## SMENOB26 - Souhrnné údaje o celkovém objemu směnárenských obchodů za vykazované kalendářní čtvrtletí

(vysvětlivky pro elektronický výkaz aplikace SDAT)

V souladu s platnou legislativou (zákona č. 277/2013 Sb., o směnárenské činnosti a Vyhlášky č. 315, o směnárenské činnosti), pokud má subjekt platné povolení k činnosti směnárníka, má vůči ČNB informační povinnost, a to i v případě, kdy má nulové transakce.

Provozovatel předkládá výkaz za směnárenské obchody provedené vždy jen za vykazované čtvrtletí (např. první čtvrtletí roku je období od 1.1. do 31.3.). Provozovatel do výkazu uvede souhrnné údaje o objemu směnárenských obchodů provedených v jednotlivých měnách za všechny své provozovny.

Do objemu směnárenských obchodů se **nezapočítávají** obchody, kdy zákazník odstoupí od smlouvy o směnárenském obchodu a dojde k vzájemnému vrácení přijatých peněžních prostředků, jak to umožňuje novela zákona č. 277/2013 Sb., o směnárenské činnosti, platná od 1. dubna 2019.

V případě odeslání **chybného hlášení** (zejména z důvodu započtení zrušených směnárenských obchodů nebo opomenutí uskutečněných směnárenských obchodů v daném čtvrtletí/roce, kam časově spadají), můžete provést opravu daného období, musíte ale použít hypertextový odkaz, který Vám byl zaslán právě k vykázání toho daného období.

Změny týkající se e-mailové adresy, jména a příjmení kontaktní osoby či telefonního čísla **je nutné oznámit ČNB** zasláním e-mailu na adresu <u>smenarny@cnb.cz</u> nebo dopisem na adresu ČNB Sekce 390, Odbor makroekonomických statistik, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1.

## Postup pro vyplnění elektronického výkazu SMENOB26 - Souhrnné údaje o celkovém objemu směnárenských obchodů za vykazované kalendářní čtvrtletí

1. Do datové schránky, pokud ji máte zřízenou, v opačném případě do e-mailu, který jste uvedli při registraci směnárny, Vám bude v dostatečném časovém předstihu zasláno avízo odesílatele "+ SDAT Operators" k výkazu SMENOB26, ve formátu pdf, ve kterém najdete mimo základních informací hypertextový odkaz, který vede na formulář pro vykázání a odeslání dat. Odkaz vždy vede na vykázání výkazu za jedno konkrétní období. Nově zde najdete také autorizační kód pro dané období, který zadáte pro vygenerování přístupových údajů.

2. Po kliknutí na výše zmíněný odkaz se dostanete do systému **SDAT** určeném pro plnění vykazovací povinnosti vůči **ČNB**.

ČNB SDAT <sub>eve</sub>
ČNB SDAT
Nacházíte se v systému SDAT určeném pro vykázání a odeslání dat pro ČNB.
Vyplite prosim Vaši <b>emailovou adresu a autorizačni kód.</b> ktery je obsažen v PDF dokumentu s upozorněním na zašání výkazu. Email • [ Autorizační kód •
Odestat ověřovací kód
Přístup k téro části systému je určen pouze pro autorizované uživatele, na zákadě obdrženého přístupového linku od ČNB. Nejstel-autorizovaný uživatele v tomto smyslu, upouste, prosim, formulář, Vaše činnost uvnitř systému SDAT může být siedována a zaznamenávána, jakýkoliv neautorizovaný přístup může být přidmětem vyšetřování a soudního stíhání ve smyslu platných právních předpisů.

3. Dle instrukcí systému vyplníte kontaktní e-mailovou adresu a nově i autorizační kód, který rovněž najdete ve výše zmíněném SMENOB26 souboru pdf. Poté stisknete tlačítko "Odeslat ověřovací kód". Po ověření zadané e-mailové adresy na ni obdržíte jednorázový ověřovací kód. Tento kód zadáte do kolonky "Ověřovací kód" na úvodní stránce formuláře pro přístup do systému a stisknete tlačítko "Pokračovat".

