



EUROPEAN COMMISSION
DIRECTORATE-GENERAL FOR MOBILITY AND TRANSPORT

SRD - Shared Resource Directorate
SRD.2 - Information management and systems

Spracovanie materiálu

(hodnotový reťazec kvapalných palív)

Zhrnutie zmien:

Verzia	Dátum	Vytvoril	Krátky popis zmien
1.0		Tím UDB	1. verzia dokumentu
1.1		Tím UDB	Vylepšenia a zmeny z prvého kola príspevkov (VS)
1.2		Tím UDB	Vylepšenia a zmeny z minulého kola – pridanie funkcií Spracovanie materiálu
1.3		Tím UDB	Pridaná doplnková funkcia: Konverzia POS
1.4		Tím UDB	Aktualizované pravidlá pre GHG v sekcii POS Dáta

Obsah

1. Účel spracovania materiálu:.....	4
Kedy na spracovanie materiálu.....	4
Kto by mohol robiť materiálové spracovanie?.....	4
Aké sú predpoklady na spracovanie materiálu?	4
Kedy sa môže hospodársky subjekt zaregistrovať?	4
Aké obdobie zásielok môže hospodársky subjekt evidovať ako Spracovanie materiálu.....	4
Dá sa Spracovanie materiálu po vytvorení upraviť?	4
2. Ako používať spracovanie materiálu.....	5
Pridať materiálový proces	5
Zobraziť spracovanie materiálu	13
Upraviť spracovanie materiálu.....	14
Zobraziť metadáta spracovania materiálu	14
3. Často kladené otázky	15

1. Účel spracovania materiálu:

Spracovanie materiálu je k dispozícii pre vedúceho používateľa EO / používateľa EO.

Ekonomický operátor musí byť schopný pridať podrobnosti o konverzii materiálu v UDB.

Možnosť zachytiť spracovanie konverzie musí byť dostupná, keď je stav organizácie EO organizácie AKTÍVNY. Spracovanie materiálu zachytáva vstupné/výstupné materiály a podrobnosti o ich udržateľnosti.

Kedy na spracovanie materiálu

Keď hospodársky subjekt spracuje suroviny na iný materiál, ako sú medziprodukty alebo palivá

Keď chce ekonomický operátor previesť množstvo materiálu a jednotky

Kto by mohol robiť materiálové spracovanie?

Hospodárske subjekty zaoberajúce sa spracovaním materiálov a sú na to certifikované. Tj osvedčenie by malo uvádzať príslušný rozsah činnosti.

Aké sú predpoklady na spracovanie materiálu?

- Vstupné materiály sú dostupné na skladovom účte ekonomických operátorov konkrétnej lokality
- Ekonomický operátor by mal mať platný certifikát k dátumu spracovania materiálu
- Emisná stopa pre vstupný materiál bola dokončená

Kedy sa môže hospodársky subjekt zaregistrovať?

- Po splnení predbežných podmienok je aktivovaný prístup k funkcii prvotnej registrácie zásob.
- Ako sa hospodársky subjekt dozvie, že je povolená? Systém to oznámi, aby hospodársky subjekt začal počítačnú registráciu zásob.
- Existuje určitá flexibilita pri výbere dátumu počítačnej registrácie zásob. Môže to byť dátum, kedy sa má dosiahnuť čistý hmotnostný zostatok, alebo iný dátum.

Aké obdobie zásielok môže hospodársky subjekt evidovať ako Spracovanie materiálu

Závisí to od činnosti hospodárskych subjektov. Tj keď hospodársky subjekt používa funkciu spracovania materiálu, výstupy by mali byť zdokumentované (ktoré by sa použili na audit) z hľadiska prevedeného množstva.

Dá sa Spracovanie materiálu po vytvorení upraviť?

Ak je stav POS nastavený na 'NIE', mali by sme byť schopní upraviť dátum spracovania, množstvo vstupného materiálu, množstvo výstupného materiálu a odpady, ale nemôžeme upravovať vstupný a výstupný materiál. Ak zvolíte „ÁNO“: znamená, že údaje pozície sú kompletné. Tým sa nastaví údaje pozície na dokončenie a už ich nebude možné upravovať.

