

OBEC ČAČHTICE

**PLÁN OBNOVY VEREJNEJ
KANALIZÁCIE**

SPRACOVANÝ V ZMYSLE VYHLÁŠKY, 262/2010 Z.z.

2019-2029

Hodnoty základných technických ukazovateľov objektov verejných kanalizácií, hodnotenie stavu technických ukazovateľov pre ich zaradenie do príslušných tried kvality a kategórie miery opotrebenia majetku.

Obec Čachtice

Obec Čachtice je vlastníkom verejnej kanalizácie a ČOV Čachtice. Splašková kanalizácia o celkovej dĺžke 31 330,83 m pozostáva z nasledovných zberačov a profilov.

Názov zberača	Materiál	Profil v mm	Dĺžka potrubia
Zberače „AA-NDK“	PPD	DN 300	celk.dĺ. 13184m
Výtl.potr. „AA-NDK“	PED	DN 100	celk.dĺ. 743,33m
Kanalizačný zberač „AA-SK“	PVC	DN 300	889m
Zberač „AC-SK“	PVC	DN 300	3641,5m
Zberač „AA-SK“	PVC	DN 300	549m
Kmeňová stoka „A-SK“	PVC	DN 400	451m
Zberač „AB-SK“	PVC	DN 300	556m
Zberač „AB1-SK“	PVC	DN 300	110m
Zberač „AC-6-1-III“	PVC	DN 300	136m
Zberač „AC-3-1-III“	PVC	DN 300	850m
Zberač „AC3- .Nis	PPD	DN 300	838m
Výtl.potrubié „AA.1.1.SK“	PVC	DN 150	465m
Výtl.potrubié „AA.1.2SK“	Oceľ	DN 150	689m
Kanalizačné odbočky „NDK „	PVC	DN 160	5980m
Kanalizačné odbočky „SK“	PVC	DN 160	2249m
Spolu dĺžka kanalizačných potrubí			31 330,83 m

ČOV -stavebná časť

ČOV -technológia

PČS OV1SK -prečerpávacia stanica ČOV

PČS OV2SK -prečerpávacia stanica ul.Družstevná

PČS OV3SK -prečerpávacia stanica ul.Osloboditeľov

PČS OV NDK 4-6 - nové prečerpávacie stanice

Tabuľka č. 1 Základná matica hodnôt tried kvality ukazovateľov pre výpočet miery opotrebovania majetku

Triedy ukazovateľov	Vek objektu	Poruchovosť	Stav využitia hydraulického kapacity	Súlad s právnou úpravou/povolením
Jednotka	Roky	Počet porúch/km rok Počet porúch/objekt rok	%	-
T1	1	1	1	1
T2	2	2	2	2
T3	3	3	3	3
T4	4	4	4	4

Tabuľka 2 Zaradenie objektov a zariadení do tried podľa veku

Triedy ukazovateľov	Vek objektu	Trieda	Charakteristika stavu majetku	Hodnota v príslušnej triede
Zberače AA-NDK	5	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Výtl.potrubic AA-NDK	5	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Kanal.zberač AA-SK	25	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AC-SK	25	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AA-SK	25	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Kmeňová stoka A-SK	25	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AB-SK	25	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AB-1-SK	25	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AC-6.1-III	12	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AC-3.1.1-III	12	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AC3-.Nis	12	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Výtl.potrubic AA.1.1.SK	25	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Výtl.potrubic AA.1.2.SK	25	T3	Hodnoty veku objektu, ktoré indikujú potrebu previerky technického stavu objektu a v prípade, že je nevyhovujúci, potrebu realizácie obnovy /treba plánovať obnovu/	3
Kanalizačné odbočky -NDK	5	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Kanalizačné odbočky -SK	25	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
ČOV-stavebná časť	25	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
ČOV- technologická časť	25	T4	Vysoký vek objektu, ktorý indikuje prioritnú potrebu previerky technického stavu objektu, a v prípade, že je nevyhovujúci, realizáciu obnovy, nakoľko sú ohrozené	4
PČS- OV1.SK	25	T2	Priemerné hodnoty veku objektu, ktoré nevyžadujú okamžité riešenie / potencionálne je potrebné uvažovať s	2

			obnovou	
PČS- OV2.SK	25	T3	Hodnoty veku objektu, ktoré indikujú potrebu previerky technického stavu objektu a v prípade, že je nevyhovujúci, potrebu realizácie obnovy /treba plánovať obnovu/	3
PČS-OV3.SK	25	T3	Hodnoty veku objektu, ktoré indikujú potrebu previerky technického stavu objektu a v prípade, že je nevyhovujúci, potrebu realizácie obnovy /treba plánovať obnovu/	3
PČS-OV 4-9.NDK /6ks/	5	T1	Vyhovujúca hodnota veku objektu, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1

