

VYBRANÉ ÚDAJE MAJETKOVÉ EVIDENCE ZA ROK 2025

KANALIZAČNÍ STOKA: 5315-702731-00279269-3/1 - Stoková síť VK Nekoř

Druh stavby: stoková síť

VLASTNÍK KANALIZACE			
Název:	Obec Nekoř	Forma:	právnícká osoba
IČO, příp. datum narození:	00279269	Telefon:	465625122
Adresa:	Nekoř 330	E-mail:	ounekor@orlicko.cz
	561 6 Nekoř	DPH:	plátce
ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE			
Lokalizace stokové sítě:			
Název přísl. obce:	Nekoř	Kód ZÚJ:	580686
Název části obce:	Nekoř	Kód části obce:	102733
Název KÚ:	Nekoř	Kód KÚ:	702731
Kanalizační stoka odkanalizuje 1 katastrální území:			
702731 Nekoř			
Příslušnost kanalizační stoky k systému kanalizace:			samostatný
VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD BEZ ČIŠTĚNÍ NEBO NAPOJENÍ NA ČOV			
Typ vypouštění: napojení stokové sítě na ČOV			
IČME ČOV:	5315-702731-00279269-4/1	Název ČOV:	ČOV 2x AS - Variocomp 80
Název KÚ:	Nekoř	Kód:	702731
IČ vypouštění OV z ČOV:	412604	Č.j.povolení k vypouštění OV:	MUZBK-54176/2023
Platnost povolení:	31.10.2028		
OBYVATELSTVO			
Počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nebo jejich částech:			981
Počet připojených osob na stokovou síť - odvedeno na ČOV:			112
Počet připojených osob stokovou sítí na volné výusti:			0
TECHNICKÉ ÚDAJE			
Celková délka:	1.910 km	Účelové zařazení stokové sítě:	
Obnoveno v akt.roce 2025	0.000 km	Jednotná:	ano
Obnoveno od 2020 do 2024:	0.000 km	Oddílná splašková:	ne
do DN 300 mm:	0.572 km	Oddílná srážková:	ne
od DN 301 mm do 500 mm:	1.340 km	Ostatní:	ne
od DN 501 mm do 800 mm:	0.000 km	Druh stokové sítě:	
větší než 800 mm:	0.000 km	Gravitační:	ano
Kamenina:	1.100 km	Tlaková:	ne
Betonové:	0.000 km	Podtlaková:	ne
Plastové:	0.802 km	Objekty na stokové síti:	
Jiné:	0.010 km	Počet kanalizačních přípojek:	70
		Počet dešťových nádrží:	0
		Počet odlehčovacích komor:	2
		Počet čerpacích stanic:	0
		Celkový objem dešťových nádrží (m3):	0
EKONOMICKÉ ÚDAJE			
Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně (tis.Kč bez DPH):			13 112.225
POVOLENÍ K PROVOZOVÁNÍ VYDANÉ NA PŘEDMĚTNÝ MAJETEK			
Vydané krajským úřadem: Pardubický		Č.j.: KUPA 15619/2025-3	ze dne: 23.7.2025
VYPOČTENÉ HODNOTY			
Počet připojených osob na 1 km celkové délky řadu (osob/km):			59
Reprodukční cena na 1 m celkové délky řadu (Kč/m):			6 865
POZNÁMKA			
CHYBY A KOMENTÁŘE K CHYBÁM			
Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo			záznam neexistuje

VYBRANÉ ÚDAJE MAJETKOVÉ EVIDENCE ZA ROK 2025

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD: 5315-702731-00279269-4/1 - ČOV 2x AS - Variocomp 80N Nekoř

