

## Ministerstvo životního prostředí

 Řádné hlášení
  Doplněné hlášení

Rok 2025

Název odběru:

NETIS - VODOVOD BANAT MILÍKOV

## Odběr podzemní vody

Název jímacího zařízení:

p.č. 1740/51,1740/52,1740/48

Druh ekonomické činnosti

360000 36.00 Shromažďování, úprava a distribuce vody

Ověřovatel - správce povodí:

Povodí Odry, státní podnik

Trvalý pobyt - sídlo povinného subjektu:

Trvalý pobyt - sídlo provozovatele:

	IČO	25838938	Typ subjektu	IČO	25838938
Název:	NETIS a.s.		Název:	NETIS, a.s.	
Sídlo subjektu:	Návsí 905, 739 92 Návsí		Sídlo subjektu:	Návsí 905, 73992 Návsí	

01	Identifikační číslo odběru podzemní vody (číslo VHB)	622891			
02	S-JTSK souřadnice	JTSK Y	444196	JTSK X	1133631
03	Číslo hydrologického pořadí	2-03-03-0160			
04	Hydrogeologický rajon	Flyš v povodí Olše			
05	Kraj / Okres / Obec / Katastrální území	Moravskoslezský kraj		Frýdek-Místek	
		Milíkov		Milíkov u Jablunkova	
06	Původ odebrané vody	<input type="radio"/> hlubinná	<input type="radio"/> mělká	<input type="radio"/> není určen	
07	Způsob zachycení vody	<input type="checkbox"/> pramenní jímka	<input checked="" type="checkbox"/> jímací štola nebo zářez	<input type="checkbox"/> studna	<input type="checkbox"/> vrt
	Počet jímacích zařízení	2			
08	Způsob úpravy vody	<input type="radio"/> bez úpravy	<input type="radio"/> dezinfekce	<input type="radio"/> jiná	
09	Způsob stanovení hodnot odběru	<input checked="" type="radio"/> měření	<input type="radio"/> výpočet	<input type="radio"/> odvození	<input type="radio"/> odhad
10	Kapacita jímacích zařízení v l/s				

11	Rozhodnutí o povolení odběru podzemní vody				
	Vydal:	Městský úřad Jablunkov		dne:	3.6.2019
	pod č. j.:	MEJA 9290/2019		platnost do:	31.12.2030
	v množství	2,9	průměr l / s	3,5	max. l / s
	Pro účel:	8,67	tis. m <sup>3</sup> / měs	104,04	tis. m <sup>3</sup> / rok
	zásobování obyvatelstva a areálu				

12	Rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje				
	vydal:	ONV-OVLHZ Frýdek-Místek		dne:	28.8.1986
	pod č. j.:	VLHZ voda-1991/86/Mk.235			

13	Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o povolení k odběru podzemní vody	Ne
----	--------------------------------------------------------------------------	----

## Příloha:

14	Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o stanovení ochranného pásma vodního zdroje	Ne
----	------------------------------------------------------------------------------------	----

## Příloha:

15	Žádáme o přiložení kopie mapy se zakreslením místa odběru	Ne
----	-----------------------------------------------------------	----

## Příloha:

Součet velikostí přiložených příloh nesmí přesáhnout 10MB.

## Kontaktní adresa:

Jméno:	Miroslav	Příjmení:	Dosoudil	Název	NETIS a.s.		
Tel.:	+420605428465			Ulice	Návsí		
Mobil:	+420			Číslo popisné	905	Číslo orientační	
Fax:				Obec	Návsí		
E-mail:	vakdosoudil@seznam.cz			PSČ	73992		
Datum vyhotovení hlášení:	31.1.2026						

ODBĚR PODZEMNÍ VODY (v tis. m<sup>3</sup> / měsíc - zaokrouhleno na tři desetinná místa)

	Rok	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Celkem
16	2025	4,059	3,615	4,048	4,577	4,474	4,25	4,933	4,421	4,109	4,212	4,195	4,026	50,919
17	výhled na rok 2026	4,332	3,913	4,332	4,192	4,332	4,192	4,332	4,331	4,191	4,331	4,191	4,331	51
18	výhled na rok 2030	4,332	3,913	4,332	4,192	4,332	4,192	4,332	4,331	4,191	4,331	4,191	4,331	51

## POČET HODIN ODBĚRU (zaokrouhleno na celé hodiny)

	Rok	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Celkem
19	2025	744	672	744	720	744	720	744	744	720	744	720	744	8760

## JAKOST ODEBÍRANÉ PODZEMNÍ VODY

	datum	chloridy	sírany	amonné ionty	dusičnany	CHSK <sub>Mn</sub>	měď	kadmium	olovo	pH
	-	mg / l	mg / l	mg / l	mg / l	mg / l	mikrog / l	mikrog / l	mikrog / l	-
20a	15.7.2025	26	11	<0,05	3,5	0,58				

V případě, že ukazatel nebyl sledován, hodnotu nevyplňujte a nechte pole prázdné. V případě, že hodnota koncentrace je pod mezí stanovitelnosti zvolené analytické metody, uveďte do Poznámky na konci hlášení příslušnou mez stanovitelnosti pro daný ukazatel.

Identifikační číslo odběru podzemní vody (číslo VHB)

622891

VYUŽITÍ ODEBRANÉ VODY (v tis. m<sup>3</sup> z celkového množství)

	pro průtočné chlazení	pro cirkulační chlazení	pro závlahy	pro živočišnou výrobu	pro průmyslovou technologii	pro vodovody (veř. spotřebu)	ostatní odběry	PLZ PMV	Celkem
22				38,07		5,233	7,616		50,919

POTŘEBA VODY (v tis. m<sup>3</sup> celkového množství)

23	množství vody dodané konečnému uživateli nebo předané k další distribuci, bez spotřeby při úpravě a beze ztrát v rozvodech	43,303
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

Poznámka:

Ostatní přílohy

Součet velikostí přiložených příloh nesmí přesáhnout 10MB.