

Milyen újdonságokat tartalmaz a Business Central 2026 tavaszi frissítése?

Tartalomjegyzék

1	Copilot & Agents.....	5
1.1	Az összes ügynök feladatainak kezelése dedikált feladatpanelen.....	5
1.2	Avatárok megjelenítése a rekordok létrehozóinál és módosítóinál listákban.....	5
1.3	Mesterséges intelligencia-alapú ügynökök megalkotása és kialakítása a Business Central rendszerben.....	7
1.4	Az ügynökök által generált tartalom közvetlen felülvizsgálata az oldalakon.....	11
1.5	A Payables Agent által feldolgozott e-mailek megjelölése a postafiókban.....	12
1.6	Az összes aktív feladat leállítása a kiválasztott ügynöknél.....	13
2	E-kereskedelem / Shopify.....	14
2.1	A Shopify-connector legfrissebb frissítésének használata.....	14
2.2	Felhasználói visszajelzések alapján megvalósított fejlesztések.....	16
2.3	Egyedi termékkollekciók hozzárendelése a Shopify-ba exportált cikkekhez.....	18
2.4	Termékek exportálása a Shopify-ba a cikk jellemzőkön alapuló termékcsoportokkal.....	19
2.5	A pénztári fizetés pénznemének használata eladási bizonylatok létrehozásakor Shopify-rendelésekből.....	21
2.6	A termékváltozatok képeinek szinkronizálása a Business Central és a Shopify között.....	22
3	Pénzügyi funkciók.....	23
3.1	Önszámlázásból érkező számlák használata.....	23
3.2	Forrásadók számítása szállítók esetében.....	24
3.3	Munkavállalói költségek kezelése költségjelentések segítségével.....	25
3.4	Jövedéki adók kiszámítása.....	26
4	Felügyelet és adminisztráció.....	27
4.1	Újraimplementációs projektek futtatása a felhőmigrációs eszköz használatával.....	27
4.2	Felhőbe történő migrálás bármely SQL-adatbázisból.....	28
4.3	Felhasználói és csoportengedélyek auditálása az alkalmazások között.....	29

4.4	AI-ügynökök csatlakoztatása az Admin Centerhez MCP-kiszolgálón keresztül.....	30
5	Riportálás és adatelemzés.....	33
5.1	Továbbfejlesztett <i>Subscription Billing</i> Power BI alkalmazás.....	33
5.2	Főkönyvi kimutatások fejlesztései (összefoglaló).....	35
5.3	Új API-k használata a jóváhagyási munkafolyamatok elemzéséhez auditorok és IT-munkatársak számára.....	38
5.4	Új API-k használata a jogosultságok elemzéséhez auditorok és IT-munkatársak számára.....	39
5.5	A készletanalitikai jelentések modernizálása.....	40
5.6	Jelentéselrendezések életciklusának kezelése	41
6	Ellátásilánc-menedzsment.....	42
6.1	Szerződéses szervizmegrendelések létrehozása a szervizcikksor/megrendelés beállítással.....	42
6.2	Beszerezési számlák könyvelése közvetlen szállítások (dropshipment) esetén a kapcsolódó eladási számláktól függetlenül	44
6.3	Könyvelt eladási szállítólevelek és visszárurendelések küldése e-mailben	45
6.4	Bevétjegy- és szállítólevél-sorok szűrése a számlázni kívánt bizonylatok gyors megtalálásához.....	46
6.5	Beszerezési számlák egyeztetése több rendelés és bevétjegy sorral	47
6.6	Közvetlen kiszállítások (dropshipment) visszafordítása, amikor az eladási és beszerzési bizonylatok nincsenek számlázva.....	50
6.7	Beszerezési ajánlatok létrehozása ügyfelek számára	52
6.8	Igénylési munkalapok és cikknaplók jóváhagyása	53
6.9	Beszerezési rendelések létrehozása közvetlen kiszállítással.....	56
6.10	Gyártással kapcsolatos fejlesztések.....	58
6.11	Alvállalkozói kapacitások használata a gyártási folyamatokban	60
6.12	Az áruk és anyagok minőségének értékelése.....	61
6.13	Képek hozzáadása cikkváltozatokhoz a termékek változatainak megkülönböztetéséhez	63
6.14	Cikk jellemzők meghatározása a cikk-változatokhoz	65

6.15 A Megnevezés 2 mező hozzáadása különböző oldalakhoz	66
7 Fenntarthatóság menedzsment.....	68
7.1 Új eladási dokumentum jelentéssablonok használata a karbonlábnyom megjelenítéséhez	68

1 Copilot & Agents

1.1 Az összes ügynök feladatainak kezelése dedikált feladatpanelen

Üzleti érték

Az összes ügynök feladatainak külön feladatpanelen való megjelenítése funkció segít a szervezeteknek abban, hogy még több értéket nyerjenek a Microsoft Copilotból a Business Centralban. A felhasználók egyetlen, strukturált felületen tekinthetik át és kezelhetik az AI által generált feladatokat. Ahelyett, hogy különböző oldalakon szétszórta értesítésekre támaszkodnának, egyértelmű, egységes áttekintést kapnak az összes olyan feladatról, amelyet a pénzügyi, beszerzési, eladási és operatív területeken működő ügynökök hoztak létre.

Funkció részletei

A funkció egy dedikált feladatpanelt vezet be a Business Centralba, amely megjeleníti az ügynökök által generált valamennyi feladatot.

A feladatpanel egy további oldalsó panelként jelenik meg a felhasználói felületen, és a Business Central bármely részéről megnyitható. A feladatok magukba foglalják a javaslatokat, ellenőrzéseket, utánkövetési teendőket, a piszkozatként létrehozott dokumentumokhoz való hozzáférést, valamint más, ügynökök által kezdeményezett műveleteket. A felhasználók áttekinthetik a feladat részleteit, közvetlenül a kapcsolódó rekordra navigálhatnak, elvégezhetik a feladatokat vagy el is vethetik azokat.