Druh stavby: čistírna odpadních vod

VLASTNÍK ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD					
Název:	Obec Nekoř	Forma:	právnícká osoba		
IČO, příp. datum narození:	00279269	Telefon:	465625122		
Adresa:	Nekoř 330	E-mail:	ounekor@orlicko.cz		
	561 6 Nekoř	DPH:	plátce		
ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE					
Lokalizace stavby:			Lokalizace konce přívaděcí stoky do ČOV:		
Název přísl. obce:	Nekoř	Kód ZÚJ:	580686	Souřadnice X, Y:	10 644 480.000 592 176.000
Název části obce:	Nekoř	Kód části obce:	102733		
Název KÚ:	Nekoř	Kód KÚ:	702731		
Čistírna určena pro 1 katastrální území:					
702731 Nekoř					
Příslušnost čistírny odpadních vod k systému kanalizace:					samostatný
VYPOUŠTĚNÍ VYČIŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD DO VODNÍHO RECIPIENTU					
Název:	Nekořský potok	IČ vypouštění odpadních vod:	412604		
Č.j.povolení k vypouštění OV:	MUZBK-54176/2023	Platnost povolení k vypouštění OV do:	31.10.2028		
OBYVATELSTVO					
Počet osob s trvalým pobytem v přípoj. obcích nebo jejich částech odkanalizov. na ČOV:					980
Počet osob připojených na ČOV:					112
Vypočtený počet EO připojených na ČOV dle BSK5:					142
TECHNICKÉ ÚDAJE					
Projektované parametry:		Stupeň čištění odpadní vody:		Kalové hospodářství:	
Projektovaná kapacita Qd (m3/den):	24.000	Mechanický (bez dalšího stupně):	ne	Stabilizace kalu:	žádná
Projektovaná kapacita BSK5 (kg/den):	9.600	Mechanicko-biologický	ano	Ovzdušnění kalu:	žádné
Projektovaná kapacita EO:	180.000	Dočištění	ne	Úprava kalu:	
		Další funkce čištění odpadní vody:		Plynové hospodářství:	
		Eliminace dusíku	ne		
		Eliminace fosforu	ne		
EKONOMICKÉ ÚDAJE					
Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně (tis.Kč bez DPH):					2 357.107
POVOLENÍ K PROVOZOVÁNÍ VYDANÉ NA PŘEDMĚTNÝ MAJETEK					
Vydané krajským úřadem: Pardubický		Č.j.: KUPA 15619/2025-3		ze dne: 23.7.2025	
VYPOČTENÉ HODNOTY					
Projektovaná kapacita Qd na 1 připojeného obyvatele (m3/os/den):					0.214
Projektovaná kapacita BSK5 na 1 připojeného obyvatele (kg BSK5/os/den):					0.086
Reprodukční cena na 1 ekvivalentního obyvatele (tis.Kč/EO):					13.095
POZNÁMKA					
CHYBY A KOMENTÁŘE K CHYBÁM					
Porovnání hodnot s předchozím rokem neproběhlo			záznam neexistuje		