2. Ako používať spracovanie materiálu

Pridať materiálový proces

Aktéri: - EO LeadUser, EO User

Spracovanie materiálu je k dispozícii pre vedúceho používateľa EO / používateľa EO.

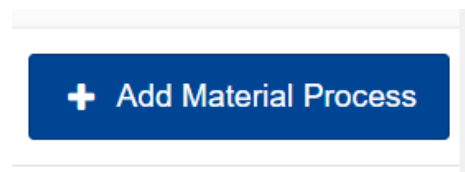
Ekonomický operátor musí byť schopný pridať podrobnosti o konverzii materiálu v UDB.

Možnosť zachytiť spracovanie konverzie musí byť dostupná, keď je stav organizácie EO organizácie AKTÍVNY. Spracovanie materiálu zachytáva vstupné/výstupné materiály a podrobnosti o ich udržateľnosti.



Obr 1. Možnosť ponuky Spracovanie materiálu

Keď sa sekcia otvorí, používateľ môže pridať podrobnosti o spracovaní materiálu kliknutím na tlačidlo „Pridať materiálový proces“.



Obr 2. Možnosť Pridať materiálový proces.

Keď sa otvorí oblasť „Pridať materiálový proces“, používateľ vyplní podrobnosti. Pozri obrázok nižšie.

Create Material Processing Save & next Reset Back

Economic Operator * **Certificate ID ***

Site * **Scope ***

Date of processing * **Process ID**

Please select 'Certificate ID' and 'Site' first to add input materials

Save & next Reset Back

Obr. 3 Sekcia „Vytvoriť spracovanie materiálu“.

Nasledujúce povinné polia sa zobrazia a musia byť vyplnené v poradí, v akom sa zobrazujú:

- Certifikát
- Miesto
- Rozsah
- Dátum spracovania

Po vyplnení 'ID certifikátu' a 'Stránka' sa v rozbaľovacej ponuke Vstupný materiál zobrazí úplný zoznam materiálov z vybranej lokality.

Site *

Date of processing *

Input Material *	Material Annex Reference *
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <input style="width: 100%; height: 20px; border: 1px solid #ccc;" type="text"/> <ul style="list-style-type: none"> Feed waste - URWW017 corn (maize) ethanol - FBF0053 sugar beet ethanol - FBF0052 ETBE (ethyl-tertio-butyl-ether produced on the basis of ethanol) - FBM0024 Camelina - URWC001 </div>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>

Používateľ by mal byť schopný vybrať maximálne 10 vstupných materiálov ako vstup výberom symbolu '+', ktorý je uvedený nižšie

Je možné zvoliť len jeden výstupný materiál a maximálne 5 odpadov .

Crease Material Processing Save & next Reset

Economic Operator *
Belgie inc

Certificate valid from:
04/08/2023

Site *
augramet - 65365356_Europea_west

Date of processing *
19/10/2024 09:00

Production Plant Start Date *
19/10/2023

Certificate ID *
Cert_mug1

No:
28102028

Scope *
Biogas plant

Process ID

INPUT MATERIAL:

DME (dimethyl ether) - FBW002 FBW002 - Annex IX table method at 15°C

WASTES:

Material	Material Annex Reference	Quantity	Unit
Acid oils - URW001	URW001 - Annex IX Not Applicable	0	litres
Agricultural harvesting residues - URW002	URW002 - Annex IX Part A.p	2	litres
Biomass fraction of mixed municipal waste (but not separ...	URW005 - Annex IX Part A.b	4	gallons
Industrial storage settings - URW001	URW001 - Annex IX Part A.d	100	barrels
Stainless steel dross - URW003	URW003 - Annex IX Not Applicable	90	litres

Po výbere vstupného materiálu by mal používateľ vidieť tlačidlo „Zobraziť dostupné metadáta“ v sekcii vstupného materiálu.