SDAT out	
ČNB SDAT	
Nacházíte se v systému <b>SDAT</b> určeném pro vykázání a odeslání dat pro ČNB.	
Zadejte prosim ověřovací kôd odestaný na Vámi zadaný email dana.staninova@cnb.cz	
Ověřovad kád •	
Pokračovat	
Změnit emallovou adresu	
Berpetnastní varování	
up k télo části systému je určen pouze pro autorizované uživatele, na základě obdrženého přístupového linku od ČNB. Hejstel-i autorizovaný přístu může být předmětem vyšetřování a soudního stihání ve smyslu platných právnich předpisů. Opustí formulář	P

4. Unikátní hypertextový odkaz k přihlášení do systému SDAT je možné používat i opakovaně, a proto si upozornění uschovejte pro případ, že by v budoucnu bylo nutné provádět změny ve výkazu daného období.

5. V dalším kroku Vás systém informuje, jaký výkaz vyplňujete, za jaký subjekt, ke kterému dni a jaký je stav vykazování výkazu. Pokračujte stiskem tlačítka "Pokračovat".

ČNB SDAT cvić		dana.slaninova@cnb.cz *
	ČNB SDAT	
	Nacházíte se v systému SDAT určeném pro vykázání a odeslání dat pro ČNB.	
	Použný odkaz slouží k vykázání dat:	
	výkazu SMENDOB26 - Souhrnné údaje o celkovém objemu směnárenských obchodů za vykazované kalendářní čtvrtteľ 9999 - Technologický subjekt 9999 - Technologický subjekt 9999 - Technologický subjekt 1990 - Technologický subjekt 1990 - Technologický subjekt 1990 - Technologický subjekt 2000 - Technologický sub	
	Žádný soubor dat nebyl odeslán.	
Přístup k této části systému je určen pouze pro autorizované uživatele, na zákla	Bezpečnostní varování dě obdrženého přístupového linku od ČNB. Nejste ii autorizovaným úživatelem v tomto smyslu, opustite, prosim, formušář. Vaše činnost uvntř systému : může byt předmětem výdetřosání a součňito struhňu re smyslu pátných právních předpisů.	SDAT může být sledována a zaznamenávána. Jakýkolv neautorizovaný přístup

6. Tímto krokem se dostanete již přímo do formuláře výkazu, ve kterém budete vyplňovat jednotlivé měny, jejich prodej a nákup.

Výka	z: SMENOB26	Osoba	: 01446363	Rozsah: S_B	CPZB   Stav	ke dni: 31.03.2021		📽 Zkontrolovat				🔶 Zpět		
± 1	: 0 B 🗸	I 💊 🚺												
	A	6		r.				0			<b>T</b> 11			
	CME26 01 6	oubronó úv	laia a colkovám	abiomu směnára	r nslaúsk okskodů	a unkarované kalendéřní čturtletí	P	Q	ĸ	2	1 0	~ <u> </u>		
1	SIVIE20_01 - 5	ounnine ut	uaje o cerkoveni	objetnu smenare	iiskych obchodu	za vykazovane kalendarni čivrtieti						la la		
2														
												6		
5	Obiem nakounen	á a prodaná ci	izí měny											
4	objenniakoupen	e a produite e	<u>in many</u>											
5			Kód měny	Objem v jedno	tkách cizí měny									
6			ISO	Nákup cizí měny	Prodej cizí měny									
7			1	2	3									
8	Dynamický	1.1	•	_	-									
9		1.2	•											
10		1.3	•											
11		1.4												
13		1.6												
14		1.7	•											
15		1.8	•											
16		1.9	Ť											
18		1.10	•	1	1	1								
19														
20														
21												~		
44														