VYBRANÉ ÚDAJE PROVOZNI EVIDENCE ZA ROK 2025
KANALIZAČNÍ STOKA: 5315-702731-00279269-3/1-00279269 - Stoková síť VK Nekoř

Druh stavby: stoková síť

VLASTNÍK							
Název:	Obec Nekoř	Forma:	právnícká osoba				
IČO, příp. datum narození:	00279269	Telefon:	465625122				
Adresa:	Nekoř 330	E-mail:	ounekor@orlicko.cz				
	561 6 Nekoř	DPH:	plátce				
PROVOZOVATEL							
Název:	Obec Nekoř	Forma:	právnícká osoba				
IČO, příp. datum narození:	00279269	Telefon:	465625122				
Adresa:	Nekoř 330	E-mail:	ounekor@orlicko.cz				
	56163 Nekoř	DPH:	plátce				
ZÁKLADNÍ ÚDAJE							
Identifikační čísla majetkové evidence (IČME) zahrnující provozovaný majetek (tj. funkční celek):							
Název rozhodujícího majetku:	Stoková síť VK Nekoř	5315-702731-00279269-3/1					
OBYVATELSTVO							
Počet osob s trvalým pobytem v odkanalizovaných obcích nebo jejich částech:			981				
Počet osob připojených stokovou sítí k ČOV:			112				
Počet osob připojených stokovou sítí na volné výusti:			0				
NAPOJENÍ NA ČISTÍRNU ODPADNÍCH VOD							
IČME ČOV, na kterou je stoková síť napojena:	5315-702731-00279269-4/1	Název ČOV:	ČOV 2x AS - Variocomp 80N N				
IČ vypouštění odpadních vod z příslušné ČOV:	412604	Č.j.povolení k vypouštění OV:	MUZBK-54176/2023				
Platnost povolení k vypouštění OV do:	31.10.2028						
BILANČNÍ ÚDAJE							
Vypouštěné odp. vody fakturované do stokové sítě celkem:							
... celkem:	6.598 ti s. m3/ rok	... z toho domácnosti (spláskové):	6.598 ti s. m3/ rok				
... z toho ostatní:	0.000 ti s. m3/ rok	... z toho srážková voda fakturovaná:	0.000 ti s. m3/ rok				
Odpadní voda předaná jinému provozovateli:			0.000 ti s. m3/ rok				
Odpadní voda převzatá od jiného provozovatele:			0.000 ti s. m3/ rok				
Odpadní voda nefakturovaná (balastní):			2.162 ti s. m3/ rok				
Odpadní voda vypouštěná stokovou sítí přímo do vodního recipientu (volné výusti):			0.000 ti s. m3/ rok				
Odpadní voda odvedená na ČOV:			8.760 ti s. m3/ rok				
Vypouštěné znečištění odpadních vod ze všech volných výustí celkem (přímo do volného recipientu) (t/rok):							
BSK5	0.000 t/ rok	CHSKcr	0.000 t/ rok	NL	0.000 t/ rok	N NH4	0.000 t/ rok
N celk	0.000 t/ rok	Fosfor celk	0.000 t/ rok	RAS	0.000 t/ rok	Rtuť	0.000 t/ rok
Kadmium	0.000 t/ rok	AOX	0.000 t/ rok				
EKONOMICKÉ A TECHNICKÉ ÚDAJE							
Celkové náklady:			1.000 ti s.K č				
Jednotkové náklady na kanalizační síti:			1.00 Kč/ m3				
Cena pro stočné bez DPH:			20.00 Kč/ m3				
Cena pro stočné s DPH:			20.00 Kč/ m3				
Poruchy a havárie na kanalizační síti (počet):			0				
ÚDAJE O JAKOSTI VYPOUŠTĚNÉ ODPADNÍ VODY Z VOLNÝCH VÝUSTÍ							
Lokalizace rozhodujícího majetku:							
Název příslušné obce:	Nekoř						
Název rozhodující části obce:	Nekoř						
Katastrální území:	Nekoř						
Počet volných výustí do vodního recipientu:			0				
Počet analyzovaných vzorků odpadní vody za rok ze všech volných výustí celkem:			0				
Počet vzorků nevyhovujících za rok (přesahujících hodnotu p minimálně v 1 ukazateli):			0				
Procento vzorků nevyhovujících za rok (přesahujících hodnotu p minimálně v 1 ukazateli):			0.00				
POVOLENÍ K PROVOZOVÁNÍ VYDANÉ NA PŘEDMĚTNÝ MAJETEK							
Vydané krajským úřadem	Číslo jednací	ze dne					
Pardubický	KUPA 15619/2025-3	23.7.2025					
VYPOČTENÉ HODNOTY							
Hodnota infrastrukturního majetku podle VÚME:			13 112.225 ti s.K č				
Koncentrace vyp. BSK5 do vodního recipientu:	mg/l	Vypouštěné znečištění - BSK5:	0.0 kg/den				
Koncentrace vyp. CHSKcr do vodního recipientu:	mg/l	Vypouštěné znečištění - CHSKcr:	0.0 kg/den				
Koncentrace vyp. NL do vodního recipientu:	mg/l	Vypouštěné znečištění - nerozpuštěné látky:	0.0 kg/den				
Koncentrace vyp. N celk. do vodního recipientu:	mg/l	Vypouštěné znečištění - dusík celkový:	0.0 kg/den				
Koncentrace vyp. P celk. do vodního recipientu:	mg/l	Vypouštěné znečištění - fosfor celkový:	0.0 kg/den				
Koncentrace vyp. RAS do vodního recipientu:	mg/l	Vypouštěné znečištění - RAS:	0.0 kg/den				
Koncentrace vyp. rtuť do vodního recipientu:	mg/l	Vypouštěné znečištění - rtuť:	0.0 kg/den				
Koncentrace vyp. kadmia do vodního recipientu:	mg/l	Vypouštěné znečištění - kadmium:	0.0 kg/den				
Koncentrace vyp. AOX do vodního recipientu:	mg/l	Vypouštěné znečištění - AOX:	0.0 kg/den				
Voda odpadní fakt.pro domácnost na 1 příp.obyv.:			58.9 m 3/o s/d en				

