský kraj se sídlem v Praze	náměstí Barikád 1122/2, 130 00 Praha 3	950 179 400
<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu se sídlem v Českých Budějovicích	Vodní 21, 370 06 České Budějovice	950 179 511
<input type="checkbox"/> Regionální kancelář v Jihlavě	Třída Legionářů 17/4181, 586 01 Jihlava	950 179 512
<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát práce pro Plzeňský kraj a Karlovarský kraj se sídlem v Plzni	Schwarzová 27, 301 00 Plzeň	950 179 611
<input type="checkbox"/> Regionální kancelář v Karlovy Varech	Svárová 1170/24, 369 01 Karlovy Vary	950 179 636
<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát práce pro Ústecký kraj a Liberecký kraj se sídlem v Ústí nad Labem	SNP 2720/21, 400 11 Ústí nad Labem	950 179 711
<input type="checkbox"/> Regionální kancelář v Liberci	Nám. dr. E. Beneše 26, 460 73 Liberec	950 179 736
<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj se sídlem v Hradci Králové	Růži 1195, 501 01 Hradec Králové	950 179 800
<input type="checkbox"/> Regionální kancelář Chrudim	Pardubická 310 Chrudim IV	950 119 461
<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj se sídlem v Brně	Milady Horákové 3, 658 60 Brno	950 179 900
<input type="checkbox"/> Regionální kancelář ve Zlíně	T. T. Baťi 3792, 762 61 Zlín	950 179 985
<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát práce pro Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj se sídlem v Ostravě	Zvěřiná 2, 702 69 Ostrava	950 179 211
<input type="checkbox"/> Regionální kancelář v Olomouci	Na Šibenku 1179/5, 779 00 Olomouc	950 179 216

* - hodící se zaškrtněte

Česká inspekce životního prostředí

<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát ČIZP BRNO - pobočka Zlín	třída Tomáše Baťi 3792, 760 01 Zlín	577 121 359
<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí České Budějovice	U Výstaviště 1315/16, 370 21 České Budějovice	386 109 111
<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát ČIZP Havlíčkův Brod	Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod	569 496 111
<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát ČIZP Hradec Králové	Reslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové	495 773 111
<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát ČIZP Liberec	Třída 1. máje 85/26, 460 01 Liberec	485 340 711
<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát ČIZP Olomouc	Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc	585 243 410
<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát ČIZP Ostrava	Václavská 7/215, 702 00 Ostrava	595 134 111
<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát ČIZP Plzeň	Klatovská tř. 591/48, 301 22 Plzeň	377 993 411
<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát ČIZP PRAHA	Wolkrova 40/11, 160 00 Praha 6	233 066 111
<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát ČIZP Ústí nad Labem	Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem	475 246 011
<input type="checkbox"/> Oblastní inspektorát ČIZP Ústí nad Labem, pobočka Karlovy Vary	Závodní 152, 360 18 Karlovy Vary	353 237 330

* - hodící se zaškrtněte

Správa povodí

<input type="checkbox"/> Státní plavební správa – pobočka Praha	Jarikovova 4, PO BOX 28, 170 04 Praha 7	234 637 111
<input type="checkbox"/> Státní plavební správa – pobočka Děčín	Husitská 1403/8, 405 02 Děčín V	412 557 411 / 410
<input type="checkbox"/> Státní plavební správa – pobočka Přerov	Bohuslava Němců 640/2, 750 02 Přerov	581 250 911
<input type="checkbox"/> Povodí Moravy, s.p.	Dívčíorská 11, 602 00 Brno	541 637 111
<input type="checkbox"/> Povodí Labe, státní podnik	Vita Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové	495 088 111
<input type="checkbox"/> Povodí Vltavy, státní podnik	Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov	221 401 111
<input type="checkbox"/> Povodí Odry, státní podnik	Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava	596 657 111
<input type="checkbox"/> Povodí Ohře, státní podnik	Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	474 636 111

