

aqua4you s.r.o.

Petrovická 214, 403 40 Ústí nad Labem
zapsaná v OR KS Ústí n. L., odd. C, vl. 37251

IČ: 04912977, DIČ: CZ04912977

Tel: 602 251 670, 474 720 540

e-mail: info@aqua4you.cz, www.aqua4you.cz



Obec Třebichovice
Třebichovice 89
273 06 Libušín

ČOV Třebichovice**Vyhodnocení provozu v roce 2022**

Období 01 – 12/2022

KRYCÍ LIST

Značka:	2023_01_13	
V Ústí nad Labem dne:	13.1.2023	
Vypracoval:	Dr. Ing. Libor Novák	
	tel. 602251670	libor.novak@aqua4you.cz

OBSAH

	strana
<u>1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DÍLA</u>	<u>3</u>
<u>2 ÚVOD</u>	<u>4</u>
2.1 DRUH, ÚČEL STAVBY A ROZSAH NAKLÁDÁNÍ S VODAMI	4
2.2 POPIS TECHNOLOGIE ČOV TŘEBICHOVICE	4
2.2.1 ROZSAH NAKLÁDÁNÍ S VODAMI ČOV TŘEBICHOVICE	5
<u>3 VYHODNOCENÍ PROVOZU ČOV</u>	<u>7</u>
3.1 POPIS VEDENÍ PROVOZU ČOV	7
3.2 KVANTITA ODPADNÍCH VOD	7
3.2.1 KVALITA PŘÍTOKU NA ČOV TŘEBICHOVICE A LÁTKOVÉ ZATÍŽENÍ	8
3.2.2 KVALITA ODTOKU ČOV TŘEBICHOVICE	9
3.2.3 KVALITA AKTIVOVANÉHO KALU ČOV TŘEBICHOVICE	11
3.3 VYHODNOCENÍ TECHNOLOGICKÝCH PARAMETRŮ ČOV	13

Seznam tabulek

	strana
TAB. 1: KVALITA PŘÍTOKU ČOV TŘEBICHOVICE.....	8
TAB. 2: VYHODNOCENÍ ZATÍŽENÍ ČOV.....	9
TAB. 3: VYHODNOCENÍ ODTOKOVÝCH PARAMETRŮ Z HLEDISKA POČTU PŘEKROČENÍ LIMITŮ PRO VYPOUŠTĚNÍ.....	9
TAB. 4: KVALITA ODTOKU ČOV TŘEBICHOVICE.....	11
TAB. 5: ÚČINNOST ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD NA ČOV TŘEBICHOVICE.	11
TAB. 6: SUMARIZACE HODNOT SUŠINY KALU V AKTIVACI A KALOVÝCH INDEXŮ NA ČOV TŘEBICHOVICE.....	12
TAB. 7: TECHNOLOGICKÉ PARAMETRY AKTIVAČNÍHO PROCESU.	13

Seznam obrázků

	strana
OBR. 1: ČOV TŘEBICHOVICE.	5
OBR. 2: HYDRAULICKÉ ZATÍŽENÍ ČOV – MĚSÍČNÍ HODNOTY.	7
OBR. 3: PRŮBĚH UKAZATELŮ KVALITY ODTOKU ČOV TŘEBICHOVICE.	10
OBR. 4: PARAMETRY AKTIVOVANÉHO KALU V PRŮBĚHU PROVOZU.	12

ČOV Třebichovice

Vyhodnocení provozu v roce 2022

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DÍLA

Název: ČOV Třebichovice - vyhodnocení provozu v roce 2022

Místo: Třebichovice

Objednatel: Svazek obcí TSH
Obecní úřad Třebichovice č.p. 89, 273 06 Libušín

Zpracovatel: aqua4you s.r.o.
sídlo: Petrovická 214, 403 40 Ústí nad Labem

Předmět díla

Předmětem tohoto díla je vyhodnocení provozu na ČOV Třebichovice za provozní období roku 2022.

Podklady

Pro vypracování díla byla k dispozici následující podkladová dokumentace:

- Základní technologické údaje o ČOV Třebichovice.
- Provozní výsledky z ČOV od 01/2022 do 12/2022, údaje o kvalitě a kvantitě odp. vod.
- Rozhodnutí MM Kladna č.j. ODaS/1078/06/Dv z 16. 5. 2006
- Rozhodnutí MM Kladna č.j. OŽP 5084/06/9 z 22.9.2006.
- Rozhodnutí MM Kladna č.j. OŽP 7919/07-6 Ko z 12.11.2007.
- Rozhodnutí MM Kladna č.j. OŽP/6783/08 Ko z 12.11.2008.
- Rozhodnutí MM Kladna č.j. OŽP 6426/09/5 z 4.3.2010.
- Rozhodnutí MM Kladna č.j. OV/163/13/2 z 11.1.2013.
- Rozhodnutí MM Kladna č.j. OV/266/15/4 Sy z 16.3.2015.

2 ÚVOD

2.1 Druh, účel stavby a rozsah nakládání s vodami

Čistírna odpadních vod je vodohospodářským dílem. ČOV slouží pro čištění odpadních vod z aglomerace obcí Třebichovice a Svinařov na požadované průměrné látkové zatížení **2 100 EO₆₀** podle ukazatele BSK₅ a hydraulické zatížení Q₂₄ na úrovni **231 m³·d⁻¹** splaškových odpadních vod při složení splašků dle ČSN 75 6402. ČOV je provozována subjektem Svazek obcí TSH, IČ 72547367.