7. Vyplňování výkazu je intuitivní. Výběrovým tlačítkem ve sloupci "Kód měny ISO" dvojklikem tlačítka myši najdete měnu, za kterou budete podávat hlášení a ve sloupci "Objem v jednotkách cizí měny" zadáte v kolonkách Nákup cizí měny Prodej cizí měny čísla odpovídající nákupu a prodeji dané měny. Čísla se zadávají celá, matematicky zaokrouhlená, bez desetinných míst. (Pokud jste v daném období nevykázali žádný pohyb u žádné měny, je nutné vykazovací povinnost přesto splnit. Vyplníte pouze 1 řádek tak, že do políčka "Kód měny" (pod číslem 1 a vedle čísla 1.1.) zadáte jakoukoliv měnu z výběru, a v buňkách nákup a prodej zadáte nulu. Poté změny uložíte a odešlete.)

Mikazu			Dozrahi C. P	CDZ	2   Stay ke dai: 21.02.2021						
уукаг.	SIVIEINOBZO J OSOL		KUZSAH: 5_D	CPZI	Víběr položky domény číselníku		×I				← Zpët
± ±						Vyhledávání     Q					
A	B C SME26_01 - Souhrnné	D údaje o celkovém	E objemu směnáre	nskýc	Kód a název AED - dirham SAE AEN - sístkéní		^	N O P	Q R	T U	
3	<u>Objem nakoupené a prodani</u>	i cizí měny			ALL - lek AMD - dram ANG - zlatý Nizozemských Antil		l				
4 5 6		Kód měny ISO	Objem v jedno Nákup cizí měny	<i>tkách ci</i> Prod	AOA - kwanza ARS - argentinské peso AUD - australský dolar						
7 8 9	Dynamický 1.1	1	2		AWG - arubský zlatý AZN - ázerbájdžánský manat BAM - konvertililní marka						
11 12 13	1.4 1.4 1.5 1.6	* * *			BBD - barbadoský dolar BDT - taka						
14 15 16 17	1.7 1.8 1.9 1.10	* * *			BON - Duinarský lev BHD - bahrajnský dinár BIF - burundský frank						
18 19 20					BMD - bermudský dolar na		ř				
21 22											~

8. Ve vykazovací tabulce je defaultně nastaveno 10 řádků 1.1. – 1.10. Pokud byste potřebovali vykázat další měny, nad rámec těchto přednastavených řádků tabulky, kliknete pravým tlačítkem myši na poslední buňku tabulky a z přednastavených hodnot si přidáte 1, 10, případně 100 dalších řádků.

Výkaz: SMENOB26   Osoba: 01446363   Rozsab: S. BCPZB   Stav ke dni: 31.03.2021											<b>6</b> 71	ontroloust	II) Lilošit	Odaclat	4. 70 ět
• • • •		1 01 1 105 05 1	horsen o_o								<b>W</b> <sub>0</sub> 21	Unitroiovat		Odesial	• Zper
		-													
2		_													
	A B C	D	E	F	G H	I J K	L	M	N	0		2 R	S	T U	~ «
1	SME26_01 - Souhrnné ú	daje o celkovém	objemu směnáre	nských obchodů	za vykazované ka	alendářní čtvrtletí									3
2															Ĕ.
															ä.
3	Obiom pakouponé a prodané é	ciní mănu													
4	Objetit flakoupene a prodane o	Lizi meny													
5		Kód měny	Objem v jedno	tkách cizí měny											
6		ISO	Nákup cizí měny	Prodej cizí měny											
7		1	2	3											
8	Dynamický 1.1	•													
9	1.2	•													
10	1.3	× .													
12	1.5	-													
13	1.6	•													
14	1.7	•													
16	1.9			Pridat rac	dek										
17	1.10	•		Přidat 10	řádků										
18				Přidat 10	0 řádků										
20				Odstranit	t řádek										
21				On Variante	1041.0										
22				Ce Kopiroval	c (ctri + cj										~
<		_		Vložit (Ctr	rl + V)										>
4	SME26_01 - Souhmn + SME26_0	01		🖋 Vymazat											