* - hodící se zaškrtněte

Krajské hygienické stanice

<input type="checkbox"/> Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze - pobočka Jih	Němcická 1112/B, 142 00 Praha 4	241 010 346
<input type="checkbox"/> Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze - pobočka Sever	Mělická 646/5, 190 00 Praha 9	286 883 001
<input type="checkbox"/> Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze - pobočka Severozápad	Nechanského 1/590, 160 00 Praha 6	235 365 828
<input type="checkbox"/> Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze - pobočka Východ	Rybáková 293/3, 101 00 Praha 10	271 087 144
<input type="checkbox"/> Hygienická stanice hlavního města Prahy se sídlem v Praze - pobočka Západ	Dukelských hrdinů 347/11, 170 00 Praha 7	233 087 720 / 721
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích - územní pracoviště Český Krumlov	Havraní 594, 381 01 Český Krumlov	387 712 720
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích - územní pracoviště Jindřichův Hradec	Bezručova 87/II, 371 01 Jindřichův Hradec	387 712 510
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích - územní pracoviště Písek	Čapkova 16, 2459, 397 01 Písek	387 712 601
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích - územní pracoviště Prachatice	Hradební 435, 383 01 Prachatice	387 712 906
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích - územní pracoviště Strakonice	Žižkova 505, 386 01 Strakonice	387 712 828
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích - územní pracoviště Tábor	Palackého 350, 390 01 Tábor	387 712 410
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje - územní pracoviště Blansko	Mlýnská 2, 678 29 Blansko	516 497 110
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje - územní pracoviště Brno	Sovadlova 12, 690 85 Brno	519 305 155
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje - územní pracoviště Hodonín	Plučná 1a, 695 26 Hodonín	518 398 216
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje - územní pracoviště Vysoké Mýto	Masarykovo nám. 16, 682 01 Vyskov	516 777 511
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje - územní pracoviště Znojmo	MUDr. L.Janského 15, 669 02 Znojmo	515 213 711
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje - územní pracoviště Cheb	Hradební 16, 350 01 Cheb	355 328 411
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje - územní pracoviště Sokolov	Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary	355 328 311
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina - územní pracoviště Havlíčkův Brod	Štáflova 94, 580 01 Havlíčkův Brod	569 474 211
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina - územní pracoviště Přelouč	Pražská 127, 393 01 Přelouč	565 301 350
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina - územní pracoviště Třebíč	Bráfova 31, 674 01 Třebíč	568 858 311
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina - územní pracoviště Žďár nad Sázavou	Tyršova 3, 591 01 Žďár nad Sázavou	566 650 811
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje - územní pracoviště Jičín	Revoluční 1076, 506 15 Jičín	493 585 851
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje - územní pracoviště Náchod	Českoskalická 254, 547 01 Náchod	491 407 811
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje - územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou	Jiráskova 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou	493 339 041
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje - územní pracoviště Trutnov	Úpicek 117, 541 17 Trutnov	499 829 511
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci - územní pracoviště Česká Lípa	ul. 5. května 813, 470 42 Česká Lípa	487 820 001
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci - územní pracoviště Jablonec nad Nisou	Podhorácká 62, 466 01 Jablonec nad Nisou	483 368 511
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci - územní pracoviště Semily	Ke Stadionu 204, 513 01 Semily	481 623 661
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje - územní pracoviště Bruntál	Záhradní 12, 792 01 Bruntál	554 774 111
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje - územní pracoviště Frydek-Místek	Tl. Palackého 121, 738 02 Frydek-Místek	558 418 111
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje - územní pracoviště Karviná	Těškovské 2206, 736 01 Karviná-Mizerov	596 397 111
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje - územní pracoviště Nový Jičín	Štefánikova 7, 741 01 Nový Jičín	556 770 370
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje - územní pracoviště Opava	Olomoucká 82, 746 01 Opava	553 668 841
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje - územní pracoviště Jeseník	K. Čapka 10/1147, 790 01 Jeseník	584 411 108
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje - územní pracoviště Prostějov	Safaříkova 49, 767 20 Prostějov	582 338 501 / 582 305 760
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje - územní pracoviště Přerov	Dvořáková 75, 750 11 Přerov	581 283 111
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje - územní pracoviště Šumperk	Nemocniční 185/2/3, 787 01 Šumperk	583 301 500
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Pardubického kraje - územní pracoviště Chrudim	Čáslavská 1146, 537 32 Chrudim	469 326 630 / 469 688 632
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Pardubického kraje - územní pracoviště Svitavy	Milady Horáčkové 375/12, 568 54 Svitavy	461 535 045
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Pardubického kraje - územní pracoviště Ústí nad Orlicí	Smetanová 43, 562 01 Ústí nad Orlicí	465 550 21 / 465 525 419
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Přeštického kraje - územní pracoviště Domaslík	Skolní 111, 344 01 Domaslík	379 723 421
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Přešnického kraje - územní pracoviště Klatovy	Randová 34, 339 01 Klatovy	376 370 611
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Přešnického kraje - územní pracoviště Kralupy nad Vltavou	Svazu bojených za svobodu 68, 337 01 Rakovník	371 709 401
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Přešnického kraje - územní pracoviště Tachov	Pobřežní 140, 347 01 Tachov	374 732 511
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Benešov	Černohorská 2053, 256 04 Benešov	317 784 000
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Beroun	Politických vězňů 265, 266 44 Beroun	315 548 831
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Kladno	gen. Kládkova 1583, 272 01 Kladno	312 292 011 / 312 292 019
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Kolín	Karlovo náměstí 44, 280 02 Kolín	321 724 855
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Kutná Hora	U Lorce 40, 284 01 Kutná Hora-Sípá	327 512 852
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Mělník	Pražská 391, 361 Mělník	315 317 051
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Mladá Boleslav	Bělská 151, 361 Mladá Boleslav	326 929 040
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Nymburk	Palackého třída 1484, Nymburk	325 512 665
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Přibram	U Nemocnice 85, Přibram	318 622 055
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Středočeského kraje - územní pracoviště Rakovník	Na Šeky 2123, Rakovník	313 521 041
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje - územní pracoviště Děčín	Blešnova 444, Děčín	477 755 210
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje - územní pracoviště Chomutov	Kochova 1185, Chomutov	477 755 310
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje - územní pracoviště Litoměřice	Mírové náměstí 162, Litoměřice	477 755 510
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje - územní pracoviště Louňov	Poděbradova 749, Louňov	477 755 610
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje - územní pracoviště Most	J. E. Purkyně 270, Most	477 755 410
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje - územní pracoviště Teplice	Jiřího Wolkeru 1342, Teplice	477 755 710
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Zlínského kraje - územní pracoviště Kroměříž	Havlíčkova 792, Kroměříž	573 004 111
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Zlínského kraje - územní pracoviště Uherské Hradiště	Františkánská 144, Uherské Hradiště	572 430 717
<input type="checkbox"/> Krajská hygienická stanice Zlínského kraje - územní pracoviště Vsetín	4. května 287, Vsetín	571 498 011