Kliknite na tlačidlo „Zobraziť dostupné metadáta“.

Input Material * Material Annex Reference *

Canola - URWC003 URWC003 - Annex IX Not Applicable

Show available metadata

OUTPUT MATERIAL:

Feed waste - URW1W017 URW1W017 - Annex IX Not Applicable litres

WASTES:

Material	Material Annex Reference	Quantity	Unit
Acid oils - URWA001	URWA001 - Annex IX Not Applicable	100	litres

Available Material Meta Data

Material Name	Material Code	Country of origin of raw material	Emission Foot Print (Total GHG)	Method type	Scheme Origin	Certificate of Origin	Unit	Consignment POS	Available Quantity	Operation Start Date	Scheme Origin
Canola	URWC003	Belgium	20000.00 kgCO2eq/DMT	DDV	Trade Assurance Scheme for Combinable Crops (TASCC)	Cert10	litres	POS-00000008568-1704899336 / POS-00000008568-1704899336	10000		Trade Assurance Scheme for Combinable Crops (TASCC)
Support Type	Biomass-land Criteria	Waste or Animal By Product Permit	Material Type	Material	Country of origin of raw material	Certificate of Origin	Point of Origin POS				
Contracts for difference Feed-in tariff	YES	Waste01	Raw-material	Canola - URWC003	Belgium	Cert10	POS-00000008568-1704899336				

Items per page: 10
Showing 1-1 of 1

Zobraziť dostupné metadáta

V tejto časti by mal používateľ vidieť názov materiálu, kód materiálu, krajinu pôvodu suroviny, typ metódy, podrobnosti o emisiách, pôvod schémy, osvedčenie o pôvode, jednotku, typ podpory, miesto pôvodu POS a záznam POS z uvedených podrobností o akciách.

Kliknutím na začiarkavacie políčko v časti Dostupné metadáta si používateľ môže zobraziť množstvá konverzie.

Zadajte požadované množstvo pre vstupný a výstupný materiál.

Konverzný faktor sa určuje automaticky na základe výstupného množstva a vstupného množstva.

Material Name	Material Code	Country of origin of raw material	Emission Foot Print (Total GHG)	Method type	Scheme Origin	Certificate of Origin	Unit	Consignment POS	Available Quantity	Operation Start Date	Scheme Origin
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>	Canola	URWC003	Belgium	20000.00 kgCO2eq/DMT	DDV	Trade Assurance Scheme for Combinable Crops (TASCC)	Cert10	litres	POS-00000008568-1704899336 / POS-00000008568-1704899336	10000	Trade Assurance Scheme for Combinable Crops (TASCC)
Support Type	Biomass-land Criteria	Waste or Animal By Product Permit	Material Type	Material	Country of origin of raw material	Certificate of Origin	Point of Origin POS				
Contracts for difference Feed-in tariff	YES	Vasteno1	Raw-material	Canola - URWC003	Belgium	Cert10	POS-00000008568-1704899336				
Items per page: 10 Showing 1-1 of 1											

Input Material	Consignment POS	Quantity	Unit	Output Material	Output quantity	Output measure unit	Conversion factor
Canola	POS-00000008568-1704899336 / POS-00000008568-1704899336	<input type="text" value="100"/>	litres	Feed waste - URWW017	<input type="text" value="100"/>	litres	<input type="text" value="1"/>
Items per page: 10 Showing 1-1 of 1							

Kliknite na tlačidlo ' Save & next ', Používateľ by mal vidieť zelenú správu, ktorá hovorí: Konverzia materiálu bola vytvorená.