Ez a fejlesztés elsősorban azoknak a szerepköröknek kedvez, amelyek erősen támaszkodnak az AI-vezérelt munkafolyamatokra – például a könyvelőknek, értékesítőknek és vezetőknek –, akik a nap folyamán több ügynökkel is kapcsolatba lépnek. A feladatpanel csökkenti a súrlódást azzal, hogy minden információt egyetlen helyen gyűjt össze, így minimalizálja az elmulasztott feladatokat és javítja az átfutást.

1.2 Avatárok megjelenítése a rekordok létrehozóinál és módosítóinál listákban

Üzleti érték

Azon felhasználók vagy ügynökök avatarjainak megjelenítése, akik létrehozták vagy utoljára módosították a bejegyzéseket, egyértelműbbé és teszi a rekordok tulajdonjogát a Business Central egész rendszerében. Az azonosító adatok közvetlen megjelenítésével a listák oldalain gyorsan megállapítható a felelősségi kör, a megfelelő személlyel lehet felvenni a kapcsolatot, és magabiztosabban lehet dolgozni a megosztott adatokkal.

Funkció részletei

Ez a funkció vizuális avatárokat vezet be a Business Central listákban, amelyek jelzik, hogy melyik felhasználó vagy ügynök hozta létre vagy módosította utoljára az adott rekordot.

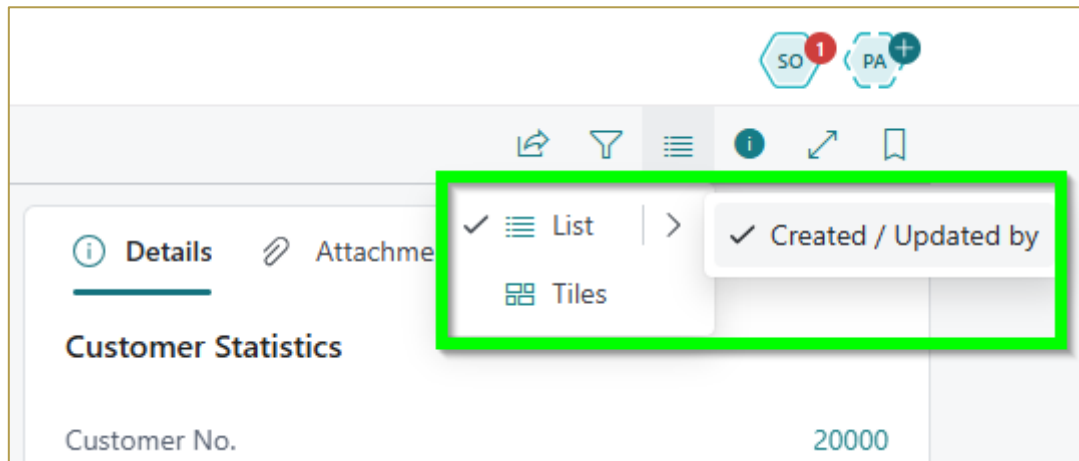
A funkció javítja a nyomon-követhetőséget és támogatja az együttműködésen alapuló munkavégzést azzal, hogy a rekord megnyitása nélkül is azonnal láthatóvá teszi a személyazonosító adatokat.

Az avatarok a meglévő identitásmodellnek megfelelően vagy egy megnevezett Business Central felhasználót, vagy egy rendszerfelhasználót, vagy egy AI-ügynököt jelenítenek meg. A felhasználók az avatar fölé mozgatva a kurzort egy tooltipet láthatnak, amely tartalmazza a teljes megjelenítési nevet és a rekord frissítésének időbélyegét (ha rendelkezésre áll).

Ez a fejlesztés előnyös azoknak a szerepköröknek, amelyek gyakran dolgoznak megosztott adatokkal – ideértve a könyvelőket, a megrendelések feldolgozóit, a raktári személyzetet, a szolgáltató csapatokat és az adminisztrátorokat –, mivel csökkenti az elemek, dokumentumok vagy konfigurációs bejegyzések tulajdonjogának vagy felelősségének ellenőrzésére fordított időt. Ez segít azoknak a szervezeteknek is, amelyek mesterséges intelligenciával létrehozott dokumentumokat használnak, hogy megértsék, mikor járult hozzá egy automatizált rendszer.

A funkció a Business Central adatvédelmi és jogosultsági modelljét tiszteletben tartva, intuitívabb módon jeleníti meg a meglévő „Létrehozta” és „Módosította” mezőket.

A funkció működésének bekapcsolása egyszerűen elvégezhető. A listanézeteken a Lista ikonra kattintva, majd a létrehozta, frissítette funkcióra kattintva bekapcsolható.



CRONUS USA, Inc.					
Sales Quotes: All		+	New	Delete	Home
No. ↓	Created / Updated by	Sell-to Customer No.	Sell-to Customer Name		
S-QUO1021	BK	20000	Trey Research		
S-QUO1019	BK	50000	Relecloud		
S-QUO1018	BK	30000	School of Fine Art		
S-QUO1017		20000	Trey Research		

1.3 Mesterséges intelligencia-alapú ügynökök megalkotása és kialakítása a Business Central rendszerben

Üzleti érték

A Business Central-ban elérhető ügynökök AI-alapú csapatasszisztensek, amelyek túllépnek a hagyományos automatizálás keretein. A statikus munkafolyamatokkal vagy mereven kódolt AL logikával szemben az ügynökök képesek a természetes nyelven megfogalmazott, magas szintű üzleti célok értelmezésére és azokat konkrét, végrehajtható lépésekre fordítják le. A Business Central adatai alapján következtetéseket vonnak le, előre meghatározott keretek között megalapozott döntéseket hoznak. A kritikus műveletek esetében a felhasználókkal együttműködve, emberi beavatkozással történő (human-in-the-loop) jóváhagyások révén működnek.

Az előnyök jelentősek: az ügynökök csökkentik a manuális munkát az ismétlődő vagy összetett feladatok automatizálásával, így a felhasználók nagyobb hozzáadott értéket képviselő tevékenységekre összpontosíthatnak. Alkalmazkodnak a dinamikusan változó üzleti helyzetekhez, amelyek nem mindig láthatók előre a fejlesztés során. Ez által olyan rugalmasságot biztosítanak, amely a hagyományos automatizálásból hiányzik. Mindezek mellett az ügynökök átlátható módon működnek: minden művelet naplózásra kerül, a jogosultságok szigorúan érvényesítettek és az irányítás mindvégig a felhasználók kezében marad.