* - hodící se zaškrtnete

Návod k obsluze

Název: Mikroprocesorová řídící jednotka AQC PLUS / AQC PLUS GSM

1. Použití

Mikroprocesorová řídící jednotka **AQC Plus a AQC Plus GSM** slouží k řízení provzdušňování a recirkulace aktivační směsi v domovních čistírnách odpadních vod typové řady AT Plus. Řídící jednotka je napojena ze sítě se střídavým napětím 230V 50Hz, které mění na jednosměrné napětí 24V pro napájení solenoidového ventilu. Reguluje jednotlivé technologické procesy probíhající v ČOV, automatizuje, zjednoduší a zlevňuje provoz. Při použití mikroprocesorového řízení ČOV je možné případný servis provádět z části i telefonicky. V případě použití jednotky s GSM modulem je servisní středisko přímo informováno o aktuálním stavu, resp. případných výpadcích ČOV, na které je řídící jednotka provozována, a zároveň umožňuje nastavit režim chodu ČOV na dálku.

Mikroprocesorová řídící jednotka **AQC Plus / AQC Plus GSM** je kompletně vyrobena, testována a certifikována na Slovensku. Kvalita použitých materiálů, konstrukce řídící jednotky a její provedení umožňuje bezchybnou funkčnost i ve vlhkém prostředí (**IP 44**). Řídící jednotka obsahuje režim Start a několik standardních režimů chodu čistírny, ale i doplňkové režimy, jako je režim dovolená nebo víkendový režim, kterými je možné přizpůsobit chod čistírny individuálním podmírkám. Komfortní volbou ze standardních režimů je možné přizpůsobit výkon čistírny aktuálnímu zatížení. V případě poruchy solenoidového ventilu nebo poruchy dmychadla řídící jednotka vydává akustický a vizuální signál. V případě výpadku dodávky elektrické energie se po znovaobnovení přívodu elektrické energie řídící jednotka automaticky vrátí do přednastaveného režimu.

1.Použití.....	38
2.Bezp. upozornění/pokyny.....	39
3.Technický popis.....	40
4.Montáž a připojení.....	41
5.Nastavení a ovládání.....	43
- první zapnutí.....	43
- změna režimů.....	43
- popis programů.....	44
- ostatní nastavení.....	44
- hlášení.....	44
- uspání MPR.....	45
6.Údržba, oprava zařízení.....	46
7.Záruka.....	46



Řídící jednotka se umístí do šachty pro dmychadlo vedle dmychadla, resp. spolu s dmychadlem na jiné vhodné místo v blízkosti ČOV.

2. Bezpečnostní upozornění / bezpečnostní pokyny

2.1. Všeobecné pokyny

- Tento návod na montáž a údržbu platíjen pro mikroprocesorové řídící jednotky AQC Plus / AQC Plus GSM.
- Pokyny uvedené v tomto návodu je nutné dodržovat.
- Návod je součástí zařízení, proto si ho pečlivě uschovejte.
- V případě nedodržování pokynů uvedených v tomto návodu zanikají nároky vyplývající ze záruky.
- Neručíme za věcné škody a úrazy osob, které byly způsobeny neobrným zacházením nebo nedodržením bezpečnostních předpisů. V těchto případech zaniká jakýkoliv nárok na záruku.
- Z bezpečnostních důvodů a s ohledem na registraci (CE) je zakázáno provádět vlastní úpravy, přestavby a změny přístroje.