Po kliknutí na tlačidlo ' Save & next ' používateľ prejde na obrazovku Dôkaz o udržateľnosti Doklad o udržateľnosti (POS ID), počiatkové zásoby (INS ID) a krajina pôvodu sú vopred vyplnené Nižšie uvedené povinné pole sa zobrazí a musí byť vyplnené v poradí, v akom sa zobrazujú:

- Typ metód

Používateľ by mal byť schopný vyplniť iba jeden typ metódy z rozbaľovacieho zoznamu pre konverziu zobrazenú nižšie

Method type *

Disaggregated default value

Disaggregated default value & NUTS2

Disaggregated default value & Actual value

Total default value

Disaggregated default value

Actual value

Po vyplnení typu metódy a GHG Emissions and GHG Reductions sa automaticky vypočítajú celkové GHG.

Edit Proof Of Sustainability Completed Please Select Save Back

Input Material: Canola - URWC003 Output Material: Feed waste - URWW017

POS ID INS ID

POS-00000008569-1704900248 INS-00000004522-1704899336

Method type * Country of Origin

Actual value Gambia (The)

Conversion Pathway

<p>GHG Emissions</p> <p>EEC 10,000</p> <p>EL 10,000</p> <p>EP 10,000</p> <p>ETD 10,000</p> <p>EU 10,000</p> <p>Total 20,000.00 kgCO2eq/DMT</p>	<p>GHG Reductions</p> <p>ESCA 10,000</p> <p>ECOS 10,000</p> <p>EDCR 10,000</p>
--	--

Obr. 3.1. Sekcia 'Pridať materiálový proces POS'

Po uložení POS bez polí E by mal byť používateľ schopný vidieť obrazovku nižšie

Save confirmation ×

Some E fields are blank. Do you want to continue?

Cancel Continue

E polia prázdne

Completed * YES Save Back

Please Select

YES

NO

Úplnosť údajov

*Ak zvolíte „ÁNO“: znamená, že údaje pozície sú kompletne. Tým sa nastavia údaje pozície na dokončenie a už ich nebude možné upravovať.

Používateľ môže vidieť obrazovku nižšie:

Warning



The Pos data has been set to complete and will no longer be editable. Do you want to proceed?

Cancel

Continue

Stav POS -ÁNO

*Ak zvolíte „NIE“: znamená, že údaje pozície nie sú úplné. Tým sa nastaví údaje o pozícii ako neúplné, ale stále ich bude možné upravovať. Zásoby však nemožno použiť v transakcii, kým nie sú kompletné údaje o pozícii .

Warning



The Pos data has been set to incomplete. The new material cannot be used in a transaction until the Pos data is complete. Do you want to proceed?

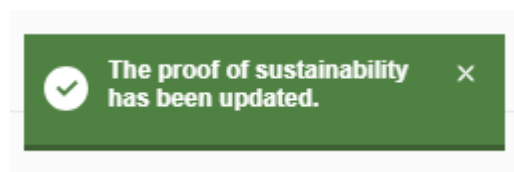
Cancel

Continue

Stav POS -NIE

Nastavte POS do stavu dokončenia (výberom „ÁNO“)

Kliknutím na tlačidlo uložiť používateľ uvidí „Dôkaz o udržateľnosti bol aktualizovaný“



Po uložení podrobností sa používateľ dostane na stránku Domov / Transakcie / Správa spracovania materiálu . ID spracovania materiálu sa generuje automaticky pre naše vytvorené podrobnosti.

Používateľ môže prehľadávať spracovanie materiálu prostredníctvom akýchkoľvek platných podrobností, ako je znázornené na obrázku nižšie:

Material Processing + Add Material Process

Actions	Material Process ID ↓↑	POS ID ↓↑	Site ↓↑	Certificate ID ↓↑	Scope ↓↑	Date of Processing ↓↑	Process ID ↓↑
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Start Date - End Date	<input type="text"/>

Používateľ by teraz mal mať možnosť prezerat a upravovat spracovaný materiál.