Az intelligencia, alkalmazkodóképesség és az elszámolhatóság ezen kombinációja teszi az ügynököket az ERP-megoldások következő generációjának egyik alappillérvé. Az ügynöktervezési élménnyel az első lépéseket tesszük annak érdekében, hogy Ön saját, egyedi Business Central ügynököket hozhasson létre.

Funkció részletei

A Business Central AI ügynököket vezet be annak érdekében, hogy segítse a felhasználókat az ismétlődő feladatok automatizálásában, valamint az üzleti folyamatok intelligensebbé és hatékonyabbá tételében. Ezek az ügynökök specializált asszisztensként működnek: értik az üzleti kontextust, strukturált adatokat kezelnek és felhasználókkal együttműködve hajtanak végre teljes, elejétől a végéig tartó munkafolyamatokat. Például az eladási rendelés ügynök leegyszerűsíti a rendelésrögzítést azzal, hogy természetes nyelvű vagy e-mailben érkező utasításokat teljes értékű eladási bizonylatokká alakít, míg a Payables Agent hatékonyabbá teszi a számlák feldolgozását a beérkező számlák kulcsadatainak kinyerésével és a beszerzési rendelésekhez történő párosításával. Mindez csökkenti a manuális munkát. Ez lehetővé teszi, hogy a felhasználók magasabb hozzáadott értékű feladatokra összpontosíthassanak.

Az ügynök futási környezete biztosítja, hogy az ügynök minden egyes lépése nyomon követhető legyen, és kizárólag a konfiguráció során meghatározott hozzáférési jogosultságok keretein belül működjön. Idővonal nézetet biztosít az összes ügynöktevékenységről, amely lehetővé teszi a felhasználók számára annak áttekintését, hogy mi történt és miért. Ez valódi human-in-the-loop működést tesz lehetővé. A futási környezet a végrehajtás során releváns adatokat is képes megjegyezni, azokat későbbi lépésekben felhasználni, valamint természetes nyelven további instrukciókat kérni, amikor felhasználói beavatkozásra van szükség. Ez biztosítja, hogy az érzékeny műveletek mindig kifejezett felhasználói felülvizsgálat és jóváhagyás mellett történjenek, teljes átláthatóságot és kontrollt biztosítva.

A Business Central üzleti folyamatai eredendően több lépésből állnak, állapotfüggőek és pénzügyi hatással járnak. Az ügynökretegnek képesnek kell lennie a rendszer ERP-képességeinek és adatainak széles körével való együttműködésre, az egymásra épülő lépések nagy pontosságú sorrendben történő végrehajtására, az adatok jogosultságok, vállalatok, környezetek és tenantok szerinti kezelésére, kontextusfüggő auditnyomvonal biztosítására, valamint arra, hogy a felhasználók folyamatosan bevonva maradjanak a döntésekbe.

A Business Central ügynökstratégiája tudatosan szétválasztja a terméken belüli, mélyen integrált, szigorúan kontrollált, kontextusba ágyazott és átlátható végrehajtást a rendszerek közötti összehangolástól. A Business Central ügynökök a terméken belüli alapréteget alkotják, jól definiált ügynökképességeket biztosítva, amelyek a jövőben MCP-eszközként is elérhetővé válhatnak és felhasználhatók lesznek a Microsoft Copilot Studio és a Microsoft 365 deklaratív ügynökei által. Ez a rétegzett megközelítés lehetővé teszi a Business Centralra optimalizált, átlátható és menedzselt végrehajtást az ERP alapfolyamatok szintjén, miközben teret ad a magasabb szintű, deklaratív ügynököknek az üzleti folyamatok termékeken átívelő összehangolására.

Ügynökök tervezése

A Business Central folyamatokat automatizáló ügynökök tervezéséhez szükséges új, termékbe integrált felület az AI Development Toolkit for Business Central segítségével érhető el. Ez a megoldás alacsony kockázatú környezetet biztosít új, egyedi AI-ügynökök megtervezéséhez és prototípusok elkészítéséhez, kifejezetten a saját üzleti forgatókönyvekhez igazítva.

A gyors iterációra tervezett ügynöktervezési élmény lehetővé teszi, hogy:

- természetes nyelvű utasítások segítségével hozzon létre és finomítson egyedi ügynököket,
- meghatározza azok viselkedését,
- tesztelje az ügynökprofilokat és jogosultságokat,
- valamint biztonságosan kísérletezzen Business Central adatokkal sandbox környezetben.

Ez a megközelítés képessé teszi a partnerek különböző szerepkörökben dolgozókat, a fejlesztőket és akár a power usereket is arra, hogy új forgatókönyveket fedezzenek fel, ötleteket validáljanak, és magabiztosságot szerezzenek ügynökeik működésével kapcsolatban az éles környezetbe történő bevezetés előtt. Legyen szó ismétlődő üzleti folyamatok automatizálásáról, adatfeldolgozás egyszerűsítéséről vagy proaktív elemzések biztosításáról, az ügynöktervezési élmény biztosítja az elképzelések megvalósításához szükséges eszközöket.

Ügynökutasítások

Az ügynökök működésének alapját a céljaik és az ezekhez kapcsolódó utasítások képezik, melyeket természetes nyelven fogalmaznak meg. Az ügynökutasítások megírása hasonlít a nagy nyelvi modellekhez készített promptok létrehozásához, így az általános promptolási bevált módszerek alkalmazhatók, és akár a Copilot is igénybe vehető azok tökéletesítésére. Az ügynöktervezési folyamat egy egyszerű szerkesztőt kínál, amely támogatja az utasítások megadását, pontosítását és tesztelését.