Tabuľka č.4 Zaradenie objektov a zariadení do tried podľa počtu porúch na 1km za rok

Triedy ukazovateľov	Objekty pp/objekt rok	Trieda	Charakteristika stavu majetku	Hodnota v príslušnej triede
Zberače AA-NDK	0,31	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1km /rok alebo 1 objekt za rok, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Výtl.potrubie AA-NDK	0,31	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1km /rok alebo 1 objekt za rok, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Kanal.zberač AA-SK	0,31	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1km /rok alebo 1 objekt za rok, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AC-SK	0,31	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1km /rok alebo 1 objekt za rok, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AA-SK	0,31	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1km /rok alebo 1 objekt za rok, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Kmeňová stoka A-SK	0,31	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1km /rok alebo 1 objekt za rok, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AB-SK	0,31	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1km /rok alebo 1 objekt za rok, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AB-1-SK	0,31	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1km /rok alebo 1 objekt za rok, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AC-6.1-III	0,31	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1km /rok alebo 1 objekt za rok, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AC-3.1.1-III	0,31	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1km /rok alebo 1 objekt za rok, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AC3-.Nis	0,31	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1km /rok alebo 1 objekt za rok, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Výtl.potrubie AA.1.1.SK	0,31	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1km /rok alebo 1 objekt za rok, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Výtl.potrubie AA.1.2.SK	0,3-2	T2	Priemerné hodnoty počtu porúch na 1 km/rok alebo 1 objekt za rok, ktoré nevyžadujú okamžité riešenie /potencionálne je potrebné plánovať obnovu/	2
Kanalizačné odbočky -NDK	0,31	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1km /rok alebo 1 objekt za rok, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Kanalizačné odbočky -SK	0,31	T1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1km /rok alebo 1 objekt za rok, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
ČOV-stavebná časť	0,5-3	T3	Kritické hodnoty počtu porúch na 1km/rok alebo 1 objekt za rok, ktoré indikujú potrebu previerky technického stavu objektu a v prípade, že je nevyhovujúci, potrebu realizácie obnovy / je potrebné plánovať obnovu	3
ČOV- technologická časť	0,5-3	T3	Kritické hodnoty počtu porúch na 1km/rok alebo 1 objekt za rok, ktoré indikujú potrebu previerky technického stavu objektu a v prípade, že je nevyhovujúci, potrebu realizácie obnovy / je potrebné plánovať obnovu	3
PČS- OV1.SK	0,31	T2	Priemerné hodnoty počtu porúch na 1 km/rok alebo 1 objekt za rok, ktoré nevyžadujú okamžité riešenie /potencionálne je	2

			potrebné plánovať obnovu/	
PČS- OV2.SK	0,3-2	T2	Priemerné hodnoty počtu porúch na 1 km/rok alebo 1 objekt za rok, ktoré nevyžadujú okamžité riešenie /potencionálne je potrebné plánovať obnovu/	2
PČS-OV3.SK	0,3-2	T2	Priemerné hodnoty počtu porúch na 1 km/rok alebo 1 objekt za rok, ktoré nevyžadujú okamžité riešenie /potencionálne je potrebné plánovať obnovu/	2
PČS-OV 4-9.NDK /6ks/	0,31	1	Vyhovujúca hodnota počtu porúch na 1km /rok alebo 1 objekt za rok, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1

Tabuľka č.5 Zaradenie objektov a zariadení podľa stavu využitia existujúcej kapacity

Triedy ukazovateľov	Stav využitia existujúcej kapacity v %	Trieda	Charakteristika stavu majetku	Hodnota v príslušnej triede
Zberače AA-NDK	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje opatrenia v rámci obnovy	1
Výtl.potrubie AA-NDK	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje opatrenia v rámci obnovy	1
Kanal.zberač AA-SK	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AC-SK	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AA-SK	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje opatrenia v rámci obnovy	1
Kmeňová stoka A-SK	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AB-SK	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AB-1-SK	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AC-6.1-III	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AC-3.1.1-III	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AC3-.Nis	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje opatrenia v rámci obnovy	1
Výtl.potrubie AA.1.1.SK	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje opatrenia v rámci obnovy	1
Výtl.potrubie AA.1.2.SK	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T2	Priemerný stav kapacity, ktorý nevyžaduje okamžité riešenie /potencionálne je potrebné uvažovať s obnovou	2
Kanalizačné odbočky -NDK	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje opatrenia v rámci obnovy	1
Kanalizačné odbočky -SK	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje opatrenia v rámci obnovy	1
ČOV-stavebná časť	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje opatrenia v rámci obnovy	1
ČOV- technologická časť	Existujúca kapacita je nepostačujúca	T3	Kritický stav kapacity,ktorý indikuje potrebu prepočtu a v prípade, že je nevyhovujúci, potrebu realizácie obnovy / je potrebné plánovať obnovu/	3
PČS- OV1.SK	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T2	Priemerný stav kapacity, ktorý nevyžaduje okamžité riešenie /potencionálne je potrebné uvažovať s obnovou	2
PČS- OV2.SK	Existujúca kapacita je nepostačujúca	T3	Kritický stav kapacity,ktorý indikuje potrebu prepočtu a v prípade, že je nevyhovujúci, potrebu realizácie obnovy / je potrebné plánovať obnovu/	3