Po uložení sa v systéme vytvorí materiálový proces. Podrobnosti o poliach sú vysvetlené v tabuľke nižšie:

Názov poľa	Popis
Ekonomický operátor	Názov hospodárskeho operátora (automaticky vyplnený a neupraviteľný)
ID certifikátu	Registrované certifikáty predajcu – rozbaľovací zoznam (na jedno spracovanie materiálu je možné vybrať len jeden)
Miesto	Miesto, kde sa materiály uchovávajú/spracúvajú. Rozbaľovací zoznam. Používateľ si bude môcť vybrať iba jedno miesto na spracovanie materiálu. *Možnosti budú len zo stránok uvedených v registrovanom certifikáte prepojenom s EO.
Rozsah	Rozsahy týkajúce sa stránok
Dátum spracovania	Zadajte dátum spracovania. Dátum spracovania musí byť v rozsahu platnosti certifikátu. Používateľ môže pridať aj Čas spracovania. Ak sa nepridá, považuje sa za 00:00.
ID procesu	Zadajte ID procesu. Môže to byť identifikátor pridelený hospodárskym subjektom a nie je povinný.
Vstupný materiál	Materiály uchovávané na mieste (možno vybrať maximálne 10)
Výstupný materiál	Materiály sú uchovávané/spracované zobrazené v rozbaľovacom zozname (možno vybrať maximálne 1)
Odpady	Materiály sú uchovávané/spracované zobrazené v rozbaľovacom zozname (možno vybrať maximálne 5 odpadov)
Množstvo	Množstvo materiálov
Jednotka	Štandard, podľa ktorého sa meria množstvo. Pre suroviny (tony, litre, galóny) Pre palivá (kubické metre pri 15 °C, litre pri 15 °C, tony)

Názov poľa	Popis
Konverzný faktor	Konverzný faktor sa určuje automaticky na základe výstupného množstva a vstupného množstva.
Úplnosť údajov	<p>Rozbaľovací zoznam (ÁNO / NIE).</p> <p>*Ak zvolíte „ÁNO“: znamená, že údaje pozície sú kompletne. Tým sa nastaví údaje pozície na dokončenie a už ich nebude možné upravovať.</p> <p>*Ak zvolíte „NIE“: znamená, že údaje pozície nie sú úplné. Tým sa nastaví údaje o pozícii ako neúplné, ale stále ich bude možné upravovať. Zásoby však nemožno použiť v transakcii, kým nie sú kompletne údaje o pozícii .</p>
Údaje o pozícii	<p>Typ metódy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Celková predvolená hodnota – od akejkoľvek metódy po TDV <p>ak TDV a Palivo=2 - vypočítajte hodnotu celkových skleníkových plynov na základe vzorca TDV</p> <p>ak TDV a palivo! =2 – ponechajte pole celkového množstva skleníkových plynov prázdne, upraviteľné a ak nie je k dispozícii žiadna aktualizácia, uveďte polia E-polia emisií skleníkových plynov – EP a ETD</p> <p>hodnoty sa vypočítavajú automaticky a Redukcia GHG je sivá na základe typu metódy zvoleného TDV z tabuľky ANNEX_V_FUEL_TDV_DD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predvolená dezagregovaná hodnota – Tri polia E Reductions by mali byť pre DDV sivé if Palivo=2 - na mapovanie hodnôt z príslušnej tabuľky , ak Palivo! =2 - nechajte všetky polia prázdne, upraviteľné Ak nie, všetky polia E sú aktualizované, uveďte varovnú správu: 'Niektoré polia E sú prázdne.' • Pre palivové emisie GHG E-Fields -EP a ETD hodnoty sa vypočítavajú automaticky a Redukcia GHG je sivá na základe typu metódy zvolenej DDV z tabuľky ANNEX_V_FUEL_TDV_DD • Skutočná hodnota – nechajte všetky polia prázdne, upraviteľné Ak nie, všetky polia E sú aktualizované, uveďte varovnú správu: 'Niektoré polia E sú prázdne.' Po dokončení aktualizácie (zodpovedajúce hodnoty E) uložíme do tabuliek POS a MB pre každú jednotlivú položku. Pre surovinu, ak metóda typu AV Všetky hodnoty E-polí sú upraviteľné • Dezagregovaná predvolená hodnota a skutočná hodnota – pre rozbaľovací zoznam EEC zmeniť hodnoty na DDV, AV (v prípade, že išlo o NUTS2/DDV)