2.2. Bezpečnostní upozornění

Cílem upozornění je ochrana osob a technická bezpečnost provozu. Bezpečnostní upozornění jsou označena výstražným trojúhelníkem se signalizačním slovním vysvětlením:



POZOR znamená, že mohou nastat lehké věcné škody



VAROVÁNÍ znamená, že může dojít k lehkému zranění nebo velkým věcným škodám



NEBEZPEČÍ znamená riziko vážného poranění. V mimořádně vážných případech hrozí riziko ohrožení života.

2.3. Bezpečnostní pokyny

- Montáž, připojení, nastavení a obsluhu může vykonávat pouze zaučená osoba, která se dokonale seznámila s tímto návodem a funkci přístroje
- Elektrickou instalaci může vykonávat pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací, v souladu s příslušnými normami a předpisy.
- Při provádění elektroinstalačních prací je nutné dodržet ustanovení uvedená v platných předpisech stejně jako ustanovení místních dodavatelů elektrické energie.
- Toto zařízení může být provozováno pouze v povoleném rozsahu výkonů, které jsou uvedeny v technickém popisu.
- Zařízení nesmí být použito k jiným účelům, než je řízení provzdušňování a recirkulace aktivační směsi v domovních čistírnách odpadních vod typové řady AT Plus.
- Přístroj je konstruován pro připojení do 1 fázové sítě střídavého napětí a musí být instalován v souladu s předpisy a normami platnými v dané lokalitě.
- Otevření krabice přístroje je povoleno pouze kvalifikovaným odborníkům v souladu s příslušnými normami a předpisy. Před otevřením krabice odpojte přístroj od elektrického proudu vytažením zástrčky přístroje ze zásuvky napájecího kabelu.
- Bezproblémová funkce přístroje je také závislá na předcházejícím způsobu transportu, skladování a zacházení. V případě, že objevíte jakékoli známky poškození, deformace, nefunkčnosti nebo chybějící dil., neinstalujte tento přístroj a reklamujte ho u výrobce/dodavatele.
- S výrobkem se musí po ukončení životnosti zacházet jako s elektronickým odpadem.
- Před uvedením do provozu zkонтrolujte, zda nedošlo k poškození přístroje.

3. Technický popis

3.1. Všeobecný popis

Mikroprocesorová řídící jednotka AQC Plus / AQC Plus GSM je vyráběna v krabici s kabelem s integrovanou zásuvkou pro připojení do el. sítě a s kabelem s namontovanou zásuvkou pro připojení dmychadla, dále s porty pro připojení vzduchových hadic „A“ až „F“ a manuálně nastavitelnými škrticími ventily „G“, „H“. Ventily jsou přednastaveny ve výrobě a zajištěny, při spuštění zařízení do provozu může být potřeba, aby je dodal servisní technik.

Mikroprocesorová řídící jednotka AQC Plus / AQC Plus GSM pracuje jako systém rozdělování času pro trojcestný solenoidový ventil, dmychadlo funguje non-stop. Displej průběžně zobrazuje aktuální datum, reálný čas a zvolený program. Řídící jednotka snímá připojení solenoidového ventilu a dmychadla a rozlišuje stavy připojený/nepřipojený.

AQCPlus GSM:

Na displeji se na spodním rádku zobrazuje informace v 5 sekundových intervalech o operátorovi a stavu signálu, např.: „OPERATOR-XY“ 80%.

Na mikroprocesorové řídící jednotce AQC Plus / AQC Plus GSM jsou dvě tlačítka a dva manuální škrticí ventily:

- Tlačítko ▲ slouží k pohybu v menu, vypnutí zvukové signalizace a nastavení hodnoty při nastavení aktuálního času, data, případně dne v týdnu.
- Tlačítko SET slouží k výběru položek v menu a potvrzení nastavených hodnot.
- Manuálně škrticí ventily „G“, „H“ slouží k nastavení vzduchu přes porty „E“ a „F“:
 - Ventil „G“ slouží k nastavení vzduchu přes vývod „E“ do akumulačního zařízení (12)
 - Ventil „H“ slouží k nastavení vzduchu přes vývod „F“ do mamutky (14) pod košem na míchání hrubou bublinou

