

Leskovec nad Moravicí - 8103.012.01.08001 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Leskovec nad Moravicí

Číslo obce PRVKUK	12
Kód obce PRVKUK	8103.012.01.08001
Kód obce	597546
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1716 (8103) Bruntál
Číslo POU Název POU	3425 Bruntál



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8103.012.01.08001.01	Leskovec nad Moravicí	08001	80012

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Leskovec (510 - 520 m n.m.) leží jihovýchodně od okresního města ve vzdálenosti cca 12 km. Zástavba se rozkládá na levém břehu vod. nádrže Slezská Harta okolo místní komunikace, která kříží silnici II/452 Mor. Beroun - Bruntál. KÚ se nachází v PHO nádrže Kružberk.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Leskovec nad Moravicí	Trvale bydlící	415	406	395
	Přechodně bydlící	40	40	40
	Celkem	455	446	435

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Leskovec nad Moravicí	453	451	447	433	425	436	430	416	412	417	419	422	423	441	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Leskovec nad Moravicí	402	402	395

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	85	90	94
Maximální potřeba vody	m ³ /den	127	134	141
Voda specifická z VVR	l/os x den	210,20	222,70	237,50
Voda specifická z VFC	l/os x den	134,90	132,40	130,50
Voda specifická z VFD	l/os x den	105,00	102,50	100,00
Voda specifická z VFO	l/os x den	29,90	29,90	30,50
Voda specifická z VNF	l/os x den	75,30	90,30	107,10

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V obci Leskovec nad Moravicí je vybudován veřejný vodovod, který je v majetku a ve správě Vak Bruntál a.s..

Vodovod je součástí skupinového vodovodu Bruntál se zdroji vody ÚV Karlov a ÚV Leskovec.

Na území obce se nachází jeden ze dvou hlavních zdrojů SV Bruntál a to úpravna vody Leskovec. Úpravna vody byla původně navržena na úpravu vody z řeky Moravice s výkonem 70 l/s. Odběr vody z řeky působil řadu provozních problémů v důsledku velmi proměnlivé kvality vody. Výstavbou údolní nádrže Slezská Harta byl původní odběr zrušen a nahrazen odběrem z nádrže. Poklesy potřeby vody a předpokládané problémy s dlouhodobým napouštěním nádrže Slezská Harta vedly postupně k omezení výkonu ÚV a v roce 1996 k jejímu úplnému odstavení z provozu. Letní povodeň v roce 1997 úplně změnila koncepci provozování SV Bruntál (byl zničen zdroj Široká Niva), a proto vyvstala nutnost znovuoobnovení ÚV Leskovec. Bylo přistoupeno k její rekonstrukci a v roce 1998 byla opět uvedena do provozu. Součástí vodovodního systému je věžový vodojem Leskovec 1 × 200 m³ (max. hl. 552,40 m n.m., min. hl. 546,00 m n.m.) a objekty na řadech (2 šachty). Vodovodní systém je tvořen jedním tlakovým pásmem. Do věžového vodojemu Leskovec je čerpána voda z úpravny vody Leskovec. Z úpravny vody je voda dodávána do zemního VDJ Razová 2 × 1 000 m³.

Sama obec Leskovec je zásobována z věžového VDJ Leskovec 200 m³ (552,40-545,97) ležícího u ÚV. Rozvodná vodovodní síť je zhotovena z materiálů litina, PE a PVC v profilech DN 50 - 150.

C.5 Vodovody - popis návrhového stavu

Ve výhledovém období je navrženo v lokalitě budoucí rekreační výstavby a v lokalitě bydlení vybudovat celkem cca 1135 m vodovodu.

Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod, uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

V obci jsou využívány stávající povrchové zdroje.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě vodovodu, ani není uvažováno s rekonstrukcí.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

Seznam zdrojů nouzového zásobování je řešen v rámci krizového řízení a jedná se o neveřejnou informaci.

Nouzové zásobování pitnou vodou bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami provozovatelem vodovodu nebo integrovaným záchranným systémem. Nouzové zásobování pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování užitkovou vodou bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobování užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

C.7 Mapa - [otevřít v mapové aplikaci](#)



D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

Název části obce	Počet připojených na kanalizaci		
	2020	2025	2030
Leskovec nad Moravicí	455	446	435

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Leskovec nad Moravicí	455	446	435

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	74,70	73,10	71,10
Produkce komunálního znečištění	kg/den	24,90	24,40	23,70

Produkce průmyslových OV	m ³ /den	0,00	0,00	0,00
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	0,00	0,00	0,00

D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Popis současného stavu odkanalizování a čištění odpadních vod

V obci je vybudována systematická splašková kanalizace oddílné stokové soustavy. Splaškovou kanalizací jsou odpadní vody gravitačně odváděny k čerpací stanici odpadních vod. Prostřednictvím čerpací stanice dále přiváděny výtlačem do kanalizace spádované k čistírně odpadních vod v povodí potoku Hvozdnice. V obci Leskovec nad Moravicí je vybudována biologická čistírna odpadních vod s jemnobublinnou aerací aktivací nádrže, s nitrifikací a denitrifikací pro 800 EO. ČOV je situována na okraji obce u silnice č. 459 spojující Leskovec nad Moravicí a Horní Benešov. Provozovatel kanalizace a ČOV je SmVak Ostrava a.s.

Významní producenti odpadních vod

Na katastrálním území obce se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Systém odvedení a likvidace odpadních vod je vyhovující.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě kanalizace, ani není uvažováno s rekonstrukcí.

D.7 Mapa - [otevřít v mapové aplikaci](#)



E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu Mze ČR, č.j. 14000/2020-15132-1.

E.1 Předpokládané investiční náklady [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Leskovec nad Moravicí	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	
22. 4. 2009	4/228	usnesení zastupitelstva	
24. 4. 2008	23/1944	usnesení zastupitelstva	