VYBRANÉ ÚDAJE PROVOZNÍ EVIDENCE ZA ROK 2025
KANALIZAČNÍ STOKA: 5315-702731-00279269-3/1-00279269 - Stoková síť VK Nekoř

Druh stavby: stoková síť

POZNÁMKA

VYBRANÉ ÚDAJE PROVOZNÍ EVIDENCE ZA ROK 2025

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD: 5315-702731-00279269-4/1-00279269 - ČOV 2x AS - Variocomp 80N Nekoř

Druh stavby: čistírna odpadních vod

VLASTNÍK			
Název:	Obec Nekoř	Forma:	právnícká osoba
IČO, příp. datum narození:	00279269	Telefon:	465625122
Adresa:	Nekoř 330	E-mail:	ounekor@orlicko.cz
	561 6 Nekoř	DPH:	plátce
PROVOZOVATEL			
Název:	Obec Nekoř	Forma:	právnícká osoba
IČO, příp. datum narození:	00279269	Telefon:	465625122
Adresa:	Nekoř 330	E-mail:	ounekor@orlicko.cz
	56163 Nekoř	DPH:	plátce
ZÁKLADNÍ ÚDAJE			
Identifikační číslo majetkové evidence provozovaného objektu:	5315-702731-00279269-4/1		
Název rozhodujícího majetku:	ČOV 2x AS - Variocomp 80N Nekoř		
OBYVATELSTVO			
Počet osob s trvalým pobytem v obcích nebo jejich částech odkanalizovaných na ČOV:	980		
Počet osob připojených na ČOV:	112		
Vypočtený počet EO připojených na ČOV dle BSK5:	142		
BILANČNÍ ÚDAJE			
Množství čištěných odpadních vod (včetně chladicí, klimatizační, balastní, srážkové nefakturované a převzaté vody):			
Čištěná odpadní voda celkem:	8.760 ti s. m3/ rok	... z toho domácností (splaškové):	6.598 ti s. m3/ rok
... z toho průmysl:	0.000 ti s. m3/ rok	... z toho zemědělství a ostatní:	0.000 ti s. m3/ rok
... z toho srážková fakturovaná:	0.000 ti s. m3/ rok	Odpadní voda převzata:	0.000 ti s. m3/ rok
Z čištěných celkem pouze mechanicky:	0.000 ti s. m3/ rok	... z toho mechanicko-biologicky:	8.760 ti s. m3/ rok
... z toho technologií dočišťování (terciární):	0.000 ti s. m3/ rok		
Množství čištěných vod srážkových celkem, balastních, jiných (výpočet):	2.162 ti s. m3/ rok		
Znečištění odpadních vod na přítoku do ČOV:			
BSK5	3.100 t/rok	CHSKcr	0.000 t/rok
N celk	0.000 t/rok	Fosfor celk	0.000 t/rok
Kadmium	0.000 t/rok	AOX	0.000 t/rok
		NL	0.000 t/rok
		RAS	0.000 t/rok
		N NH4	0.000 t/rok
		Rtuť	0.000 t/rok
Znečištění odpadních vod vypouštěných do recipientu:			
BSK5	0.070 t/rok	CHSKcr	0.160 t/rok
N celk	0.000 t/rok	Fosfor celk	0.000 t/rok
Kadmium	0.000 t/rok	AOX	0.000 t/rok
		NL	0.041 t/rok
		RAS	0.000 t/rok
		N NH4	0.000 t/rok
		Rtuť	0.000 t/rok
IČ vypouštění odpadní vody:	412604	Název recipientu:	Nekořský potok
Č.j. povolení k vypouštění OV:	MUZBK-54176/2023	Platnost povolení k vypouštění OV do:	31.10.2028
Využití a zneškodnění kalu:			
Přímá aplikace na zemědělské a lesní půdě:	0.000 t sušiny/rok	Zanedbatelná produkce kalů:	Ne
Kompostování:	0.000 t sušiny/rok	Spalování:	0.000 t sušiny/rok
Skládkování:	0.000 t sušiny/rok	Rekultivace:	0.000 t sušiny/rok
Převoz na bioplynovou stanici:	0.000 t sušiny/rok	Převoz na jinou ČOV:	2.300 t sušiny/rok
EKONOMICKÉ A TECHNICKÉ ÚDAJE			
Jednotkové náklady na 1 m3 vycištěných odpadních vod:	24.000 Kč /m3		
Spotřeba elektrické energie:	11.459 MW h		
ÚDAJE O JAKOSTI VYPOUŠTĚNÉ ODPADNÍ VODY			
Název sledované ČOV:	ČOV 2x AS - Variocomp 80N Nekoř		
Počet analyzovaných vzorků odpadní vody za rok:	4		
Počet vzorků nevyhovujících za rok (přesahujících hodnotu p minimálně v 1 ukazateli):	0		
Procento vzorků nevyhovujících za rok (přesahujících hodnotu p minimálně v 1 ukazateli):	0.0 %		
POVOLENÍ K PROVOZOVÁNÍ VYDANÉ NA PŘEDMĚTNÝ MAJETEK			
Vydané krajským úřadem	Číslo jednací	ze dne	
Pardubický	KUPA 15619/2025-3	23.7.2025	
VYPOČTENÉ HODNOTY			
Hodnota infrastrukturního majetku podle VÚME:	2 357.107 ti s.K č		
Koncentrace BSK5 na přítoku na ČOV:	353.9 mg/l	Koncentrace BSK5 na odtoku z ČOV:	8.0 mg/l
Koncentrace CHSKcr na přítoku na ČOV:	mg/l	Koncentrace CHSKcr na odtoku z ČOV:	18.3 mg/l
Koncentrace NL na přítoku na ČOV:	mg/l	Koncentrace NL na odtoku z ČOV:	4.7 mg/l
Koncentrace N NH4 na přítoku na ČOV:	mg/l	Koncentrace N NH4 na odtoku z ČOV:	mg/l
Koncentrace N celk. na přítoku na ČOV:	mg/l	Koncentrace N celkového na odtoku z ČOV:	mg/l
Koncentrace fosforu celk. na přítoku na ČOV:	mg/l	Koncentrace fosforu celk. na odtoku z ČOV:	mg/l
Koncentrace rozp.anorg.solí na přítoku na ČOV:	mg/l	Koncentrace rozp.anorg.solí na odtoku z ČOV:	mg/l
Koncentrace rtuti na přítoku na ČOV:	mg/l	Koncentrace rtuti na odtoku z ČOV:	mg/l
Koncentrace kadmia na přítoku na ČOV:	mg/l	Koncentrace kadmia na odtoku z ČOV:	mg/l
Množství BSK5 na odtoku z ČOV:	8.5 kg/den	Množství CHSKcr na odtoku z ČOV:	kg/den