2.2 Popis technologie ČOV Třebichovice

ČOV Třebichovice je řešena jako biologická aktivační jednotka s kontinuálním průtokem s jemnobublinnou aerací v uspořádání D–N systému, tj. aktivační linky s nitrifikací a předřazenou denitrifikací. ČOV je umístěna v zakrytém zděném objektu. Nátok odpadních vod je přiveden výtlačky kanalizací z ČS obcí Třebichovice a Saky do spojně šachty, která rovněž umožňuje příjem dovážených odpadních vod. Ze spojně šachty odpadní vody natékají na mechanické předčištění tvořené jemnými strojně stíranými česlemi a lapákem písku. Odpadní vody jsou po hrubém předčištění přiváděny do rozdělovacího objektu před biologický stupeň ČOV, kam je rovněž zaústěno dávkování síranu železitého za účelem srážení fosforu. Biologický stupeň sestává ze dvou paralelních kontinuálně protékaných linek aktivačního D-N systému. Za aktivačními nádržemi aktivační směs natéká do dvojice čtvercových vertikálně protékaných dosazovacích nádrží.

Odpadní vody jsou v aktivačním procesu přiváděny do předřazených mechanicky míchaných denitrifikačních sekcí, kam je zároveň zaústěn proud vratného kalu z každé dosazovací nádrže. Nitrifikační nádrže jsou vybaveny jemnobublinnou aerací a kyslíkovými sondami pro řízení dodávky vzduchu do systému. Vertikální dosazovací nádrže následují za nitrifikačními reaktory a slouží k separaci aktivovaného kalu od vyčištěné vody. Ze dna dosazovacích nádrží je čerpadlem odebírán odsazený aktivovaný kal a recirkulován zpět do denitrifikačních nádrží. Potrubí pro odtah plovoucích nečistot z hladiny dosazovacích nádrží je zaústěno do sekcí nitrifikačních. Z potrubí vratného kalu je přetržitě odbočkou odváděn přebytečný aktivovaný kal do provzdušňovaného kalového sila. Kalová voda je zaústěna zpět do biologického stupně ČOV. K zahušťování uskladněného kalu dochází periodicky při odstavení dodávky vzduchu do sila. Zahuštěný a aerobně stabilizovaný kal je dále likvidován odvozem v tekutém stavu k dalšímu zpracování. Vyčištěná odpadní voda odtéká z dosazovací nádrže přes měrný objekt do recipientu, kterým je Knovízský potok. Měrný objekt tvoří šachta osazená Parshallovým žlabem P2.



Obr. 1: ČOV Třebichovice.

2.2.1 Rozsah nakládání s vodami ČOV Třebichovice

Stavba ČOV byla povolena rozhodnutím MM Kladna č.j. ODaS/1078/06/Dv z 16. 5. 2006. Povolení k vypouštění odpadních vod bylo uděleno rozhodnutím MM Kladna č.j. OŽP 5084/06/9 z 22. 9. 2006. Povolení k prozatímnímu užívání stavby bylo vydáno rozhodnutí MM Kladna č.j. OŽP 7919/07-6 Ko z 12. 11. 2007. Vzhledem k pozdějšímu uvedení ČOV do provozu a velmi nízkému napojení počtu obyvatel byl prodloužen zkušební provoz ČOV rozhodnutím MM Kladna č.j. OŽP/6783/08 Ko z 12. 11. 2008 na dobu do 31. 8. 2009. ČOV byla uvedena do trvalého provozu kolaudačním rozhodnutím MM Kladna č.j. OŽP 6426/09/5 z 4.3.2010. Rozhodnutím MM Kladna č.j. OV/163/13/2 z 11.1.2013 byla snížena kapacita ČOV na 1050 EO z důvodu využívání pouze ½ ČOV. Plánované připojení dalšího znečištění z obce Svinařov si vyžádalo navýšení povoleného množství na 1575 EO rozhodnutím OV/266/15/4 Sy z 16.3.2015 a byly nově povoleny tyto hodnoty s platností od dubna 2015, s časovým omezením na 10 let od nabytí právní moci vydaného rozhodnutí:

a) Povolené množství vypouštěných vod:

Průměrné denní množství odpadních vod	1,8 l·s ⁻¹
Q _{max}	12,6 l·s ⁻¹
Q _{měsíc}	9 750 m ³
Q _{roční}	87 000 m ³

b) Údaje o povoleném vypouštění znečištění:

BSK ₅	1,13 t·r ⁻¹
CHSK _{Cr}	4,66 t·r ⁻¹
NL	1,28 t·r ⁻¹
N-NH ₄	1,04 t·r ⁻¹
P _{Celk}	0,26 t·r ⁻¹

c) Hodnoty koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vodách

Ukazatel	hodnota "p"	hodnota "m"
CHSK	75,0	140,0
BSK ₅	22,0	30,0
NL	25,0	30,0
N-NH ₄	12,0*	20,0
P _{Celk}	3,0*	6,0
N _{celk}	sledovat 4 × ročně**	

* roční průměr, ** z původního Rozhodnutí

hodnota „p“ přípustné koncentrace stanovené 2 hodinovým směsným vzorkem, získaným sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebraných v intervalu 15 min.

hodnota „m“ maximální koncentrace stanovené dvouhodinovým směsným vzorkem, získaným sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 min.