Az ügynök meghívása

Az ügynök manuálisan, számára létrehozott feladaton keresztül indítható el. A feladat létrehozásakor lehetőség van egy kiegészítő üzenet megadására is, amely további részleteket vagy kontextust nyújt az ügynök alaputasításai mellett. Bár az egyedi ügynökök tervezése publikus előnézetben elérhető, jelenleg még nem állnak rendelkezésre beépített integrációk az egyedi ügynökök automatikus elindításához beérkező e-mailek, események vagy időzített futások alapján (ez professzionális fejlesztők számára az AI Development Toolkitben elérhető API-k révén megvalósítható). Ezek a forgatókönyvek azonban szimulálhatók az e-mail fejlécének és törzsének a feladatüzenetbe történő bemásolásával, illetve az ügynök manuális indításával, amely esemény-, felhasználói művelet- vagy időalapú futást imitál.

Hibakeresés

Az ügynöktervezési élményben futtatott feladatok során részletes diagnosztikai nézetek érhetők el, amelyek támogatják az ügynök végrehajtásának megértését és finomhangolását. Mivel az ügynök döntései az utasításokból, a rendelkezésre álló adatokból és a nyelvi modell következtetéseiből származnak, a végrehajtási naplók áttekintése lehetővé teszi annak feltárását, hogy milyen bemenetek alapján, milyen gondolatmenet mentén és milyen eredmények születtek. Ez elősegíti a bizonytalanságok forrásainak és a döntések hátterének felismerését, valamint az ügynökutasítások megfelelő módosítását.

Ügynökök importálása és exportálása

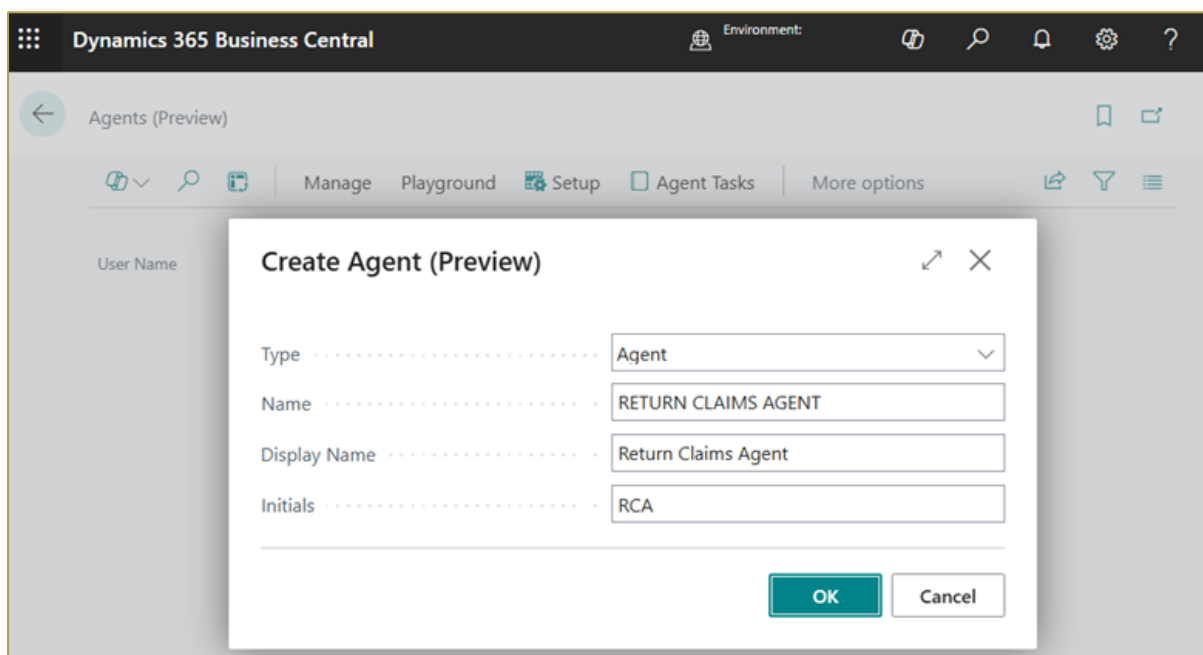
Az egyedi ügynökök biztonsági mentésének vagy különböző sandbox környezetek közötti áthelyezésének megkönnyítése érdekében a termékben elérhető funkció lehetőséget kínál az ügynökdefiníciók importálására és exportálására. Ezek az információk egyszerű JSON fájlokban vannak elhelyezve, amelyek olyan adatokat tartalmaznak, mint az ügynök azonosítója, utasításai, hozzárendelt profiljai és jogosultságai. Ajánlott ezeket a fájlokat verziókezelő rendszerben, például GitHubon tárolni, hogy a változásokat nyomon lehessen követni, és a verziótörténet megmaradjon.

Felelős AI

Az ügynöktervezési élmény használatával létrehozott ügynökök megfelelnek a Microsoft Felelős AI alapelveinek, támogatva ezzel az ügynökök megfelelőségét, méltányosságát és biztonságos működését.

Számlázás

Az egyedi ügynökök, akár csak a beépített Sales Order Agent és Payables Agent, Copilot krediteket használnak a működésük során. Ezek a kreditek előre fizetett vagy használatalapú modellben érhetők el, így az AI-használat bővülésével rugalmasan kezelhetőek a költségek.



