

ŽÁDOST O ZMĚNU PLÁNU ROZVOJE VODOVODŮ A KANALIZACÍ MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE (PRVKÚK) [1\)](#)

1. Předmět změny PRVKÚK:

1.1. Lokalizace změny PRVKÚK

Název obce	
Část obce (dle PRVKÚK)	
Příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností	

1.2. Charakteristika změny PRVKÚK

Druh vodohospodářské infrastruktury	vodovody / kanalizace 2)
Počet trvale bydlících osob vyřešených navrženým opatřením	

2. Údaje o žadateli:

2.1. Identifikační údaje

Název											
Ulice č. p.											
Obec								PSČ			
IČO											

2.2. Statutární zástupce

Příjmení, jméno, titul	
Funkce	

2.3. Pracovník pověřený jednáním o žádosti

Příjmení, jméno, titul			
Funkce			
Telefon (mobil)		E-mail:	

3. Odůvodnění změny a přílohy:

3.1. Odůvodnění navržené změny PRVKÚK

(popište výchozí situaci, která Vás vede k podání žádosti, a odůvodněte, proč je navržené řešení výhodnější než řešení navržené ve stávajícím PRVKÚK)

3.2. Povinné přílohy (v elektronické podobě)

- a) **Návrh aktualizované karty obce** ³⁾ (resp. části obce) v digitální podobě (formát DOC nebo ODT)
- b) **Mapa** ve vhodném měřítku **s vyznačením stávajícího stavu a navrhovaného řešení** (formát PDF nebo JPG)
- c) **Digitální vektorová vrstva** (GIS vrstva), má-li ji žadatel k dispozici (preferovanými formáty jsou ESRI shapefile, DGN, DWG)
- d) **Doklady o projednání** ⁴⁾ **nového záměru s:**
 - vlastníky a provozovateli vodovodů a kanalizací v území, jehož se PRVKÚK týká,
 - dotčeným orgánem územního plánování,
 - příslušným vodoprávním úřadem.
 - Ministerstvem zdravotnictví, pokud se PRVKÚK dotýká ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů, zdrojů přírodních minerálních vod ryzích a přírodních léčebných lázní a lázeňských míst,
 - Ministerstvem životního prostředí, dotýká-li se PRVKÚK chráněných území a ochranných pásem v oblasti ochrany životního prostředí,

4. Prohlášení žadatele:

Prohlašuji, že uvedené údaje jsou úplné a pravdivé, nezatajuji žádné okolnosti důležité pro posouzení žádosti a náklady na realizaci opatření navržených v rámci PRVKÚK byly vypočteny podle platného metodického pokynu Ministerstva zemědělství pro orientační ukazatele výpočtu pořizovací (aktualizované) ceny objektů ⁵⁾.

Datum:

Razítko a podpis statutárního zástupce žadatele

1) Žádost se podává emailem na adresu elektronické podatelny (posta@msk.cz), popř. prostřednictvím datové schránky Moravskoslezského kraje (IDDS: 8x6bxsd) nebo poštou na adresu uvedenou v záhlaví žádosti. Povinné přílohy je potřeba zaslat v elektronické podobě (emailem, do datové schránky, přes webovou službu umožňující zasílání datových balíčků nebo na CD/DVD).

2) Nehodící se škrtněte.

3) Platnou kartu obce obdrží žadatel na email na základě emailové nebo telefonické žádosti, kontaktní osoba je uvedena v informacích níže.

Měněný text musí být zřetelně barevně odlišen.

Pokud je obec v PRVKÚK rozdělena na místní části (obvykle dle katastrálních území), je nutné toto členění zachovat.

Navrhovaná opatření je nezbytné specifikovat (uvést přibližnou délku potrubí, kapacitu ČOV, vodojemu...) a uvést dobu realizace těchto opatření a náklady na jejich realizaci vypočtené podle platného metodického pokynu Ministerstva zemědělství [5](#).

Viz [vzorová karta](#) s návrhem aktualizace na následující straně.

- 4) Doklady o projednání je nezbytné dokládat k žádostem podaným po 30. 6. 2018. Před tímto datem se jedná o doporučené přílohy.
 - 5) [Metodický pokyn Ministerstva zemědělství](#) č. j. 401/2010-15000 ze dne 20. 1. 2010 pro orientační ukazatele výpočtu pořizovací (aktualizované) ceny objektů do Vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací, pro Plány rozvoje vodovodů a kanalizací a pro Plány financování obnovy vodovodů a kanalizací, tedy v cenové úrovni roku 2009.
-

Informace:

Schválený PRVKÚK (textová a grafická část) je dostupný na [webu Moravskoslezského kraje](#).

Aktualizací PRVKÚK se rozumí změna zamýšleného technického řešení zásobování pitnou vodou nebo odkanalizování, popř. změna stávajícího stavu. Aktualizací není změna počtu obyvatel, přepočet nákladů podle novějšího metodického pokynu, změna harmonogramu navržených opatření, upřesnění rozsahu navržených opatření (pokud se náklady mění max. o 15%). Předmětem aktualizace nemůže být řešení ploch určených pro budoucí výstavbu (zainvestování pozemků), s výjimkou přivedení pitné vody k obvodu nové stavební plochy a odvedení odpadních vod z obvodu nové stavební plochy, nebo výstavba kanalizací sloužících výhradně pro odvádění srážkových vod (dešťové kanalizace).