Množství vypouštěné vody na odtoku z ČOV je zjišťováno v měrném objektu, který tvoří šachta osazená Parshallovým žlabem. Parshallův žlab je doplněn vyhodnocovací jednotkou umožňující registraci aktuálního průtoku a celkového proteklého množství odpadních vod.

Kontrolní vzorky vody jsou odebírány dle vyhlášky č. 448/2017 Sb. přílohy 10 a ČSN ISO 5667-10 s četností 1 x za měsíc na přítoku do ČOV a na odtoku z ČOV. Odebírání kontrolních vzorků „p“ je realizováno jako vzorek 2 hod. směsný, typ A, tj. 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 min.

Ve vzorcích jsou oprávněnou laboratoří stanoveny hodnoty BSK₅, CHSK, NL, N-NH₄⁺ a P_{Celk}, minimálně 4 × ročně N_{celk}. Jedenkrát za rok jsou ve vzorku odtoku z ČOV oprávněnou laboratoří stanoveny koncentrace RAS, Hg, Cd a AOX.

3 VYHODNOCENÍ PROVOZU ČOV

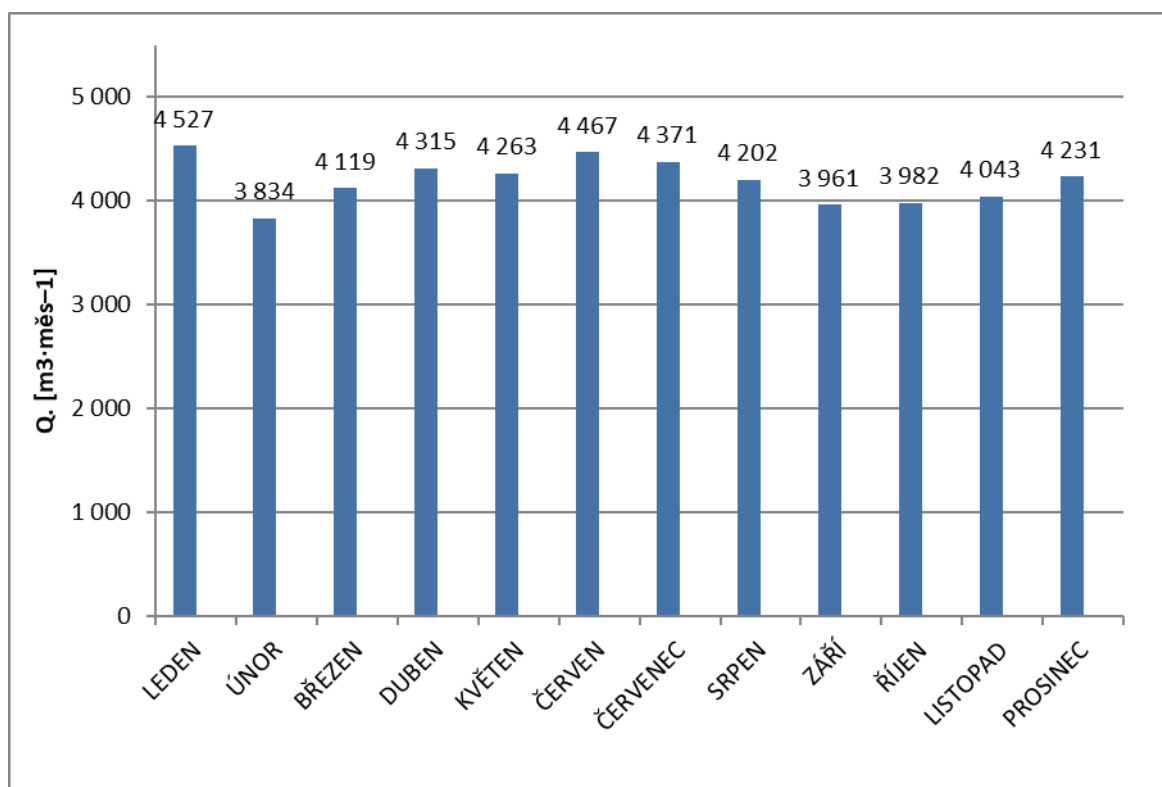
3.1 Popis vedení provozu ČOV

ČOV je provozována v souladu se schváleným provozním řádem. Provoz je 1 × denně kontrolován pracovníkem údržby a 2 × měsíčně osobou odborného dohledu. Vzhledem k napojení dalšího znečištění z obce Svinařov v roce 2015 jsou nyní v provozu (od 11.2.2015) obě aktivační linky.

3.2 Kvantita odpadních vod

Na základě dat poskytnutých provozovatelem činilo průměrné množství odpadních vod za sledované období:

- průměrné denní hydraulické zatížení ČOV $138 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$
- průměrné měsíční hydraulické zatížení ČOV $4\,193 \text{ m}^3 \cdot \text{měsíc}^{-1}$
- hydraulické zatížení ČOV za 12 měsíců $50\,315 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$



Obr. 2: Hydraulické zatížení ČOV – měsíční hodnoty.

