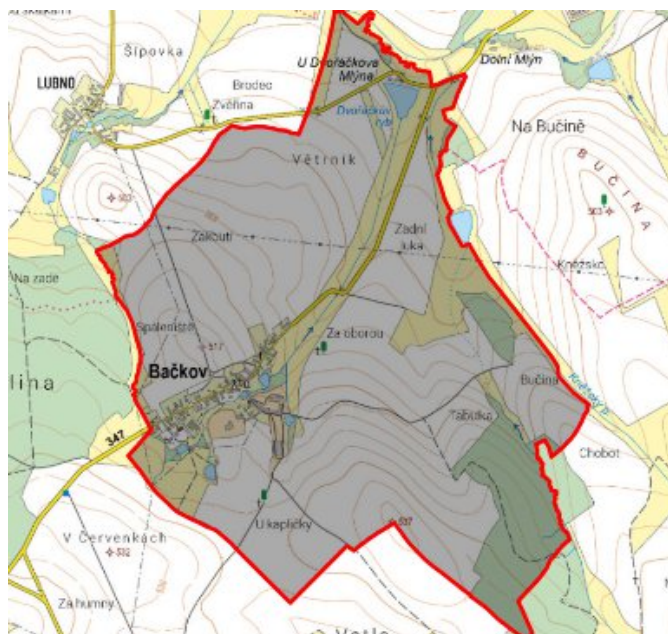


Bačkov - CZ063.3601.6102.047 - stav 15. 12. 2015

A. OBEC

Bačkov

Číslo obce PRVKUK	47
Kód obce PRVKUK	CZ063.3601.6102.047
Kód obce	546194
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	949 (6102) Havlíčkův Brod
Číslo POU Název POU	1996 Havlíčkův Brod



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ063.3601.6102.0047.01	Bačkov	00078	787

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Bačkov leží severovýchodně od města Světlá nad Sázavou. Obec nemá žádné místní části.

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Bačkov	trvale bydlící	149	149	149	135	133	130	126
	přechodně bydlící	10	10	10	10	10	10	10
	celkem	159	159	159	145	143	140	136
Obec Bačkov celkem	trvale bydlící	149	149	149	135	133	130	126
	přechodně bydlící	10	10	10	10	10	10	10
	celkem	159	159	159	145	143	140	136

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Bačkov	132	137	137	133	130	129	122	119	123	123	122	122	119	119	119	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Bačkov	149	149	149	123	122	130	126
Obec Bačkov celkem	149	149	149	123	122	130	126

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní (městská) část Bačkov

Obec Bačkov (485 - 515 m n.m.) je zásobena pitnou vodou z veřejného vodovodu, který je součástí skupinového vodovodu Bačkov (pro obce Bačkov a místní část Lubno obce Habry). Zdrojem pitné vody jsou studny S1 (hloubka 3,5 m, vydatnost 0,8 l/s) a S2 (v obci, vydatnost 0,3 l/s), povolená kapacita vodního zdroje je 9000 m³/rok. Ze studny S1 je voda čerpána do sběrné studny v Bačkově, ze studny S2 je do sběrné studny voda dopravena gravitačně a odtud samospádem rozváděna po obci. V rozvodné síti v Bačkově je problém s nízkým tlakem vody.

V roce 2009 byla realizována v obci výstavba vodovodních řadů v celkové délce 2171 m.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Místní (městská) část Bačkov

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována. Z důvodu velmi nízkého tlaku v rozvodné síti v Bačkově se navrhuje vybudovat vlastní VDJ Bačkov 20m³ umístěný nad obcí.