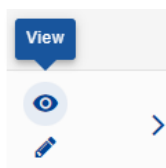
Názov poľa	Popis
	<p>ak je voľba DDV a Palivo=2 - namapovať hodnoty z príslušnej tabuľky a ponechať upraviteľné</p> <p>ak je výber DDV a palivo!=2 - nechajte všetky polia prázdne, upraviteľné</p> <p>pri voľbe AV nechajte všetky polia prázdne, upraviteľné</p> <p>po uložení, ak nie sú aktualizované všetky polia E, uveďte varovnú správu: 'Niektoré polia E sú prázdne.'</p> <ul style="list-style-type: none"> Disagregovaná predvolená hodnota & NUTS2 <p>umiestnime rozbaľovací zoznam vedľa poľa EHS (s možnosťami DDV a NUTS2), ak je výber pre pole EHS NUTS2.</p> <p>1. Po výbere možnosti NUTS2</p> <p>skontrolovať príslušný vstupný materiál a krajinu na základe materiálov povolených v tabuľke NUTS2.</p> <p>Ak nie je medzi definovanými surovinami, zobrazte varovnú správu: „Hodnota NUTS2 nie je definovaná pre vstupný materiál/krajinu“.</p> <ul style="list-style-type: none"> ak pre pole EEC je DDV a Palivo=2 - na mapovanie hodnoty EEC z príslušnej tabuľky <p>ak je voľba DDV a Palivo!=2 - nechajte všetky polia prázdne, upraviteľné</p> <ul style="list-style-type: none"> pre ostatné E polia <p>Disagregovaná predvolená hodnota & NUTS2 – zoznam materiálov je obmedzený a hodnoty sú predvyplnené podľa vybranej krajiny a regiónu.</p>
Konverzná cesta	Predvyplnené automaticky z tabuľky ANNEX_FUEL_PATHWAY v závislosti od typu metódy

Po vytvorení Spracovania materiálu systém vytvorí POS a je možné na ňom vykonať niekoľko akcií ako: prezeranie, editácia spracovania materiálu.

[Zobraziť spracovanie materiálu](#)

Aktéri: - vedúci používateľ EO, používateľ EO

Ak chcete zobraziť akékoľvek spracovanie materiálu, prejdite na: Transakcie -> Sekcia Spravovať spracovanie materiálu a kliknite na ikonu 'Zobraziť'.

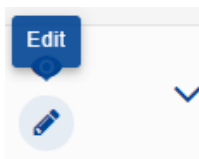


Obr 4. Zobrazenie podrobností o spracovaní materiálu.

Upraviť spracovanie materiálu

Aktéri: - vedúci používateľ EO, používateľ EO

Ak chcete upraviť akékoľvek spracovanie materiálu, prejdite na: Transakcie -> Sekcia Spravovať spracovanie materiálu a kliknite na ikonu 'Zobraziť'. Potom sa otvorí sekcia „Upraviť spracovanie materiálu“.



Obr 5. Upravte detaily spracovania materiálu.

*Údaje o PoS je možné upravovať až do uskutočnenia predaja pre zásielku alebo do konca obdobia hmotnostnej bilancie. PoS nie je možné upravovať po spustení predajnej transakcie. V prípade opráv je potrebné dodržať opravný postup.

Zobraziť metadáta spracovania materiálu

Aktéri: - vedúci používateľ EO, používateľ EO

Ak chcete zobraziť akékoľvek metadáta o spracovaní materiálu, prejdite na: Transakcie -> sekcia Spravovať spracovanie materiálu a kliknite na ikonu 'Kliknutím rozbalíte/zbalíte'.