ČOV byla v průběhu vyhodnocovaného období hydraulicky zatěžována v průměru na 59,7 % návrhového hydraulického zatížení. Přítoková množství na ČOV byla ovlivněna srážkami, zejm. v měsíci lednu.

Na základě vyhodnocení hydraulického přítoku na ČOV lze konstatovat, že hodnoty množství odpadních vod uvedené v povolení k vypouštění odpadních vod nebyly v průběhu vyhodnocovaného období překročeny.

3.2.1 Kvalita přítoku na ČOV Třebichovice a látkové zatížení

Kvalita odpadních vod na přítoku do ČOV je sumarizována v Tab. 1. Kvalita splaškových vod vyjádřená ukazateli CHSK_{Cr}, BSK₅ a NL odpovídá kvalitě městských splašků (viz Tab. 2), což je zřejmé ze srovnání jednotlivých ukazatelů znečištění přepočtených na ekvivalentní obyvatele podle složení vod uvedeného v ČSN 75 6401. Výrazně vyšší byly ukazatele dusíku, což je obvyklý trend v kvalitě odpadních vod pozorovaný na mnoha ČOV v posledních letech. Na druhou stranu se ukazuje, že odběr vzorku na přítoku do ČOV je významně ovlivněn přítomností čerpacích stanic, které neumožňují odebrání reprezentativního směšného vzorku. Statisticky připojený počet obyvatel ke konci roku 2022 byl 1108 včetně připojených obyvatel ze Svinařova. Z výsledků v Tab. 2 je zřejmé, že dle ukazatelů dusíku vychází počet EO dokonce vyšší než počet připojených obyvatel (1108 EO), podle ukazatelů organického znečištění je zatížení nižší (862 EO dle BSK₅). Reprezentativní odběr vzorku při čerpání z čerpacích stanic je problematický, neboť dochází ke změně kvality přitékající vody během čerpání.

Tab. 1: Kvalita přítoku ČOV Třebichovice.

Datum	CHSK _{Cr} mg·l ⁻¹	BSK ₅ mg·l ⁻¹	NL _{suš.} mg·l ⁻¹	N-NH ₄ mg·l ⁻¹	N _{celk.} mg·l ⁻¹	P _{celk.} mg·l ⁻¹
03.01. 22	540	260	304	69,6		12,5
02.02. 22	610	333	322	75,5		10,7
14.03. 22	1 090	560	510	68,4	102,7	16,3
08.04. 22	890	450	510	76,8		14,9
02.05. 22	710	370	372	100,7		15,4
06.06. 22	645	340	338	86,2	99,5	13,7
11.07. 22	825	430	444	98,0		15,6
01.08. 22	720	370	448	97,2		15,5
01.09. 22	660	340	356	84,6	125,6	17,2
12.10. 22	590	290	286	79,1		14,7
01.11. 22	630	340	350	72,9		15,4
05.12. 22	810	420	442	81,4	126,5	16,5
Průměr	727	375	390	82,5	113,6	14,9
Medián	685	355	364	80,3	114,2	15,4
Maximum	1 090	560	510	100,7	126,5	17,2
Minimum	540	260	286	68,4	99,5	10,7
Počet	12	12	12	12	4	12

Specifická produkce odpadní vody na obyvatele za den na úrovni **124 litrů** odvozená od počtu připojených obyvatel je reálnějším číslem než hodnota 160 litrů odvozená z ukazatele BSK₅. Hodnota specifické produkce odpadní vody na obyvatele za den je v regionu obvyklá.

ČOV je z hlediska látkového zatížení organickým znečištěním vytížena na 41,1 % své návrhové kapacity, z hlediska zatížení N_{celk} pak na 62,1 %.

Tab. 2: Vyhodnocení zatížení ČOV.

Ukazatel	$m^3 \cdot d^{-1}$	$m^3 \cdot d^{-1}$	%	$l \cdot EO^{-1} \cdot d^{-1}$
Q	231	138	59,7 %	160
Zatížení	Projekt	Aktuální rok	Vytíženost ČOV	Přepočet na EO
počet EO	2100	862	41,1 %	862
	$kg \cdot d^{-1}$	$kg \cdot d^{-1}$	%	EO
BSK ₅	126,0	51,7	41,1 %	862
CHSK _{Cr}	252,0	100,2	39,8 %	835
NL	115,5	53,8	46,6 %	978
N-NH ₄	16,8	11,4	67,7 %	1423
N-celk	25,2	15,7	62,1 %	1423
P-celk	5,3	2,0	39,0 %	820
Specifická produkce	160	$l \cdot EO^{-1} \cdot d^{-1}$ podle BSK ₅		
odpadní vody:	124	$l \cdot EO^{-1} \cdot d^{-1}$ podle připojeného počtu obyvatel		