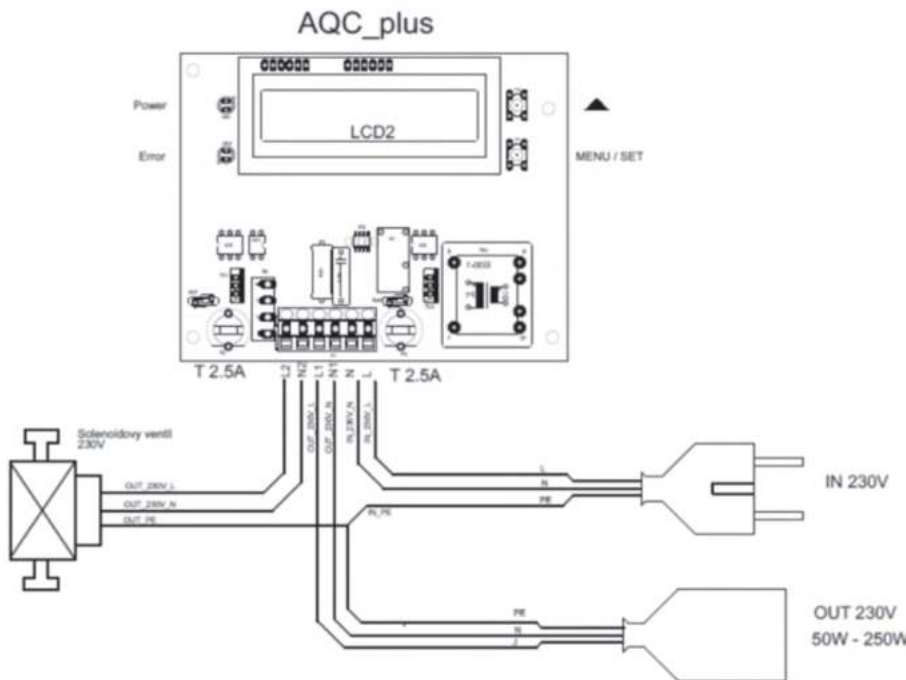
AQCPlus GSM:

Řídící jednotka vybavená modulem GSM je dodávána zákazníkovi nastavená a s aktivovanou SIM-kartou. Po prvním spuštění řídící jednotky se tato automaticky přihlásí do GSM sítě a následně spojí se servisním střediskem. Nejsou potřeba žádná další nastavení. Funkčnost řídící jednotky AQC Plus / AQC Plus GSM je stejná, jediný rozdíl je v přítomnosti GSM modulu, který na dálku informuje servisní středisko o stavu ČOV a zároveň umožňuje nastavit režim chodu ČOV na dálku.

3.2. Základní technické parametry

Typ	AQC PLUS	AQC PLUS GSM
Spínané / napájecí napětí – jmenovité	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Spínací proud - jmenovitý	230 V/2 A	230 V/2 A
Připojitelná zátěž	min. 40 W, max. 250 W	min. 40 W, max. 250 W
Příkon řídící jednotky	50 VA	50 VA
Krytí	IP 44	IP 44
Teplota okolí	-5 °C až 40 °C	-5 °C až 40 °C
Relativní vlhkost	max. 95%	max. 95%
Rozměry DxSxV [mm]	270x240x100	270x240x100
Hmotnost [g]	2600	2615
Životnost	> 70 000 hodin	> 70 000 hodin

3.3. Schéma zapojení



3.4. Typ vodiče pro připojení dmychadla

Typ vodiče pro připojení dmychadla a napájecího síťového napětí je:
H05VV-F 3G1,00 (průřez 1mm²)

4. Montáž a připojení

4.1. Umístění a místo instalace

Montáž a připojení mikroprocesorové řídící jednotky AQC Plus / AQC Plus GSM smí vykonávat pouze zaučená osoba. Mikroprocesorová řídící jednotka AQC Plus/AQC Plus GSM se smí instalovat pouze do na to určené suché, zakryté a odvětrané plastové podzemní šachty na dmychadlo (výrobek Aquatec VFL s.r.o. dodávaný společně s domovní čistírnou odpadních vod). Řídící jednotka se umístí do šachty na dmychadlo vedle dmychadla na držák (viz obr.). Správnou instalaci přístroje se zajistí dokonalá cirkulace vzduchu tak, aby při trvalém provozu a vyšší okolní teplotě nebyla překročena maximální povolená pracovní teplota přístroje.