1.4 Az ügynökök által generált tartalom közvetlen felülvizsgálata az oldalakon

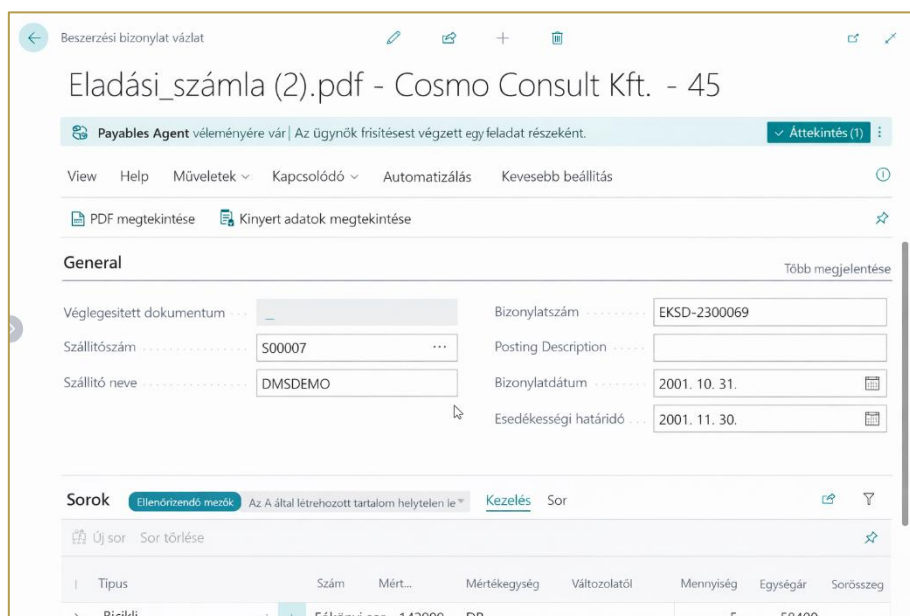
Üzleti érték

Az ügynökök által generált tartalom közvetlen, oldalon belüli áttekintésének lehetősége segíti a szervezeteket a napi munkavégzés hatékonyabbá tételében, miközben megőrzi a pontosságot és a kontrollt. A javaslatok a végrehajtott feladat kontextusában értékelhetők, ami csökkenti a megszakításokat, és javítja a végső kimenet minőségét.

Funkció részletei

Ez a fejlesztés lehetővé teszi, hogy a Business Central felhasználói az ügynökök által készített tartalmakat közvetlenül azokon az oldalakon tekintsék meg és hagyják jóvá, ahol dolgoznak. Többé nem szükséges külön feladatpanelt megnyitni ahhoz, hogy lássák, egy adott dokumentumot ügynök hozta létre. Az ügynökök által generált javaslatok – például leírások, szövegjavaslatok vagy mezőszintű frissítések – közvetlenül azon az oldalon jelennek meg, ahol még alkalmazás előtt értékelhetők és módosíthatók.

Azáltal, hogy a felülvizsgálati folyamat az oldal kontextusában marad, a felhasználók megőrzik a munkafolyamat gördülékenységét, csökkentik a kattintások számát, és minimális megszakítás mellett biztosítják a tartalom minőségét. A funkció a Business Central meglévő automatikus kitöltési felhasználói felület mintáira épül, így az adminisztrátorok és a felhasználók egyszerűen beilleszthetik azt a már meglévő, ügynökök által támogatott napi munkafolyamataikba.



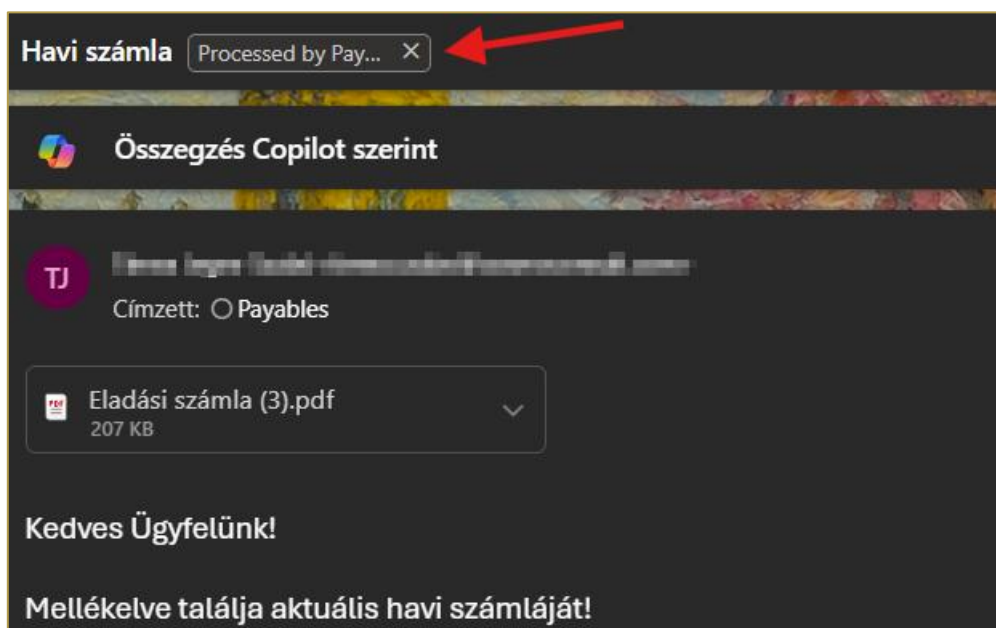
1.5 A Payables Agent által feldolgozott e-mailek megjelölése a postafiókban

Üzleti érték

A Payables Agent csak azokat az e-maileket kezeli, amelyekhez legalább egy PDF dokumentum van mellékelve, miközben egy postaládát monitoroz. A feldolgozás után az ügynök kategóriát ad az e-mailhez, amely világosan mutatja, hogy az üzenet már feldolgozásra került.

Funkció részletei

A Payables Agent a feldolgozott e-maileket a Processed by Payables Agent kategóriával látja el. Ez a kategória segíti azokat a felhasználókat, akik ugyanabban az Outlook postaládában dolgoznak, mivel így könnyen felismerhetik azokat az üzeneteket, amelyeket az ügynök már kezelte. A módosítás közvetlenül a felhasználók visszajelzései alapján történt, és jelentős lépésnek számít az ember és az ügynök közötti együttműködés fejlesztésében.