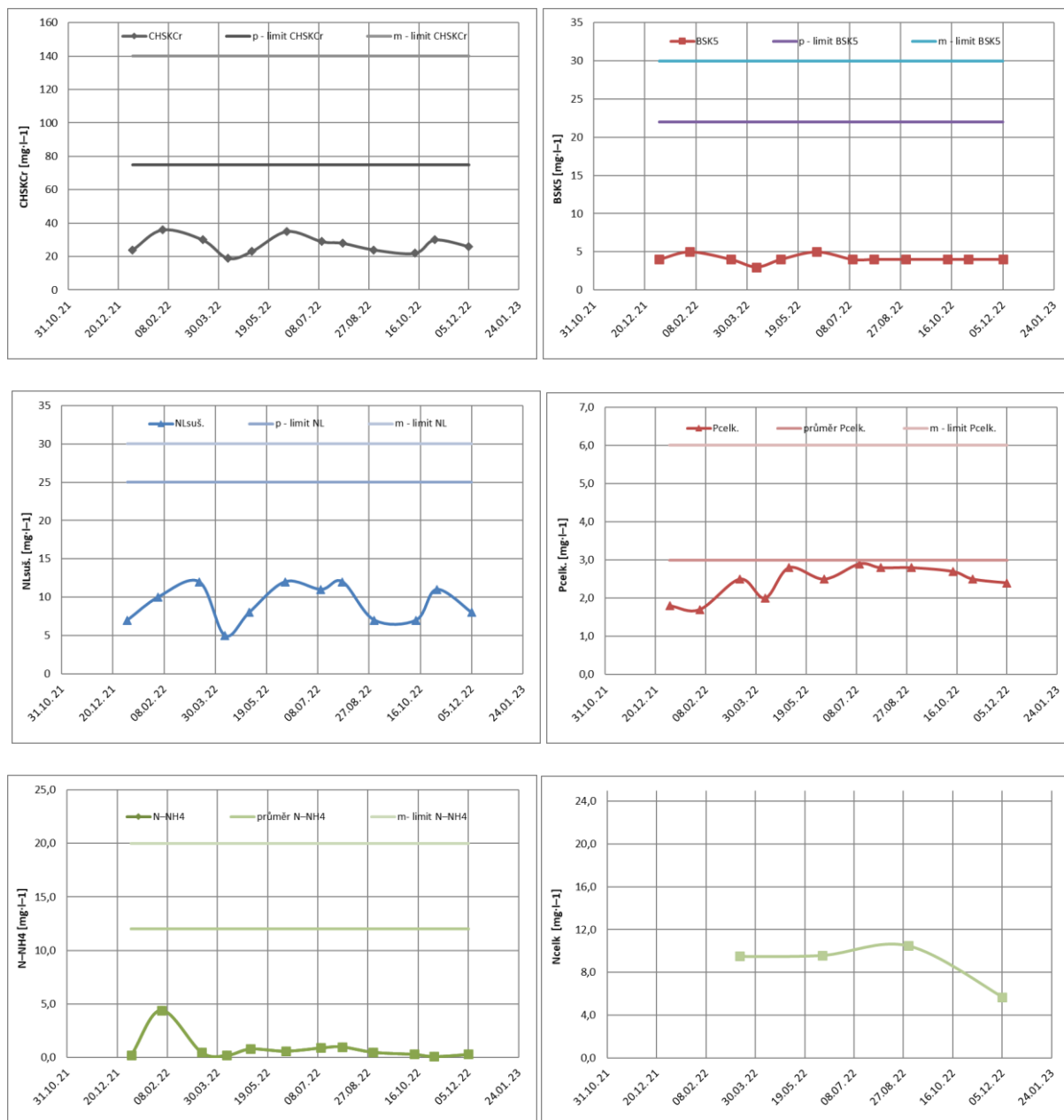
3.2.2 Kvalita odtoku ČOV Třebichovice

Sumarizované výsledky dle Tab. 3 a Tab. 4 ukazují, že předepsané odtokové parametry byly v průběhu vyhodnocovaného období dodrženy v souladu s platnou legislativou (z 12ti výsledků celkového počtu vzorků by byl během roku přípustný počet nevyhovujících vzorků : 2). Během sledovaného období nedošlo k překročení hodnot „p“ ani „m“. Hodnoty průměrů u ukazatelů N-NH₄ a P_{celk} byly rovněž dodrženy.

Tab. 3: Vyhodnocení odtokových parametrů z hlediska počtu překročení limitů pro vypouštění.

Limity dle VHR MM Kladna č.j. OV/266/15/4 Sy z 16.3.2015						
Ukazatel	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL _{suš.}	N-NH ₄	N _{celk.}	P _{celk.}
jednotka	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹
p - limit	75	22	25	12,0	-	3,0
m - limit	140	30	30	20,0	-	6,0
Počet překročení						
p - limit	0	0	0	0	-	0
m - limit	0	0	0	0	-	0

modře roční průměr



Obr. 3: Průběh ukazatelů kvality odtoku ČOV Třebichovice.

Dne 1. 8. 2022 byly v odtoku provedeny i analýzy AOX, Cd, Hg a RAS s následujícími výsledky:

AOX μg·l ⁻¹	Cd μg·l ⁻¹	Hg μg·l ⁻¹	RAS mg·l ⁻¹
57	< 0,2	< 0,1	404

Tab. 5 sumarizuje účinnosti čištění dosažené v ČOV pro jednotlivé ukazatele znečištění. Z vypočtených hodnot je zřejmé, že ČOV dosahuje v ukazatelích organického znečištění maximální účinnosti na úrovni 96 – 99 % pro jednotlivé ukazatele znečištění. Rovněž probíhá nitrifikace s účinností 99 %. Eliminace N byla naměřena na úrovni 92 %. Odstraňování P bylo dosahováno pomocí srážení solemi Fe³⁺ na úrovni 84 %.