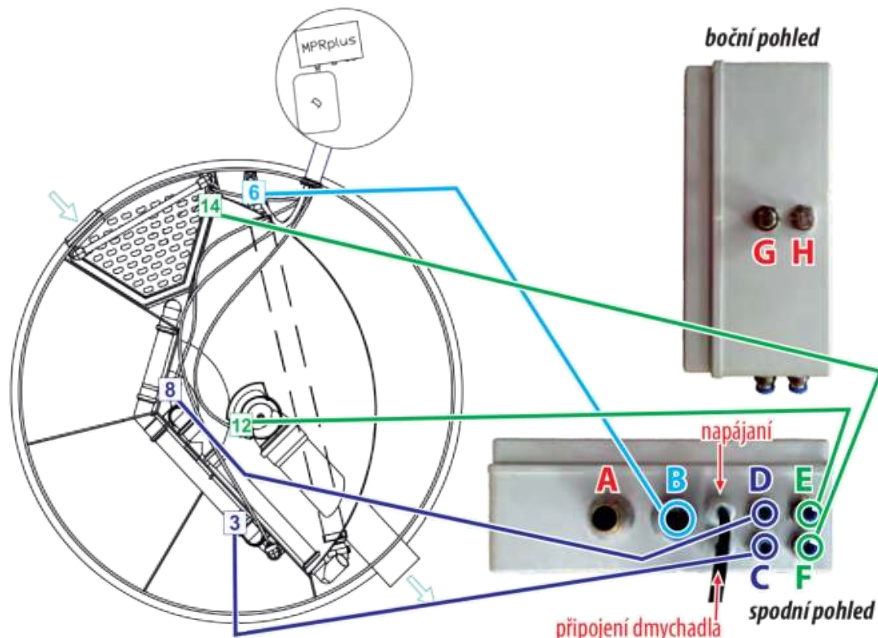
4.2. Postup připojení

Mikroprocesorová řídící jednotka AQC Plus / AQC Plus GSM se umístí do šachty pro dmychadlo vedle dmychadla. Hadice přívodu vzduchu provléknout propojovacím ochranným potrubím PP-HT DN 50 a napojit na řídící jednotku.



NEBEZPEČÍ – Úraz elektrickým proudem! Před montáží odpojte napájecí napětí (230 VAC) k řídící jednotce.

- 1. Před připojením se přivedou vzduchové hadice z domovní čistírny odpadních vod do podzemní šachty na dmychadlo a napájecí kabel se zásuvkou 230 V AC. Napájecí kabel smí přivést do podzemní šachty na dmychadlo pouze kvalifikovaný odborník v souladu s příslušnými normami a předpisy.
- 2. Nejprve se připojí vzduchové hadice k jednotlivým portům na spodku řídící jednotky:
 - a. **Přívod vzduchu od dmychadla „A“**
 - b. **Vývod vzduchu „B“ do provzdušňovacího elementu (6)**
 - c. **Vývod vzduchu „C“ do mamutky (3) pro recirkulaci neprovzdušňovaného prostoru**
 - d. **Vývod vzduchu „D“ do mamutky (8) pro recirkulaci vratného kalu**
 - e. **Vývod vzduchu „E“ do akumulačního zařízení (12)**
 - f. **Vývod vzduchu „F“ do mamutky (14) pod košem na míchání hrubou bublinou**
- 3. Potom se připojí napájecí kably:
 - a. Nejprve připojíme dmychadlo do řídící jednotky zasunutím zástrčky dmychadla do zásuvky na mikroprocesorové řídící jednotce AQC Plus / AQC Plus GSM.
 - b. Po připojení dmychadla připojíme jednotku do el. sítě zasunutím zástrčky na mikroprocesorové řídící jednotce do zásuvky napájecího kabelu.



5. Nastavení a ovládání

5.1. První zapnutí

Při prvním zapnutí jednotky se objeví na displeji výběr jazyka. Pomocí tlačítka si nastavíme požadovaný jazyk a výběr potvrďme stisknutím tlačítka .

Posléze se objeví na displeji požadavek na nastavení aktuálního data. Pomocí tlačítka nastavíme požadovanou hodnotu na právě blikající položce (datum má formát dd-mm-rr, tj. např. 19. dubna 2015 – 19.04.15), potvrďme pomocí tlačítka , postisknutí tlačítka se zároveň automaticky posune kurzora na další položku.

Nakonec bude od nás systém požadovat nastavení aktuálního času. Pomocí tlačítka nastavíme požadovanou hodnotu na právě blikající položce (čas má formát hh-mm, tj. např. 18.45 hod. – 18.45.), potvrďme pomocí tlačítka , po stisknutí tlačítka se zároveň automaticky posune kurzora na další položku.

AQCPlus GSM:

Navíc je třeba nastavit den v týdnu, postup je podobný jako v případě nastavení aktuálního data a času.

Po nastavení jazyka, data a času, případně dne v týdnu se vypíše na displeji „AQUATEC“ a jednotka se automaticky nastaví na přednastavený režim. Po prvním zapojení do el. sítě je jednotka v režimu **START** po dobu 2 měsíců. Po uplynutí doby záběhu jednotka přejde na režim **STANDARD**.