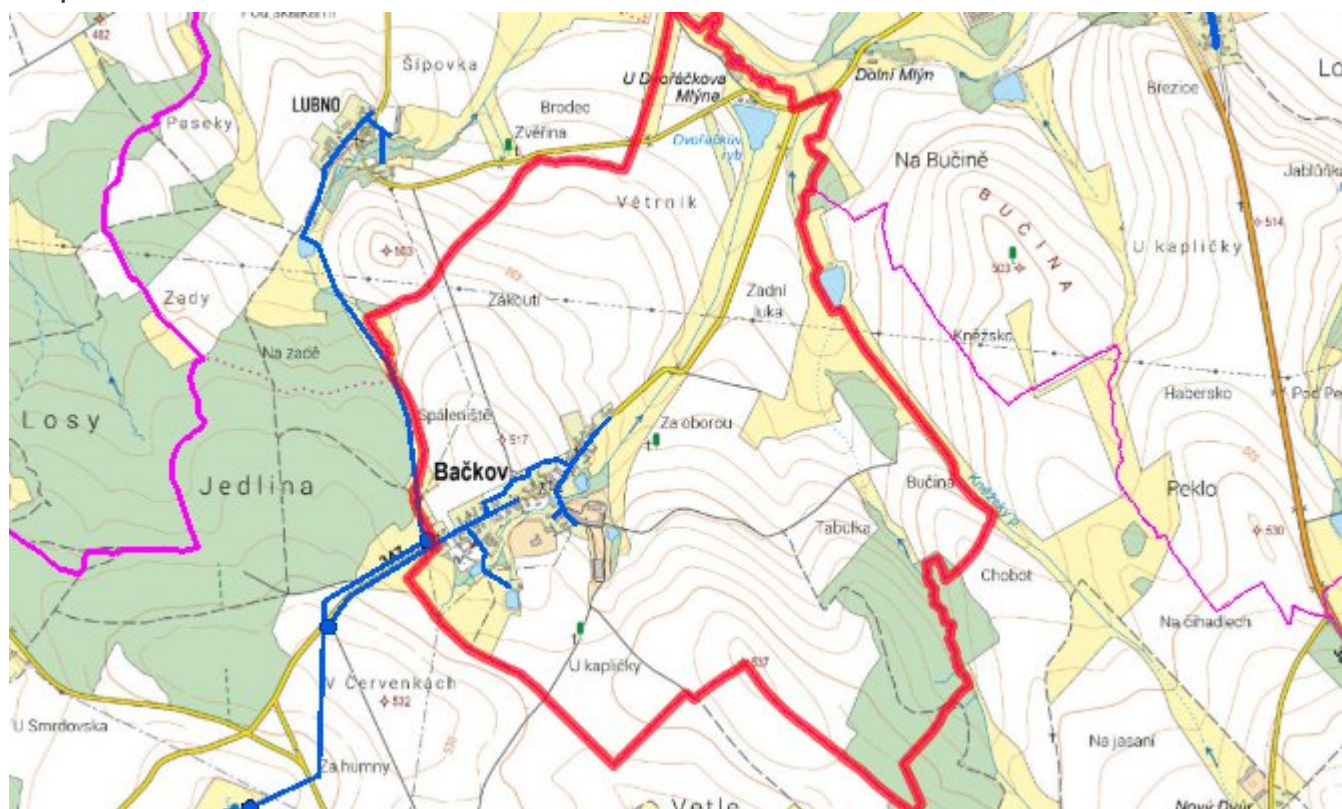
Navrhované zdroje pitné vody

S novými vodními zdroji se neuvažuje.

Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Bačkov realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.

Mapa



D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Báčkov	-	-	-	-	-	-	-
Obec Bačkov celkem	-	-	-	-	-	-	-

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Bačkov má v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace, odvádějící splaškové i dešťové odpadní vody.

V obci není vybudována čistírna odpadních vod.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V Bačkově je uvažováno s výstavbou nové oddílné kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Splašky budou odváděny na navrhovanou ČOV v obci.

V obci bude vybudována čistírna odpadních vod.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Bačkov