Tab. 4: Kvalita odtoku ČOV Třebichovice.

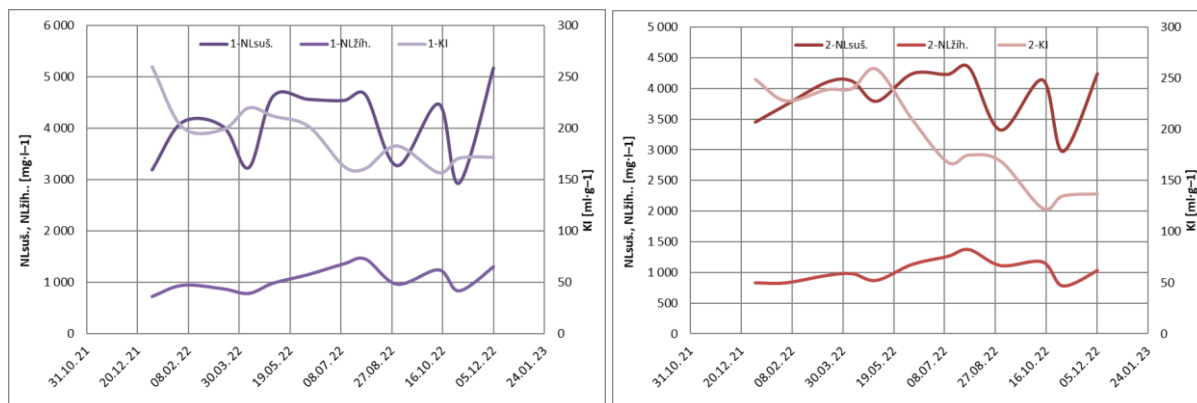
Datum	CHSK _{Cr} mg·l ⁻¹	BSK ₅ mg·l ⁻¹	NL _{suš.} mg·l ⁻¹	N-NH ₄ mg·l ⁻¹	N _{celk.} mg·l ⁻¹	P _{celk.} mg·l ⁻¹
03.01. 22	24	4	7	0,2		1,8
02.02. 22	36	5	10	4,4		1,7
14.03. 22	30	4	12	0,5	9,5	2,5
08.04. 22	19	3	5	0,2		2,0
02.05. 22	23	4	8	0,8		2,8
06.06. 22	35	5	12	0,6	9,6	2,5
11.07. 22	29	4	11	0,9		2,9
01.08. 22	28	4	12	1,0		2,8
01.09. 22	24	4	7	0,5	10,5	2,8
12.10. 22	22	4	7	0,3		2,7
01.11. 22	30	4	11	0,1		2,5
05.12. 22	26	4	8	0,3	5,7	2,4
Průměr	27	4	9	0,8	8,8	2,5
Medián	27	4	9	0,5	9,6	2,5
Maximum	36	5	12	4,4	10,5	2,9
Minimum	19	3	5	0,1	5,7	1,7
Počet	12	12	12	12	4	12

Tab. 5: Účinnost čištění odpadních vod na ČOV Třebichovice.

Ukazatel	Přítok	Odtok	Účinnost
Jednotka	kg·d ⁻¹	kg·d ⁻¹	%
BSK ₅	51,73	0,56	99%
CHSK _{Cr}	100,17	3,74	96%
NL	53,78	1,26	98%
N-NH ₄	11,38	0,11	99%
N-celk	15,66	1,22	92%
P-celk	2,05	0,34	84%

3.2.3 Kvalita aktivovaného kalu ČOV Třebichovice

Vzorky aktivovaného kalu byly odebírány 1 × měsíčně za účelem stanovení koncentrace sušiny kalu, organického podílu kalu a separačních vlastností kalu jako hodnoty kalového indexu. Koncentrace sušiny kalu v systému oscilovala podle množství odtahovaného kalu. V případě vzrůstu sedimentu nad 600 ml bylo odkalováno a kal následně po zahuštění a stabilizaci v kalojemu likvidován odvozem.



Linka 1

Linka 2

Obr. 4: Parametry aktivovaného kalu v průběhu provozu.

Tab. 6: Sumarizace hodnot sušiny kalu v aktivaci a kalových indexů na ČOV Třebichovice.

Datum	1-NL _{suš.}	1-NL _{žih.}	1-KI	1-ZŽ	2-NL _{suš.}	2-NL _{žih.}	2-KI	2-ZŽ
	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	ml·g ⁻¹	%	mg·l ⁻¹	mg·l ⁻¹	ml·g ⁻¹	%
03.01.22	3 190	720	260	77,4%	3 450	830	249	75,9%
02.02.22	4 120	940	201	77,2%	3 730	830	228	77,7%
14.03.22	4 030	870	199	78,4%	4 100	950	239	76,8%
08.04.22	3 230	780	220	75,9%	4 120	980	240	76,2%
02.05.22	4 620	980	212	78,8%	3 790	870	259	77,0%
06.06.22	4 560	1 150	202	74,8%	4 240	1 130	210	73,3%
11.07.22	4 540	1 360	163	70,0%	4 230	1 260	168	70,2%
01.08.22	4 650	1 450	161	68,8%	4 340	1 370	175	68,4%
01.09.22	3 270	960	183	70,6%	3 320	1 110	169	66,6%
12.10.22	4 470	1 240	157	72,3%	4 140	1 170	123	71,7%
01.11.22	2 930	830	171	71,7%	2 970	780	135	73,7%
05.12.22	5 170	1 300	172	74,9%	4 240	1 030	137	75,7%
Průměr	4 065	1 048	192	74,2%	3 889	1 026	194	73,6%
Medián	4 295	970	191	74,8%	4 110	1 005	193	74,7%
Maximum	5 170	1 450	260	78,8%	4 340	1 370	259	77,7%
Minimum	2 930	720	157	68,8%	2 970	780	123	66,6%
Počet	12	12	12	12	12	12	12	12