5.2. Změna režimů (programů)

Změnit nastavení programu může i uživatel-majitel čistírny, zejména v těchto případech:

- Podle instrukcí autorizovaného servisního technika, zástupce výrobce (např. po náběhu čističky, při potřebných servisních zásazích „na dálku“, atd.)
- Při využívání programů DOVOLENÁ nebo CHATA

Měnit často nastavený program není potřebné ani vhodné. Může to být potřebné pouze v případě, pokud se objeví nějaká závada – neobvyklý západ nebo vizuální zhoršení kvality přečištěné vody, nadměrné pěnění apod.

Změna programu:

Změna programu se provádí stisknutím tlačítka , čímž se dostaneme do menu přístroje. První položka v menu je právě **VÝBĚR PROGRAMU**. Dalším stisknutím tlačítka se dostaneme do výběru programů, kde se můžeme pohybovat pomocí tlačítka pokud chceme vybrat konkrétní program, který jsme vybrali pomocí tlačítka , poté stiskneme tlačítko , čímž potvrďme výběr.

Jednotka obsahuje 6 standardních programů:

STANDARD / STANDARD-3 / STANDARD-2 / STANDARD-1 / STANDARD+2 / STANDARD+1

Dmychadlo pracuje přerušovaně. Střídají se fáze provzdušňování, fáze recirkulace a míchání a klidová fáze. Tlakový vzduch z dmychadla je přesměrován pomocí trojcestného elektromagnetického ventilu střídavě do okruhu provzdušňování nebo do okruhu recirkulace mamutkovými čerpadly. Tyto programy se liší zejména délkou fází provzdušňování, recirkulace a klidu, které spolu tvoří nepřetržitě se opakující cykly během dne, v noci je jedna půlhodinová klidová fáze od 2,00 do 2,30.

Popis jednotlivých programů:

- Program **STANDARD** – je přednastavený program pro průměrné (nominální) zatížení, doba chodu dmychadla je 19 hodin za den.
- Program **STANDARD-3** – pro 25 % průměrného zatížení, doba chodu dmychadla je 6,3 hodin za den. Vyhovuje tehdy, pokud je čistírna velmi málo zatěžovaná.
- Program **STANDARD-2** – pro 50 % průměrného zatížení, doba chodu dmychadla je 11 hodin za den. Vyhovuje tehdy, pokud je čistírna málo zatěžovaná.
- Program **STANDARD-1** – pro 75 % průměrného zatížení, doba chodu dmychadla je 17 hodin za den. Vyhovuje tehdy, pokud je čistírna zatěžovaná méně než standard.
- Program **STANDARD+1** – pro 110 % průměrného zatížení, doba chodu dmychadla je 21,7 hodin za den. Vyhovuje tehdy, pokud je čistírna silně zatěžovaná.
- Program **STANDARD+2** – pro 125 % průměrného zatížení, doba chodu dmychadla je 23 hodin za den. Vyhovuje tehdy, pokud je čistírna velmi silně zatěžovaná.

Jednotka obsahuje 3 nestandardní programy:

- Program **DOVOLENÁ** – je vhodné nastavit těsně před odjezdem na dovolenou. Čistírna bude po dobu nepřítomnosti uživatelů pracovat v úsporném režimu s dobou chodu dmychadla 5,4 hodin denně. Tímto režimem se ušetří nejen elektrická energie, ale čistírna se přizpůsobí i nedostatku odpadní vody, která představuje zdroj živin pro užitečné mikroorganismy v čistírně. Po příjezdu z dovolené stačí jen stisknout tlačítko a mikroprocesor se nastaví automaticky na předem nastavený standardní program.
- Program **CHATA** – byl vytvořen pro čištění odpadních vod z rekreačních objektů, kde je jen víkendový pobyt nebo pobyt jednou měsíčně. Čistírna bude po dobu nepřítomnosti obyvatel pracovat v úsporném režimu s dobou chodu dmychadla 5,4 hodin denně. Před odchodem z takového objektu se nastaví program CHATA. Po příchodu stačí jen stisknout tlačítko a mikroprocesor se vrátí na přednastavený standardní program.
- Program **START** – je přednastavený režim pro první zapojení do el. sítě po dobu 2 měsíců. Doba chodu dmychadla je 23 hodin za den. Po uplynutí doby zábehu jednotka přeje na režim STANDARD.

5.3. Ostatní nastavení, informace

Kromě výběru programů jsou v menu ještě následující položky:

- **DATUM A ČAS** – výběrem této položky se zobrazí aktuálně nastavené datum a čas s bližajícími číslicemi. Pomocí tlačítka můžete přeskocit z číslice na číslici a pomocí tlačítka nastavit požadovanou hodnotu.
- **SERVISNÍ MENU** – vstup do tohoto menu je možný pouze zadáním kódu, je vyhrazeno pouze pro servis.
- **VÝBĚR JAZYKA** – vstupem do této položky je možné vybrat stisknutím tlačítka a potvrzením tlačítkem ztěchto jazyků: český, anglický, slovenský, rumunský, maďarský, německý, francouzský, slovinský, italský, polský, chorvatský a bulharský.
- **VÝSTUP Z MENU** – stisknutím tlačítka vystoupíme z menu a vrátíme se k zobrazení aktuálního data, času a vybraného programu.

