

Přihlášení nového OM / Přehlášení - změna na stávajícím OM**Přihlášení nového odběrného místa****Přehlášení - změna na stávajícím odběrném místě** (odběratel, předmět smlouvy,...)**Předmětem smlouvy je :** **vodné** **stočné** **srážkové vody**

obec ulice čp. katastrální území parcela číslo

číslo vodoměru stav vodoměru ke dni ukončení smlouvy/nový odběr umístění vodoměru

Původní odběratel

jméno a příjmení/ firma adresa trvalého bydliště/sídlo firmy

telefon e-mail

Žádám o ukončení smlouvy o dodávce vody/o odvádění odpadních vod ke dni _____

adresa pro zaslání faktury konečného vyúčtování

jméno, příjmení/ název firmy ulice čp. obec PSČ

Z titulu původního odběratele prohlašuji, že souhlasím se stavem na vodoměru výše uvedeným a zavazuji se uhradit případný nedoplatek z konečného vyúčtování.**Podpisem této žádosti o změnu odběratele (vlastníka připojené nemovitosti) původním odběratelem a dodavatelem (společností AQUA SERVIS, a.s., IČO:60914076, se sídlem Štemberkova 1094, 516 01 Rychnov n. Kn.) je smlouva o dodávce vody/o odvádění odpadních vod uzavřená mezi původním odběratelem a dodavatelem pro shora specifikované odběrné místo dohodou smluvních stran ukončena, a to ke dni, ve kterém původní odběratel žádá ukončení smlouvy touto žádostí, a není-li takový údaj v této žádosti uveden, ke dni podpisu smluvních stran.**

V _____, dne _____ V _____, dne _____

za původního odběratele:

za dodavatele:

podpis.....

podpis.....

jméno a příjmení:.....
čitelně HÖLKOVÝM PÍSMEMjméno a příjmení:.....
čitelně HÖLKOVÝM PÍSMEM**Nový odběratel**

jméno a příjmení/ firma

datum narození/IČO DIČ (pouze plátce DPH) zápis v obchodním rejstříku

Adresa trvalého bydliště / sídla firmy

ulice číslo popisné obec PSČ název pošty

Adresa pro zaslání písemností (v případě, že je odlišná od adresy trvalého bydliště / sídla firmy)

ulice číslo popisné obec PSČ název pošty

Kontaktní informace

jméno, příjmení, titul osoby pověřené k podpisu smlouvy telefon e-mail

Souhlasím se zaslání faktur na e-mail: _____

(faktury nebudou zasílány poštou)

Vlastnické vztahy

odběratel je vlastníkem vodovodní přípojky odběratel je vlastníkem kanalizační přípojky
 vlastníkem vodovodní přípojky je
 vlastníkem kanalizační přípojky je
 vlastníkem připojené stavby nebo pozemku je odběratel
 vlastníkem připojené stavby nebo pozemku je.....

POČET TRVALE PŘIPOJENÝCH OSOB JE:

Dodávka vody

Způsob zjišťování množství: vodoměrem paušálem (nutné vyplnit Výpočet poplatku-viz formulář)
 Kategorie odběrného místa: domácnost průmysl zemědělství ostatní

Odvádění odpadních vod do kanalizace

ano ne, odpadní vody jsou zneškodňovány:.....

Předčištění septik, ČOV lápol drtič jiný.....

Zjišťování množství odváděné odpadní vody:

dle množství dodané vodovodem – v místě není žádný jiný zdroj
 dle množství dodané vodovodem s připočtením množství dodané z jiného zdroje (studna, dešťová voda)
 dle množství dodaného z vlastního zdroje

Vlastní zdroj na odběrném místě: **JE** **NENÍ**

Voda z vlastního zdroje je používána (domácnost, zálivka,.....)
 Kategorie odběrného místa: domácnost průmysl zemědělství ostatní

Odvádění srážkových vod do kanalizace **ANO** **NE**

Na odběrné místo se vztahuje platba za odvádění srážkových vod **ANO (vyplňte výpočet)** **NE**

Výpočet (vyplnit v případě označení "ANO" - na odběrné místo se vztahuje platba za srážkové vody)

Tabulka č. 1 – vyplňuje se, když je část nemovitosti užívána domácností (k bydlení) a část užívaná k jinému účelu

Plochy	m ² /číslo/%
Celková podlahová plocha objektu (přízemí+1.podlaží+2.podlaží+...) m ²
Podlahová plocha objektu neužívaná k trvalému bydlení m ²
Procento ploch neužívaných k trvalému bydlení (podlahová plocha objektu neužívaná k trvalému bydlení /celková podlahová plocha objektu) %

Tabulka č.2 – vyplňuje se vždy (v případě kombinovaného užití objektu se redukuje druh plochy vypočteným %)

Druh plochy	Plocha m ²	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha m ² (plocha krát odtokový součinitel)
A (zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy) <i>povrch : asphalt, beton, spárovaná dlažba</i>	0,9
B (lehce propustné zpevněné plochy) <i>povrch : nespárovaná dlažba, štěrky</i>	0,4
C (plochy kryté vegetací)	0,05
Součet redukovaných ploch :		
Dlouhodobý srážkový úhrn – doplní AQUA SERVIS, mm/rok m/rok	
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m³ = součet redukovaných ploch v m² krát dlouhodobý srážkový úhrn v m/rok – m ³ /rok		

Prohlašuji, že souhlasím se stavem na vodoměru uvedeným v této žádosti a zavazuji se do doby uzavření odběratelské smlouvy hradit dodavateli úplatu za dodávku vody (odvádění odpadních vod). Dále potvrzuji správnost a pravdivost mnou uvedených údajů. Zároveň poskytuji souhlas se zpracováním údajů pro účely uvedené v ustanovení § 5 odst. 2 písm. a), b) a e) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

V _____, dne _____

.....
 podpis nového odběratele

K této žádosti přikládám následující dokumenty požadované společností AQUA SERVIS, a.s.:

Kopii dokladu o vlastnictví nemovitosti (kupní či jiná smlouva, Výpis z katastru nemovitostí, Úmrtní list – v případě úmrtí původního majitele)
 Náčrt situace odvádění srážkových vod do kanalizace, je-li nemovitost využívána k jinému než k trvalému bydlení
 Výpočet paušálního poplatku