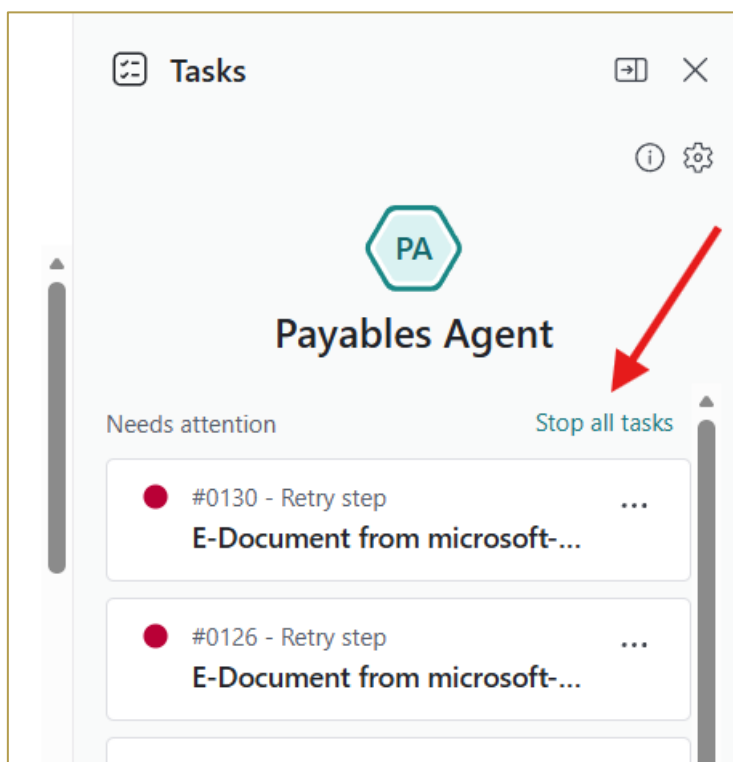
1.6 Az összes aktív feladat leállítása a kiválasztott ügynöknél

Üzleti érték

Ez a funkció lehetőséget ad arra, hogy egyetlen lépéssel leállítsa egy ügynök minden aktív feladatát, ha probléma merül fel. Nem szükséges megvárni, hogy az egyes feladatok befejeződjenek vagy manuálisan törölni őket; így gyorsan visszaszerezhető az irányítás, csökkenthető a nem kívánt terhelés, és azonnal folytatható a normál működés. Ez mérsékli a manuális hibaelhárítás szükségességét, segít megőrizni a rendszer stabilitását, valamint növeli a működési hatékonyságot minden környezetben.

Funkció részletei

Ez a funkció egy új műveletet kínál, amely lehetővé teszi a kiválasztott ügynök összes aktív feladatának leállítását. Ez különösen hasznos olyan esetekben, amikor az ügynök túlterhelt, helytelenül van konfigurálva, vagy olyan feladatokat végez, amelyeket azonnal meg kell szakítani. A művelet egyetlen kattintással végrehajtható, és leállítja az ügynök minden aktív feladatát. Egy megerősítő párbeszédpanel jelenik meg, hogy elkerülhető legyen a feladatok véletlen leállítása, ezt követően a rendszer megszünteti az összes futó feladatot.



2 E-kereskedelem / Shopify

2.1 A Shopify-connector legfrissebb frissítésének használata

Üzleti érték

A továbbfejlesztett Shopify-connector biztosítja, hogy a Shopify-integráció naprakész maradjon egy támogatott API-verzió használatával, miközben átveszi a Shopify által bevezetett fontos fejlesztéseket. Ennek eredményeként megbízhatóbb készletfrissítést, a nagy termékkatalógusok jobb kezelését, egyértelműbb visszatérítési és kifizetési információkat, valamint a Shopify legújabb szabványait tükröző adatstruktúrák érhetőek el. A naprakész működés csökkenti az integráció megszakadásának kockázatát, és lehetővé teszi, hogy továbbra kihasználhatóak legyenek a Shopify fejlesztései.

Funkció részletei

A Shopify minden negyedév elején, háromhavonta új API-verziót ad ki, és egy verziót 12 hónapig támogat. Az új verziók gyakran fontos változásokat tartalmaznak, ezért kiemelten fontos, hogy a Shopify API-verziók bekerüljenek a Business Central főverziós kiadásaiba. Általában az új API-verziók nagyobb stabilitást és biztonságot nyújtanak, valamint új fejlesztéseket tartalmaznak. Ettől a kiadástól kezdve a Shopify-connector a 2026 januárjában kiadott Shopify API-t használja.

Fontos: A 2025 release wave 2-ben (2025. október) megjelent Shopify Connector az API 2025-07 verzióra épül, amely 2026. június 30-ig támogatott. Az integráció további használatához ezen dátum előtt frissíteni kell a Business Centralt a legújabb verzióra.

API-változások

Készlet és termékváltozatok exportálása: Ez a frissítés összehangolja a Business Centralt a Shopify legújabb készletkezelési logikájával.

Készlet exportálásakor: A Business Central az aktuális raktárkészlet mennyiségeket az új inventorySetQuantities mutation használatával küldi el. A csatlakozó elkerüli az ütközéseket azzal, hogy nem használja a Shopify compare-and-swap mechanizmusát, mivel a Business Central a „single source of truth”. A csatlakozó automatikusan újrapróbálja a műveleteket, ha a Shopify egyidejűségi (concurrency) hibát jelez. Ha az újrapróbálkozás sem sikerül, a rendszer naplózza a kihagyott rekordokat, így azok később felülvizsgálhatók és javíthatók. A **termékváltozatok exportálási folyamata** szintén frissült.

A Business Central most már a megfelelő batch-méreteket hozza létre a termékváltozatok exportálásakor. A Shopify jelenleg mutációnként legfeljebb 50 000 készletmennyiséget engedélyez. Elemek vagy változatok exportálásakor a Business Central az optimális kötegeléssel küldi az adatokat, konfiguráció nélkül.

Frissített tömeges műveletek kezelése: A Shopify megszüntette a régebbi "bulk operation" lekérdezések támogatását. A csatlakozó mostantól az új "GetBulkRequest" mintát használja, így az olyan műveletek, mint a termékexport vagy a katalógus lekérése, megfelelnek a legújabb API-elvárásoknak.

Frissített visszaküldési okok: A Shopify új visszaküldési ok definíciókat vezetett be. A Business Central mostantól minden visszaküldési soron eltárolja:

- a visszaküldési ok nevét, valamint
- annak technikai azonosítóját.

Ha korábban a régi mező alapján voltak hozzárendelve a visszaküldési okok, most az új értékeket kell használni visszatérítések feldolgozásakor vagy az adatok elemzésekor.