3.3 Vyhodnocení technologických parametrů ČOV

Z měřených dat vyhodnocovaného období provozu lze kalkulovat následující technologické parametry aktivačního procesu ČOV (viz Tab. 7):

Tab. 7: Technologické parametry aktivačního procesu.

Užitný objem reaktoru (aktivace)	458	m ³
Objem denitrifikace	124	m ³
Objem nitrifikace	334	m ³
Průměrný přítok na ČOV	138	m ³ ·d ⁻¹
Průměrné zatížení ČOV dle BSK ₅	862	EO ₆₀
Hydraulická doba zdržení v aktivaci	79,7	h
Průměrné znečištění OV v BSK ₅	0,727	kg·m ⁻³
Průměrné znečištění OV v CHSK _{Cr}	0,375	kg·m ⁻³
Průměrné znečištění OV v NL	0,390	kg·m ⁻³
Průměrné zatížení ČOV v BSK ₅	100,2	kg·d ⁻¹
Průměrné zatížení ČOV v CHSK _{Cr}	51,7	kg·d ⁻¹
Průměrné zatížení ČOV v NL	53,8	kg·d ⁻¹
Průměrná koncentrace kalu v reaktoru	4,0	kg·m ⁻³
Průměrné stáří kalu	37,9	d
Průměrné objemové zatížení reaktoru (BSK ₅)	0,113	kg·m ⁻³ ·d ⁻¹
Průměrné zatížení kalu v reaktoru (BSK ₅)	0,028	kg·kg ⁻¹ ·d ⁻¹
Průměrné zatížení kalu v reaktoru (CHSK _{Cr})	0,055	kg·kg ⁻¹ ·d ⁻¹
Kalový index	193	ml·g ⁻¹

Podle zatěžovacích parametrů lze aktivační systém charakterizovat jako velmi nízko zatížený. Údaje ohledně zatížení systému, stáří kalu apod. ukazují, že ČOV pracuje s vysokým stářím kalu, kterému odpovídá i údaj ohledně nízkého organického podílu kalu na úrovni 74 %. Kal je velmi dobře aerobně stabilizován. Odtah přebytečného kalu a jeho likvidace je prováděna průběžně během roku podle provozních podmínek aktivačního systému.

PŘÍLOHA

Bilanční tabulky výsledků chemických analýz odpadních vod
Protokoly chemických rozborů vzorků odpadní vod

Odběrné místo		ČOV Třebichovice - přítok									rok 2022	
Měsíc	Datum odběru	typ vzorku	ukazatel znečištění								průtok za měsíc m ³	
			pH	CHSK _{Cr} mg/l	BSK ₅ mg/l	NL mg/l	RAS mg/l	N-NH ₄ ⁺ mg/l	Ncelk. mg/l	Pcelk. mg/l		
LEDEN	03.01.2022	A		540,0	260,0	304,0			69,6		12,5	4 527
ÚNOR	02.02.2022	A		610,0	333,0	322,0			75,5		10,7	3 834
BŘEZEN	14.03.2022	A		1 090,0	560,0	510,0			68,4	102,7	16,3	4 119
DUBEN	08.04.2022	A		890,0	450,0	510,0			76,8		14,9	4 315
KVĚTEN	02.05.2022	A		710,0	370,0	372,0			100,7		15,4	4 263
ČERVEN	06.06.2022	A		645,0	340,0	338,0			86,2	99,5	13,7	4 467
ČERVENEC	11.07.2022	A		825,0	430,0	444,0			98,0		15,6	4 371
SRPEN	01.08.2022	A		720,0	370,0	448,0			97,2		15,5	4 202
ZÁŘÍ	01.09.2022	A		660,0	340,0	356,0			84,6	125,6	17,2	3 961
ŘÍJEN	12.10.2022	A		590,0	290,0	286,0			79,1		14,7	3 982
LISTOPAD	01.11.2022	A		630,0	340,0	350,0			72,9		15,4	4 043
PROSINEC	05.12.2022	A		810,0	420,0	442,0			81,4	126,5	16,5	4 231
PRŮMĚRY (mg/l) / MNOŽSTVÍ (m³/rok)				726,7	375,3	390,2			82,5	113,6	14,9	50 315
ZNEČIŠTĚNÍ (t/rok)				36,56	18,88	19,63			4,15	5,71	0,75	

Uvedné hodnoty kvality odtoku jsou převzaty z protokolů laboratoře AQUA-CONTACT Praha v.o.s., č. 4095, Osvědčení č. 486.