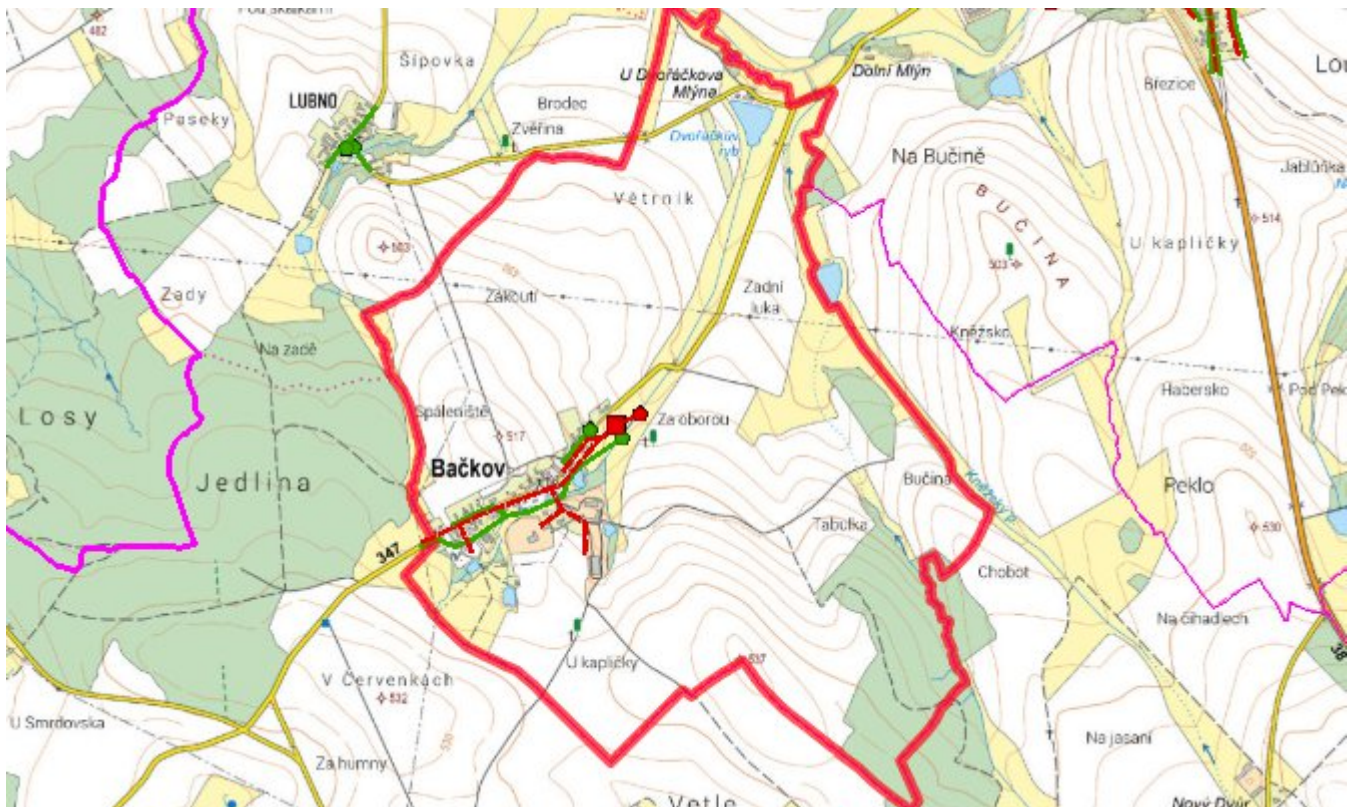
Návrhový svaz z obcí (místních částí): není

Pokud nebude zajištěna výstavba čistírny odpadních vod, budou vzhledem k nízkému počtu obyvatel odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní čistírny odpadních vod, jímky na vyvážení).

Časový harmonogram

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod se pro obec Bačkov realizace navrhovaných opatření nepředpokládá do r. 2030.

Mapa



E. EKONOMICKÁ ČÁST

Součástí PRVKUK není řešení problematiky imisních limitů ukazatelů přípustného znečištění povrchových vod dle přílohy 3 Nařízení vlády 61/2003 Sb. V nákladech na čistírny odpadních vod není počítáno s investicí do technologií, které zabezpečí splnění těchto limitů. Imisními limity se zabývají jednotlivé Plány povodí.

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Bačkov	2 591,0	-	2 591,0
Obec Bačkov celkem	2 591,0	-	2 591,0

AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
15. 12. 2015	0646/07/2015/ZK	usnesení zastupitelstva	Schválení komplexní aktualizace PRVKUK v roce 2015. Došlo ke sjednocení karet na úroveň obce.