Részletesebb kifizetési információk: A kifizetési rekordok most már tartalmaznak egy külső nyomkövetési azonosítót (external trace ID). Kifizetések importálásakor ez az extra azonosító segíti az egyeztetést (reconciliation) és a kifizetésekkel kapcsolatos megkeresések kezelését.

Adó kód eltávolítása a változatokról: A Shopify eltávolította az elavult Tax Code mezőt a termékváltozatokból. A Business Central ezt a változást leköveti, és az adó kód mezőt elavultként (obsolete) jelöli. Ha ez az adat jelentésekben vagy feldolgozási logikában felhasználásra került, át kell térni más, a Shopify által továbbra is támogatott mezőkhöz használatára.

Kiterjesztett metafield támogatás: Mostantól elérhető a Shopify új 'article_reference' típusú metafield kezelésének támogatása. Ez lehetővé teszi gazdagabb termékinformációk fenntartását az adatszinkronizálás során. Egyéni kollekciók hozzárendelése a Shopify-ba exportált termékekhez.

2.2 Felhasználói visszajelzések alapján megvalósított fejlesztések

Shopify-adatok megtekintése teljesítési rendelésekhez

Mostantól megtekinthető a Teljesítési (fulfillment) rendelések importálásakor rögzített nyers Shopify JSON adat.

Ez megkönnyíti az importálással kapcsolatos problémák diagnosztizálását.

Lehetőségek:

- **Shopify Fulfillment Orders** listán: Lekért Shopify adatok (Retrieved Shopify Data) megnyitása
- Egy konkrét **Fulfillment Order** kartonján: Lekért Shopify adatok

- Ha a fulfillment sorok külön kerülnek importálásra, soronként is megtekinthető az adat

Shopify Order Lines		Retrieved Shopify Data		
Item No.	Unit of Measure Code	Variant Code	Description	
→ 1000	DB		Bicikli	

The screenshot shows the 'Shopify Data Capture List' interface. At the top, there are navigation icons and a 'Download Data' button. Below is a table with the following columns: 'Entry No.', 'Létrehozás ideje', and 'Létrehozta'. One entry is highlighted in light blue.

Entry No. ↓	Létrehozás ideje	Létrehozta
68	2025. 11. 06. 14:02	{477e38be-f344-4bf5-aac9-32e61f5ac951}

Below the table, there is a 'Json Data' section containing a JSON object representing a Shopify line item.

```

{"id":"/shopify/LineItem/32430884880708","name":"Bicikli","quantity":1,"currentQuantity":1,"nonFulfillableQuantity":0,"sku":null,"title":"Bicikli","variantTitle":r
{"legacyResourceid":"15357279174980"},"variant":{"legacyResourceid":"55893007237444"},"customAttributes":
[],"refundableQuantity":1,"requiresShipping":true,"restockable":true,"fulfillmentStatus":"unfulfilled","duties":
[],"taxable":true,"fulfillableQuantity":1,"fulfillmentService":{"location":{"legacyResourceid":"108198494532","name":"Shop
location"},"serviceName":"Manual"},"discountAllocations":[],"discountedTotalSet":{"presentmentMoney":{"amount":"3000.0"},"shopMoney":
{"amount":"3000.0"},"discountedUnitPriceSet":{"presentmentMoney":{"amount":"3000.0"},"shopMoney":{"amount":"3000.0"},"originalTotalSet":
{"presentmentMoney":{"amount":"3000.0"},"shopMoney":{"amount":"3000.0"},"originalUnitPriceSet":{"presentmentMoney":{"amount":"3000.0"},"shopMoney":
{"amount":"3000.0"},"totalDiscountSet":{"presentmentMoney":{"amount":"0.0"},"shopMoney":{"amount":"0.0"},"unfulfilledDiscountedTotalSet":
{"presentmentMoney":{"amount":"3000.0"},"shopMoney":{"amount":"3000.0"},"taxLines":[]]}
    
```

Marketing szöveg importálása új cikkek létrehozásakor

Amikor új cikkek jönnek létre Shopify termékek szinkronizálásával, a Business Central mostantól importálja a termék HTML leírását a Marketing szöveg mezőbe, feltéve, hogy a Cikk marketing szöveg szinkronizálása opció engedélyezett.

Ez gazdagabb termékleírásokat biztosít manuális másolás nélkül.

The screenshot shows the 'Item/Product Synchronization' settings panel. It contains several configuration options:

- Sync Item: To Shopify (dropdown menu)
- Auto Create Unknown Items:
- Shopify Can Update Items:
- Can Update Shopify Products:
- Item Template Code: (text input field)
- Sync Item Images: To Shopify (dropdown menu)
- Sync Item Extended Text:
- Sync Item Marketing Text:** (highlighted with a red box)
- Sync Item Attributes:

Mennyiségi egység automatikus kitöltése rendelési sorokon

Shopify-rendelési sorok manuális cikk hozzárendeléskor a Business Central automatikusan kitölti a Mennyiségi egység kódot a cikk beállítása alapján.

- Ha a cikk rendelkezik **Értékesítési mennyiségi egységgel**, az kerül felhasználásra.
- Ellenkező esetben az **Alap mennyiségi egység** kerül beállításra.

Ez csökkenti a manuális adatbevitelt és segít elkerülni a mennyiségi egységgel kapcsolatos hibákat.

Kiskereskedelmi helyadatok importálása rendelésfejlécre

A Shopify-rendelésfejlécek most már tartalmazzák a retailLocation adatot (azonosító és név). A Business Central importálja és eltárolja ezt az információt, így későbbi folyamatokban és ellenőrzések során felhasználható. Ez az adat jelenleg csak tárolásra kerül, automatikus feldolgozás még nem kapcsolódik hozzá.

Egységkölség frissítése árak szinkronizálásakor

Korábban, ha az Árak szinkronizálása termékekkel opció ki volt kapcsolva, a Business Central frissítette az egységkölséget a termékválozatban, de azt nem küldte vissza a Shopify felé. A fejlesztés eredményeként az Egységkölség mező mostantól minden ár-szinkronizálási művelet része, mind egyedi, mind tömeges szinkronizálás esetén.