VYBRANÉ ÚDAJE PROVOZNÍ EVIDENCE ZA ROK 2025

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD: 5315-702731-00279269-4/1-00279269 - ČOV 2x AS - Variocomp 80N Nekoř

Druh stavby: čistírna odpadních vod

Množství NL na odtoku z ČOV:	kg/den	Množství N NH ₄ na odtoku z ČOV:	kg/den
Množství N celkového na odtoku z ČOV:	kg/den	Množství fosforu celkového na odtoku z ČOV:	kg/den
Množství anorganických solí na odtoku z ČOV:	kg/den	Množství rtuti na odtoku z ČOV:	kg/den
Množství kadmia na přítoku do ČOV:	kg/den	Množství BSK ₅ na odtoku z ČOV:	0.2 kg/den
Množství CHSKcr na odtoku z ČOV:	0.4 kg/den	Množství NL na odtoku z ČOV:	0.1 kg/den
Množství N NH ₄ na odtoku z ČOV:	kg/den	Množství N celkového na odtoku z ČOV:	kg/den
Množství fosforu celkového na odtoku z ČOV:	kg/den	Množství anorganických solí na odtoku z ČOV:	kg/den
Množství rtuti na odtoku z ČOV:	kg/den	Množství kadmia na odtoku z ČOV:	kg/den
Účinnost čištění BSK ₅ :	97.7 %	Účinnost čištění CHSKcr:	- %
Účinnost čištění NL:	- %	Účinnost čištění N NH ₄ :	- %
Účinnost čištění N celkového:	- %	Účinnost čištění fosforu celkového:	- %
Účinnost čištění anorganických solí:	- %	Účinnost čištění rtuti:	- %
Účinnost čištění kadmia:	- %		

POZNÁMKA