Input/Output	Material	Quantity	Units	Consignment POS
Input	Acid oils - URWA001	100	litres	POS-00000006378-1695800574 / POS-00000006378-1695800574
Output	Algae if cultivated on land in ponds or photobioreactors - URWA005	100	litres	POS-00000007832-1703568581 / POS-00000006378-1695800574
Wastes	Biomass fraction of wastes and residues from forestry and forest-based industries - URWB010	1	litres	POS-00000007834-1703568581 / POS-00000007834-1703568581

Obr. 5. Zobrazenie podrobností o spracovaní metadát.

3. Často kladené otázky

Otázka	Odpoveď
Rozsah: bude špecifikovaný? Je to typ spracovania (napr.: Triturácia alebo esterifikácia)	<p>Ak sa tu myslí rozsah lokality, potom sa myslí rozsah materiálov platných pre danú lokalitu. Toto by malo byť uvedené aj v certifikáte a zvyčajne je to zodpovednosťou VS.</p> <p>Ak sa tu uvádza rozsah EO, potom je to podľa definície v certifikáte. Pozrite si nižšie uvedený odkaz o možných hodnotách rozsahu EO.</p> <p>Odkaz nájdete na stránke wiki</p>
Dátum spracovania: môžeme zoskupiť podľa týždňa alebo mesiaca? Pozn.: Tieto informácie dnes v našich systémoch nemáme	Dátum spracovania možno zoskupiť, ak sú emisné charakteristiky pre spracovanie v rámci rozsahu dátumov konštantné. tj EO sa môže rozhodnúť použiť posledný deň týždňa alebo mesiaca na uplatnenie konverzie.
Je možné automatizovať realizáciu s priemyselnými výnosmi? Máme dojem, že UDB ukladá vstup pre vstup a jeden pre výstup, v skutočnosti sú tieto dve korelované a zabránilo by sa tak ďalšej operácii?	<p>Konverzia skutočne umožňuje vstupný alebo výstupný materiál a množstvo. V takom prípade môže UDB rozpoznať výnos na úrovni miesta, ale nie nevyhnutne v každom jednotlivom kroku, pokiaľ tieto kroky nie sú zaregistrované na UDB pre každý krok spracovania / vytvorený materiál.</p> <p>Implementácia štandardného výnosového prístupu by znamenala ďalšie korekcie v nasledujúcej fáze pre zaokrúhľovanie alebo odchýlky.</p> <p>Chápeme, že neexistuje štandardný výnos, ktorý by sa dal aplikovať počas celého roka. Preto je tento prístup univerzálny pre všetky typy spracovania. V takýchto prípadoch použitie štandardného výnosu nemusí poskytnúť presné informácie UDB o realite pre audítora počas auditov, a tým spoľahlivosť informácií o UDB.</p>
Aké je zadanie POS počas implementácie?	<p>Dávka vstupných materiálov s rovnakými emisnými charakteristikami, keď sa prevedie na výstupný materiál, nový PoS vygeneruje UDB. EO bude informovaný o rôznych zásielkach (jedinečné charakteristiky emisií a pôvodu), ktoré premenil, aby ich mohol použiť na budúce obchody.</p> <p>Špecifiká implementácie online aj elektronického doručovania budú vysvetlené v pokynoch.</p>
Ako riadiť poklesy alebo straty v súlade?	Straty je možné upraviť počas procesu konverzie. Prípadne UDB poskytne funkciu na úpravu strát počas obdobia hmotnostnej bilancie.

Otázka	Odpoveď
Ako spravovať prevody medzi stránkami?	Prenosy medzi lokalitami pre rovnaký EO a rovnaký certifikát budú povolené.
Ako riadiť prácu na základe zmluvy (keď sa drvíme pre iných aktérov, alebo keď iní aktéri drvia nás so zmluvou o poskytovaní služieb)	<p>Ak sa drviaca činnosť vykonáva na rovnakom mieste a dá sa na UDB jednoznačne identifikovať ako nový názov materiálu, potom sa dá zaregistrovať na UDB pomocou obchodnej transakcie.</p> <p>V prípade, že názov materiálu je po drvení rovnaký a je potrebné rozpoznať straty po drvení z hľadiska množstva, potom možno použiť vlastnosti strát.</p>