9. V případě, že se Vám po aktivaci tlačítka "Zkontrolovat" objeví chybová hláška (například špatně zadané číslo, duplicita, nedodržení formátu, nevyplněná povinná hodnota), musí se data ve formuláři opravit. /Opravu špatně zadané hodnoty měny provedete tak, že se postavíte na chybnou buňku a pomocí klávesy DELETE smažete její obsah a vypníte novou hodnotou. Další možností

pro výmaz je použít ikonu se symbolem štětečku 🗹 umístěnou vlevo v horní liště./

Vý	Výkaz: SMENOB26   Osoba: 01446363   Rozsah: S_BCPZB   Stav ke dni: 31.03.2021											Odeslat	🗲 Zpět
Ł	소 : 신 🖻	a <b>∢</b> i . ९	N 🚺	]									
_	A SME26	B 01 - Soubra	⊂ né úr	D Jaje o celkové	E m obiemu směnár	F enských ohchodů	G H I J K	L M N	Informace				»
1	JINEED	_or sound	inc ut		in objetna sinena	chokyen obenouu			Definice buňky	Chyby			
2									<ul> <li>Datová oblas</li> </ul>	t 🔿 Vše		;	áznamů: [1]
3									Buňka	Chyba			
4	Objem na	akoupené a pro	dané ci	izi mény					SME28 01[1.4,2	1 SDAT 2028 - Hodn	ota údaje nevyho	vuje předepsa	nému oboru
5			1	Kód měny	Objem v jedni	otkách cizí měny	1			-			
6				ISO	Nákup cizí měny	Prodej cizí měny	1						
Ŭ													
7	Dupped	-		1	2	3	-						
0	Dynamic	(y	1.2	RAM	7	55565	1		1				
10			1.3	CLP	<ul> <li>855</li> </ul>	44474	1						
11			1.4	BBD	▼ 444,5	444	1						
12			1.5		•		]		1				
13			1.6		*		]						
14			1.7		•								
15			1.8		•		-						
16			1.9		•		-						
10			1.10		•		]						
10													
20													
21													
22								~					
<								>					

10. Po vyplnění všech hodnot všech měn, které vykazujete, výkaz zkontrolujete tlačítkem

v pořádku, objevý se vám nahoře okno s informací, že je výkaz bech chyb:

Výkaz bez chyb

11. Poté, stisknete v pravém horním rohu tlačítko Odeslát a za tím tlačítko Odeslat . Vygeneruje se Vám okno se zprávou: "Vykázána data byla odeslána ke zpracování. Informace o jejich zpracování bude odeslána na zadanou mailovou adresu xxx@xxxx". Jako poslední krok zadáte "Konec", po zpracování zaslaných dat obdržíte na zadaný e-mail výsledek o zpracování. Následně si zkontrolujte svoji e-mailovou adresu, najdete tam informaci o úspěšném zpracování zaslaných dat. Doručení zprávy má časovou prodlevu, ale je zpravidla realizováno do 15 minut.

Vykázaná data byla odeslána ke zpracování. Informace o jejich zpracování bude odeslána na zadanou mailovou adresu (



- 12. Pokud uložíte a odešlete výkaz s chybou, do kontaktního e-mailu obdržíte informaci o neúspěšném zpracování zaslaných dat. Tato skutečnost znamená, že vykazovací povinnost za příslušné období není splněna. V takovém případě je potřeba provést opravu daného období, použitím hypertextového odkazu, který Vám byl zaslán k vykázání toho daného období. Postup provedení opravy je totožný s postupem, který je popsaný v bodech 1 -11 výše.
- 13. V případě nejasností kontaktujte ČNB. Kontaktní osoba Ing. Dana Slaninová (tel.: 224 412 444; e- mail: <u>dana.slaninova@cnb.cz</u>)