5.4. Hlášení chodu pomocí světelné signalizace

Mikroprocesorová řídící jednotka AQC Plus má dva druhy hlášení, akustické a vizuální, AQC Plus GSM má navíc dálkové hlášení pomocí GSM do servisního střediska. Vizuální hlášení probíhá stále. Akustické hlášení je možné přerušit stisknutím tlačítka .

Hlášení chodu pomocí světelné signalizace

Zelené světlo bliká – chod dmychadla a solenoidového ventilu je spuštěný a jsou v provozu.

Hlášení chyby pomocí světelné signalizace, hlášení na displeji

Odpojené dmychadlo, červené světlo svítí – znamená odpojení nebo poruchu dmychadla. V případě poruchy dmychadla je třeba zavolat co nejdříve servis.

Odpojený ventil, červené světlo svítí – znamená odpojení nebo poruchu solenoidového ventilu uvnitř řídící jednotky. Je třeba co nejdříve zavolat servis.

Výpadek elektrického proudu, červené světlo bliká – při výpadku el. sítě mikroprocesorové řízení hlásí chybu akusticky i vizuálně. Toto hlášení může probíhat několik hodin (podle stavu nabité baterie). Při nízké hladině nabité baterie se mikroprocesorové řízení přepne do spícího režimu. Při opětovném spuštění el. sítě se v průběhu 2 minut mikroprocesorové řízení znovu spustí do provozu s tím, že si zapamatuje naposledy zvolený režim. Pokud by byly baterie příliš slabé, může dojít k tomu, že čas na mikroprocesoru nemusí být shodný s reálným časem. V tomto případě je třeba nastavit aktuální čas.



VAROVÁNÍ – je zakázáno otevřít kryt zařízení v případě poruchy!
V případě poruchy kontaktujte:

Hlášení o servisních intervalech a hlášení chyby pomocí GSM

Mikroprocesorová řídící jednotka AQC Plus GSM posílá SMS do servisního střediska při změně programu/stavu nebo chybě – výpadku proudu nebo odpojení/poruše dmychadla a odpojení/poruše solenoidového ventilu.

Hlášení o servisních intervalech (AQC Plus bez odesílání SMS, ukládá informace pouze do interní paměti):

- Upozornění **VYMĚŇ FILTR** – upozorní majitele/uživatele na nutnost vyčistit nebo vyměnit filtr v dmychadle vždy po 6 měsících provozu dmychadla. Je třeba, aby majitel/uživatel po provedení potvrzel čištění nebo výměnu filtru na displeji a to následovně: Stiskneme tlačítko  a tlačítko . Jednotka AQC Plus GSM po jedné minutě od upozornění (potvrzení) na displeji odešle SMS do servisního střediska.
- Upozornění **VYMĚŇ MEMBRÁNU** – upozorní majitele/uživatele na nutnost vyměnit membránu v dmychadle vždy po 2 letech provozu dmychadla. Je třeba, aby majitel/uživatel po provedení potvrzel výměnu membrány na displeji a to následovně: Stiskneme tlačítko  a tlačítko . Jednotka AQC Plus GSM po jedné minutě od upozornění (potvrzení) na displeji odešle SMS do servisního střediska.

5.5. Uspání mikroprocesoru

Pokud plánujete odstávku ČOV, resp. mikroprocesorové řídící jednotky, je třeba mikroprocesorové řízení odpojit od elektrické sítě a nastavit do spícího režimu a to tím způsobem, že najednou stisknete tlačítka  a  podobu 10 sekund. Následně se na displeji objeví otázka „JSTE SI JISTÝ?“. Stisknutím tlačítka  potvrďte „ANO“ a mikroprocesor se přepne do spícího režimu. Pro opětovné zapnutí mikroprocesoru stačí toto zařízení zapojit do elektrické sítě.

6. Údržba, oprava zařízení

Zařízení nevyžaduje žádnou údržbu. Po skončení životnosti je třeba zařízení odevzdat dodavateli nebo do sběru jako elektrický odpad.

7. Záruka

Výrobky jsou vyráběny v souladu s harmonizovanými evropskými normami, kontrolovány a dodávány podle schválené výrobní dokumentace a postupů stanovených příručkou kvality. Výrobce odpovídá za technické parametry po celou dobu záruky. Záruční doba trvá 24 měsíců od splnění dodávky za předpokladu, že závada nebyla způsobena neodborným zásahem nebo manipulací.

Reklamační řízení probíhá podle příslušných právních norem a předpisů České republiky.