PČS-OV3.SK	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T2	Priemerný stav kapacity, ktorý nevyžaduje okamžité riešenie /potencionálne je potrebné uvažovať s obnovou	2
PČS-OV 4-9.NDK /6ks/	Existujúcu kapacitu je možné využiť v plnom rozsahu	T1	Vyhovujúci stav kapacity, ktorý si nevyžaduje opatrenia v rámci obnovy	1

Tabuľka č.6 Zaradenie objektov a zariadení podľa súladu s právnou úpravou / povolením

Triedy ukazovateľov	Súlad s právnou úpravou/povolením	Trieda	Charakteristika stavu majetku	Hodnota v príslušnej triede
Zberače AA-NDK	Súlad s právnou úpravou aj so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav,spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Výtl.potrubie AA-NDK	Súlad s právnou úpravou aj so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav,spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Kanal.zberač AA-SK	Súlad s právnou úpravou aj so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav,spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AC-SK	Súlad s právnou úpravou aj so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav,spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AA-SK	Súlad s právnou úpravou aj so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav,spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Kmeňová stoka A-SK	Súlad s právnou úpravou aj so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav,spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AB-SK	Súlad s právnou úpravou aj so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav,spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AB-1-SK	Súlad s právnou úpravou aj so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav,spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AC-6.1-III	Súlad s právnou úpravou aj so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav,spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AC-3.1.1-III	Súlad s právnou úpravou aj so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav,spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Zberač AC3-Nis	Súlad s právnou úpravou aj so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav,spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Výtl.potrubie AA.1.1.SK	Súlad s právnou úpravou aj so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav,spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Výtl.potrubie AA.1.2.SK	Súlad s právnou úpravou pri normálnych prevádzkových stavoch	T2	Priemerný stav spĺňajúci požiadavky právnej úpravy pri normálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje okamžité riešenie	2
Kanalizačné odbočky -NDK	Súlad s právnou úpravou aj so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav,spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
Kanalizačné odbočky -SK	Súlad s právnou úpravou aj so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav,spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
ČOV- stavebná časť	Súlad s právnou úpravou býva občas porušený	T3	Kritický stav, keď dochádza k občasnému prekračovaniu požiadaviek právnej úpravy, ktorý indikuje potrebu realizácie obnovy / treba plánovať obnovu/	3

ČOV- technologická časť	Súlad s právnou úpravou býva občas porušený	T3	Kritický stav, keď dochádza k občasnému prekračovaniu požiadaviek právnej úpravy, ktorý indikuje potrebu realizácie obnovy / treba plánovať obnovu/	3
PČS- OV1.SK	Súlad s právnou úpravou aj so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav, spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1
PČS- OV2.SK	Súlad s právnou úpravou pri normálnych prevádzkových stavoch	T2	Priemerný stav spĺňajúci požiadavky právnej úpravy pri normálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje okamžité riešenie	2
PČS-OV3.SK	Súlad s právnou úpravou pri normálnych prevádzkových stavoch	T2	Priemerný stav spĺňajúci požiadavky právnej úpravy pri normálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje okamžité riešenie	2
PČS-OV 4-9.NDK /6ks/	Súlad s právnou úpravou aj so zohľadnením dlhodobého výhľadu	T1	Vyhovujúci stav, spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1