Odborně způsobilá osoba:

Za vlastníka a provozovatele:

Dr. Ing. Libor Novák

Zpracováno dne:

13.01.2023

Odběrné místo		ČOV Třebichovice - odtok											rok 2022		
Měsíc	Datum odběru	typ vzorku	ukazatel znečištění											průtok za měsíc m ³	
			pH	CHSK _{Cr} mg/l	BSK ₅ mg/l	NL mg/l	RAS mg/l	N-NH ₄ ⁺ mg/l	Ncelk. mg/l	Pcelk. mg/l	AOX μg/l	Hg μg/l	Cd μg/l		
LEDEN	03.01.2022	A		24	4	7			0,2		1,8				4527
ÚNOR	02.02.2022	A		36	5	10			4,4		1,7				3834
BŘEZEN	14.03.2022	A		30	4	12			0,5	9,5	2,5				4119
DUBEN	08.04.2022	A		19	3	5			0,2		2,0				4315
KVĚTEN	02.05.2022	A		23	4	8			0,8		2,8				4263
ČERVEN	06.06.2022	A		35	5	12			0,6	9,6	2,5				4467
ČERVENEC	11.07.2022	A		29	4	11			0,9		2,9				4371
SRPEN	01.08.2022	A		28	4	12	404		1,0		2,8	57	<0,1	<0,2	4202
ZÁŘÍ	01.09.2022	A		24	4	7			0,5	10,5	2,8				3961
ŘÍJEN	12.10.2022	A		22	4	7			0,3		2,7				3982
LISTOPAD	01.11.2022	A		30	4	11			0,1		2,5				4043
PROSINEC	05.12.2022	A		26	4	8			0,3	5,7	2,4				4231
PRŮMĚRY (mg/l) / MNOŽSTVÍ (m³/rok)				27,2	4,1	9,2			0,8	8,8	2,5				50 315
ZNEČIŠTĚNÍ (t/rok)				1,367	0,205	0,461			0,041	0,444	0,123				
ÚČINNOST ČIŠTĚNÍ (%)				96,3	98,9	97,7			99,0	92,2	83,5				
ODSTRANĚNÉ ZNEČIŠTĚNÍ (t/rok)				35,20	18,68	19,17			4,11	5,27	0,62				
Povolení k vypouštění č.j. OV/163/13/2 z 11.1.2013 a č.j. OV/266/15/4 Sy z 16.3.2015															
Povolení k vypouštění "p"		mg/l		75,0	22,0	25,0			12,0*	sledovat	3,0*				
Povolení k vypouštění "m"		mg/l		140,0	30,0	30,0			20,0	4x ročně	6,0				
Platnost do	02.04.2025	t/rok		-	-	-									
	Q	m ³ /rok			87 000					* roční průměr					

Uvedné hodnoty kvality odtoku jsou převzaty z protokolů laboratoře AQUA-CONTACT Praha v.o.s., č. 4095, Osvědčení č. 486.

Odborně způsobilá osoba:

Za vlastníka a provozovatele:

Dr. Ing. Libor Novák

Zpracováno dne:

13.01.2023

ČOV	Třebichovice									1	2	0	2	4	3
Identifikační číslo vypouštění vod															
VYPOUŠTĚNÉ MNOŽSTVÍ VOD (v tis. m³/měsíc – zaokrouhлено na jedno desetinné místo)															
	rok	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem	
16	2022	4,527	3,834	4,119	4,315	4,263	4,467	4,371	4,202	3,961	3,982	4,043	4,231	50,315	
17	2023														
18	2027														
POČET HODIN VYPOUŠTĚNÍ (zaokrouhлено na celé hodiny)															
	rok	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem	
19	2022	744	672	744	720	744	720	744	744	720	744	720	744	8 760	
VYPOUŠTĚNÉ ZNEČIŠTĚNÍ (v mg.l⁻¹)															
	rok	BSK₅	CHSK_{Cr}	NL	RAS	N-NH₄⁺	N_{anorg}	P_{celk}		BSK₅	CHSK_{Cr}	NL	RAS	N-NH₄⁺	P_{celk}
20	2022	4,1	27,2	9,2		0,8		2,5		375,3	726,7	390,2		82,5	14,9
21	2023														
22	2027														
DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE															
23	Vypouštění znečištění v t/rok dle vzorce (<i>prům. mg/l x tis. m³/rok</i>) / 1000														
24	Produkované znečištění v t/rok dle vzorce (<i>prům. mg/l x tis. m³/rok</i>) / 1000														
25	Počet skutečně připojených obyvatel: 1108														
DRUH VYPOUŠTĚNÝCH VOD (v tis. m³ z celkového množství)															
	chladičí vody z průtočné ho chlazení	chladičí vody z cirkulační ho chlazení	průmysl bez chladičích vod	kanalizace pro veřejnou potřebu	dílňní vody	ostatní	celkem								
26				50,315			50,315								
PŮVOD VYPOUŠTĚNÝCH VOD (v tis. m³ z celkového množství)															
	povrchov a voda	podzemní voda	veřejný vodovod	minerální voda	dílňní voda	jiný původ	celkem								
27			50,315				50,315								
Typ kanalizace															
													X	oddělná	jiná