Moravskoslezský kraj aktualizuje PRVKÚK zpravidla jednou ročně v závislosti na obdržení žádostech o aktualizaci, které je možné podávat průběžně v souladu s uveřejněným postupem. Všechny žádosti a podněty je nutné nejdříve posoudit, zpracovat návrh aktualizace a projednat jej s Ministerstvem zemědělství, případně s dalšími subjekty v souladu s ust. § 4 odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

Kontaktní osoba: Ing. Jakub Hradil, tel. 595 622 695, e-mail: jakub.hradil@msk.cz

Návrh aktualizované karty obce – vzor:

1. Slezská Lhota

Poř.číslo	KOD PRVK	Název obce	KOD OB	ZÚJ
000	8117.000.00.00000	Slezská Lhota	00000	000000
Poř.číslo	KOD PRVK	Název části obce	KOD COB	ZÚJ

Číslo a název obce s rozšířenou působností
17 Opava

1.1. Charakteristika obce

1.1.1. Demografický vývoj

	Počet obyvatel	
	2000	2015
Obec	940	1050
Místní část obce		

1.1.2. Základní údaje o obci

Obec Slezská Lhota leží v přímém sousedství Opavy. Slezská Lhota je obcí s převládající funkcí ubytovací. Vzhledem k tomu, že na území obce je zámek a zámecký park plní i funkci krátkodobé rekreace. Obcí prochází státní silnice II/464. Katastrem obce protéká potok Lhotaňka. Severně od obce je soustava pěti rybníků. Část katastrálního území obce Slezská Lhota je součástí přírodního parku Moravice.

V obci převládá nízkopodlažní zástavba rodinných domků, jedná se především o byty I. a II. kategorie, které jsou soustředěny do celistvého urbanistického útvaru.

1.2. Podklady

- Regionální plány implementace Směrnice Rady 91/271/EHS, KONEKO, 12/2003;
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Opava, VODING - KONEKO, 12/1997;
- ZS „Slezská Lhota, Kanalizace a ČOV“, KONEKO, 1992;
- ZS „Slezská Lhota, Kanalizace“ KONEKO, 1992;
- ZS „Slezská Lhota, Kořenová čistírna“ KONEKO, 1992;
- Územní plán obce Slezská Lhota - návrh, Urbanistické středisko Ostrava, 3/1995;
- Inženýrsko – geologický průzkum, K-GEO s.r.o. ;
- VIVA PROJEKT s.r.o., aktualizace 2014;
- Dokumentace pro stavební povolení “Odkanalizování obce Slezská Lhota“, Dopravoprojekt Ostrava spol. s r.o., aktualizace 2013.

1.3. Odvedení a čištění odpadních vod

Položka		2005	2015	2020
Počet trvale bydlících obyvatel napojených na kanalizaci	obyv.	400	897	1050
Počet trvale bydlících obyvatel napojených na ČOV	obyv.	0	340	1050
Spec. produkce. odp. vod obyvatelstva	l/(os.den)	120	100	100
Produkce odpadních vod	m ³ /den	115,00	89,70	105,00
BSK ₅	kg/den	57,50	53,82	63,00
NL	kg/den	52,70	49,34	57,75
CHSK	kg/den	115,00	107,64	126,00

1.3.1. Významní producenti odpadních vod

Na území obce se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

1.3.2. Popis současného stavu odkanalizování a čištění odpadních vod

V obci Slezská Lhota je v současné době vybudována jednotná kanalizační síť v délce cca 3.600 m, do které jsou napojeny jak dešťové, tak i splaškové odpadní vody z většiny objektů. Tato kanalizační síť je vyústěna jak do potoku Slezská Lhotaňka, tak i do silničního příkopu. Na kanalizační systém jsou napojeny i odpadní vody z obce Vršovice. Stávající kanalizace v obci byla budována v období od roku 1900-1960. Jedná se převážně o betonové potrubí profilu DN 300 a DN 1000. Provoz a údržbu stávající kanalizace zajišťuje OÚ Slezská Lhota.

Čištění odpadních vod v obci je zajištěno převážně v septicích či žumpách. Ty mají přepady zaústěny převážně do stávající kanalizace, respektive přímo do povrchových vodotečí případně trativodů. Odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do místních vodotečí. **V roce 2008 byla vybudována ČOV pro 100 EO, na kterou je napojena základní škola, restaurace a 8 rodinných domů.**

1.3.3. Popis odkanalizování a čištění odpadních vod ve výhledu

~~Vzhledem k velikosti obce a charakteru obytné zástavby doporučujeme řešit likvidaci odpadních vod ve výhledu do roku 2015 stávajícím způsobem tj. přímo u zdroje, v septicích či žumpách. V případě požadavku na biologické čištění odpadních vod z jednotlivých objektů lze využít stávající septiky či žumpy pro osazení malých domovních ČOV.~~

V obci Slezská Lhota je navržena výstavba oddílné splaškové kanalizace z plastového potrubí o dimenzích DN 300 a DN 250 v délce 3 856,43 m, tlakové kanalizace z plastového potrubí o průměru DN 110 v délce 305,0 m, 1 ks čerpací stanice a čistírny odpadních vod. Kanalizace má dostatečnou kapacitu a bude využita i pro napojení kanalizační sítě sousední obce Karlův Kámen.

Odváděné splaškové vody budou zaústěny do nové čerpací stanice. Odtud budou výtlačným potrubím dopraveny na čistírnu odpadních vod. Likvidace odpadních vod je navržena na mechanicko-biologické ČOV s kapacitou 1 700 EO.

1.3.4. Časový harmonogram

Výstavba ČOV: 2015 - 2022

Výstavba kanalizace: 2015 - 2022

Rekonstrukce kanalizace:

1.4. Ekonomická část

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu MZe ČR, č.j.401/2010-15000.

Specifikace	IN (mil. Kč)
Stoková síť	21,4
ČOV	14,8
Celkem	36,2