Tabuľka č.7 Kategórie miery opotrebovania objektov a zariadení

Triedy ukazovateľov	Kategória miery	Popis prioritizácie / naliehavosti obnovy	Rozsah hodnôt miery opotrebovania majetku pre príslušnú kategóriu.
Zberače AA-NDK	MOM-1.kategórie	Vyhovujúci stav, spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1-16
Výtl.potrubic AA-NDK	MOM-1.kategórie	Vyhovujúci stav, spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1-16
Kanal.zberač AA-SK	MOM-1.kategórie	Vyhovujúci stav, spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1-16
Zberač AC-SK	MOM-1.kategórie	Vyhovujúci stav, spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1-16
Zberač AA-SK	MOM-1.kategórie	Vyhovujúci stav, spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1-16
Kmeňová stoka A-SK	MOM-1.kategórie	Vyhovujúci stav, spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1-16
Zberač AB-SK	MOM-1.kategórie	Vyhovujúci stav, spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1-16
Zberač AB-1-SK	MOM-1.kategórie	Vyhovujúci stav, spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1-16
Zberač AC-6.1-III	MOM-1.kategórie	Vyhovujúci stav, spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1-16
Zberač AC-3.1.1-III	MOM-1.kategórie	Vyhovujúci stav, spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1-16
Zberač AC3-.Nis	MOM-1.kategórie	Vyhovujúci stav, spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1-16
Výtl.potrubic AA.1.1.SK	MOM-1.kategórie	Vyhovujúci stav, spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1-16
Výtl.potrubic AA.1.2.SK	MOM-3.kategórie	Kritické hodnoty, ktoré vyžadujú realizáciu opatrení na riešenie existujúceho stavu /treba plánovať obnovu	37-144
Kanalizačné odbočky -NDK	MOM-1.kategórie	Vyhovujúci stav, spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	1-16
Kanalizačné odbočky -SK	MOM-1.kategórie	Vyhovujúci stav, spĺňa všetky požiadavky právnej úpravy	1-16

		aj pri maximálnych prevádzkových stavoch, ktorý nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy	
ČOV- stavebná časť	MOM-3.kategórie	Kritické hodnoty, ktoré vyžadujú realizáciu opatrení na riešenie existujúceho stavu /treba plánovať obnovu	37-144
ČOV- technologická časť	MOM-4.kategórie	Nežiadúci stav existujúceho majetku, ktorý vyžaduje obnovu prioritne, nakoľko sú ohrozené jeho základné funkcie a predstavuje zvýšené riziko	145-256
PČS- OV1.SK	MOM-2.kategórie	Vyhovujúca hodnota, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy /potencionálne treba uvažovať s obnovou/	17-36
PČS- OV2.SK	MOM-3.kategórie	Kritické hodnoty, ktoré vyžadujú realizáciu opatrení na riešenie existujúceho stavu /treba plánovať obnovu	37-144
PČS-OV3.SK	MOM-3.kategórie	Kritické hodnoty, ktoré vyžadujú realizáciu opatrení na riešenie existujúceho stavu /treba plánovať obnovu	37-144
PČS-OV 4-9.NDK /6ks/	PČS-OV 4-9.NDK /6ks/	Vyhovujúca hodnota, ktorá nevyžaduje žiadne opatrenia v rámci obnovy /potencionálne treba uvažovať s obnovou/	17-36

Schvaľovací list plánu obnovy verejnej kanalizácie Čachtice

Schvaľovací list plánu obnovy verejnej kanalizácie od 01.07.2019 do 01.07.2029

1.1 Vlastník verejnej kanalizácie: Obec Čachtice
Malinovského 769
91621 Čachtice
Zastúpený: Ing. Erika Ondrejková, starostka obce
IČO: 00311464

Názov vlastníka verejnej kanalizácie: Obec Čachtice
IČO: 00311464
Sídlo spoločnosti: Ulica: Malinovského 769
Mesto: Čachtice
PSČ: 916 21
Kontaktné údaje: telefón: 032/ 7401024
E-mail: obec@cachtice.sk
Štatutárny zástupca spoločnosti: Ing.Erika Ondrejková, starostka obce

Obnova verejných kanalizácií Roky 2019-2029	Merateľné ukazovatele	Predpokladané náklady
Obnova stavebnej časti ČOV	stavebné úpravy a opravy	30 000,-€
Obnova technologickej časti ČOV	Modernizácia technológie	160 000,-€
Obnova PČS OV1-SK ČOV	Modernizácia technológie	10 000,-€
Obnova PČS OV2 -SK ul.Družstevná	Modernizácia technológie	15 000,-€
Obnova PČS OV3-SK ul. Osloboditeľov	Modernizácia technológie	15 000,-€
Obnova tlakového potrubia A.1.2 „SK“	Výmena oceľového potrubia ul.Lysina	60 000,-€

Predpokladané náklady celkom: 290 000,-€

Plán obnovy verejnej kanalizácie bol schválený na zasadnutí obecného zastupiteľstva v Čachticiach

dňa.....

Číslo uznesenia.....

V Čachticiach dňa.....

.....
odtlačok pečiatky

.....
Ing. Erika Ondrejková, starostka obce