

VYBRANÉ ÚDAJE Z MAJETKOVÉ EVIDENCE VODOVODŮ A KANALIZACÍ – ČISTÍRNA OPADNÍCH VOD

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO MAJETKOVÉ EVIDENCE:

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD:

1) ZÁKLADNÍ ÚDAJE – ÚDAJE O POLOZE:

A/ Název

Lokalizace čistírny odpadních vod – Nepřímé určení polohy čistírny odpadních vod:

Název části obce:	Kód části obce:
Název katastrálního území:	Kód katastrálního území:
Název příslušné obce:	Kód základní územní jednotky:
Souřadnice konce přiváděcí stoky do ČOV	
Souřadnice x:	
Souřadnice y:	

B/ Čistírna odpadních vod určena pro:

Katastrální území:	Počet:
Názvy katastrálních území:	Kódy katastrálních území:

C/ Příslušnost čistírny odpadních vod k systému kanalizace:

samostatný	místní	skupinový
------------	--------	-----------

2) VYPOUŠTĚNÍ VYČIŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD DO VODNÍHO RECIPIENTU:

Název vodního recipientu:
Identifikační číslo vypouštění odpadních vod:

3) OBYVATELSTVO:

Počet osob s trvalým pobytem v obcích nebo jejich částech odkanalizovaných na čistírnu odpadních vod:
Počet osob připojených na čistírnu odpadních vod:
Počet ekvivalentních osob připojených na čistírnu odpadních vod:

4) TECHNICKÉ ÚDAJE:

<u>Projektové parametry:</u>	Projektovaná kapacita:	m^3/den (Q_d)
	Projektovaná kapacita:	kg BSK ₅ /den
	Projektovaná kapacita:	ekvivalentní obyvatelé

Stupeň čištění odpadní vody

Mechanický (bez dalšího stupně)	Mechanicko - biologické	Dočištění
<u>Další funkce čištění odpadní vody</u>		

Eliminace dusíku	Eliminace fosforu	Jiné
<u>Kalové hospodářství:</u>		
<u>Stabilizace kalu:</u>		
aerobní	anaerobní	žádná
<u>Odvodnění kalu:</u>		
strojní	gravitační	žádné
<u>Úprava kalu:</u>		
	slovně	
<u>Plynové hospodářství:</u>		
	slovně	

5) EKONOMICKÉ ÚDAJE:

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně v tis. Kč:

6) VLASTNÍK ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD:

Viz příloha č. 1

7) VODOPRÁVNÍ ÚŘAD:

Název a sídlo vodoprávního úřadu:

Kód vodoprávního úřadu:

Datum zpracování:	Jméno a příjmení zpracovatele:
Místo zpracování:	Telefon zpracovatele:
	Zaměstnavatel zpracovatele, je-li odlišný od vlastníka čistírny odpadních vod:

Vysvětlivky:

Identifikační číslo majetkové evidence čistírny odpadních vod:

Kód vodoprávního úřadu – kód katastrálního území, kde je čistírna odpadních vod - IČO vlastníka - znak pro čistírnu odpadních vod, to je 4 pro čistírnu odpadních vod a za lomítkem je pořadí čistírny odpadních vod v případě, že stejný vlastník na stejném katastrálním území má více čistíren odpadních vod.

K bodu 1)

Název: název uvedeného majetku, který je zaveden ve stávající evidenci vlastníka.

Kódy (čísla) základní územní jednotky, části obce, katastrálního území:

označení podle číselníků Českého statistického úřadu a Českého úřadu zeměměřického a katastrálního.

Příslušnost k systému kanalizace:

Samostatný.....	čistí odpadní vody z části obce
Místní.....	čistí odpadní vody z více částí stejné obce
Skupinový.....	čistí odpadní vody z dvou nebo více obcí

K bodu 2)

Identifikační číslo vypouštění odpadních vod:

Podle § 22 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon) a jeho prováděcí vyhlášky č. 431/2001 Sb.

K bodu 3)

Ekvivalentní obyvatel: viz. § 16 písm. e)

Výchozím základem pro výpočet počtu připojených ekvivalentních osob je roční bilance na přítoku do ČOV v hodnotě BSK₅ (t/rok) a produkce znečištění 60 g BSK₅ na 1 osobu/den.

K bodu 4)

Projektovaná kapacita m³/den (Q_d) je udávána v množství odpadní vody, které může být trvale čištěná a to s ohledem na nejméně dimenzovaný stupeň (např. biologická část). V případě rekonstrukce a intenzifikace se uvádí časově poslední údaj.

Počet ekvivalentních osob: jedná se o údaj z projektu poslední realizované stavby nebo jakýchkoliv úprav ovlivňujících uváděný údaj.

Dočištění: rozumí se dočištění vody z mechanicko biologické ČOV na III. stupni čištění (terciární čištění odpadních vod).

Terciárním čištěním jako technologii dočišťování se rozumí zpracování odtoků z mechanicko-biologických čistíren za účelem snížení zbytkového chemického a mikrobiologického znečištění, případně i nerozpuštěných látek. Do technologie dočišťování se řadí dodatečné způsoby čištění umožňující vyšší stupeň čištění, kterého nelze dosáhnout primárním a sekundárním čištěním (tj. mechanicko-biologickým). Jedná se např. o dočišťovací stabilizační nádrž, filtraci přes písek nebo membrány, adsorpci na různých materiálech.

Vyplnění pole „odstraňování (eliminace) „N“, „P“, „jiné“ je pouze upřesněním základních 3 typů čištění o další funkce čištění a neznamená vždy, že se jedná o terciární čištění.

K bodu 5)

Pro výpočet reprodukční pořizovací ceny se použije vyhláška č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování (oceňovací vyhláška), případně Metodický pokyn Ministerstva zemědělství „pro orientační ukazatele výpočtu reprodukční ceny objektů do Vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací a pro Plány financování obnovy vodovodů a kanalizací“, který z uvedené vyhlášky vychází a doplňuje ji.

K bodu 7)

Název a sídlo vodoprávního úřadu, kterému jsou vybrané údaje poskytovány.