Az árak szinkronizálásakor:

- a Price,
- a Compare at Price,
- valamint most már az Unit Cost mező is frissül a Shopify-ban, és tömeges művelet sikertelensége esetén az értékek megfelelően visszaállnak.

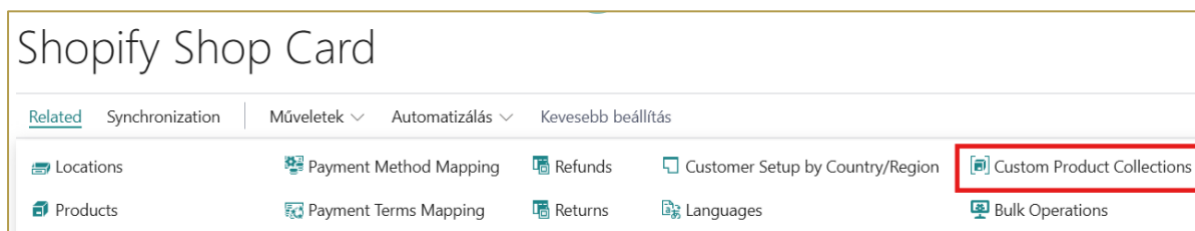
2.3 Egyedi termékkollekciók hozzárendelése a Shopify-ba exportált cikkekhez

Üzleti érték

A Shopify termékkollekciói segítenek a termékek logikus csoportosításában, javítva a vásárlók számára a navigációt és a termékek felfedezhetőségét. A kollekciókat gyakran használják szezonális termékek kiemelésére, termékek kategóriák szerinti csoportosítására, vagy speciális adószabályok alkalmazására. A kollekciók szinkronizálásának és alapértelmezett hozzárendelésének lehetővé tétele csökkenti a manuális adminisztrációt, biztosítja az egységes termék-kategorizálást, valamint támogatja az olyan megfelelőségi (compliance) eseteket, mint például a csökkentett áfakulcs alkalmazása. A vállalatok számára ez jobb áruház-struktúrát, gyorsabb termékpublikálást és jobb vásárlói élményt eredményez.

Funkció részletei

Ez a funkció lehetővé teszi az egyedi (custom) termékkollekciók szinkronizálását a Shopify-ból a Business Centralba. A Shopify áruházban elérhető kollekciók importálhatók, és a Shopify egyedi termékkollekciók (Shopify Custom Product Collections) oldalon kezelhetők.



Ezen az oldalon az alábbi műveletek érhetők el:

- Egyedi termékkollekciók listájának lekérése a Shopify-ból
- A Shopify-ba exportált cikkek hozzárendelése a megfelelő kollekciókhoz

Fontos megjegyezni, hogy a Shopify Custom (egyedi) és Smart (intelligens) kollekciókat különböztet meg. Ez a funkció nem támogatja a Smart kollekciókat, mivel azok szabályalapúak, és nem rendelhetők hozzá manuálisan.

Többféle termékadó vagy áfakulcs kezelése

Lehetőség van több termékadó- vagy áfakulcs használatára is. Bizonyos termékkategóriák - például gyógyszeripari termékek - kedvezményes adómértékre jogosultak lehetnek. A Shopify adófelülbírálati (tax override) funkciója használható ezen szabályok megadására, amelynek egyik kulcseleme az egyedi termékkollekciók alkalmazása.

2.4 Termékek exportálása a Shopify-ba a cikk jellemzőkön alapuló termékopciókkal

Üzleti érték

Ezentúl kontrollálható, hogy a termékkatalógus hogyan jelenjen meg a Shopify-ban. Ahelyett, hogy minden cikkadat strukturálatlan szöveggént kerülne exportálásra, most már egyértelmű termékopciókat lehet definiálni, amelyeket a vásárlók kiválaszthatnak az online vásárlás során. Ez a megközelítés javítja a vásárlási élményt, mivel a termékek megfelelő változatválasztókkal (variant selector) jelennek meg, nem pedig külön termékként listázva minden egyes változat.

Azoknál a vállalatoknál, amelyek összetett termékkatalógust kezelnek több jellemzővel, ez a képesség jelentősen csökkenti a Shopify-ban végzett manuális munkát. A cikk-jellemzők karbantartása továbbra is a Business Centralban történik, míg a csatlakozó gondoskodik a megfelelő struktúra létrehozásáról a Shopify-ban. Ez biztosítja az adatok konzisztenciáját a két rendszer között, és csökkenti azokat a hibákat, amelyek akkor fordulnak elő, ha a változatokat külön-külön kezelik a platformokon.

Funkció részletei

Amikor cikkek exportálunk a Business Centralból Shopify-ba, legfeljebb három cikk jellemzőt megjelölhetünk Shopify termékopcióként. Ez lehetővé teszi, hogy a Shopify-ban olyan termékek jöjjenek létre, amelyek egymástól független opciókkal rendelkeznek, például szín, méret vagy anyag szerint, és ezek különböző kombinációi alapján jönnek létre a változatok. Ez a funkció teljes kontrollt ad afelett, hogy a cikk-jellemzők hogyan alakulnak át a Shopify termékstruktúrájává.

Amikor egy cikk-jellemzőknél az Incl. in Product Sync mező értéke 'As Option', a csatlakozó az adott attribútumot Shopify termékopcióként exportálja a szinkronizálás során. Minden olyan cikkváltozat, amely eltérő jellemzőértékekkel rendelkezik, külön Shopify-változatként jelenik meg, megfelelően strukturált opciókkal.

Példa:

- Ha a Business Centralban van egy póló cikk, ahol a szín és méret jellemzők opcióként vannak megjelölve, akkor az export során a Shopify-ban egy termék jön létre szín és méret opciókkal.
- Az egyes cikkváltozatok (Piros/S, Piros/L, Kék/S, Kék/L) külön változatként jelennek meg a Shopify-ban, a megfelelő opcióértékekkel.

Hogyan működik

A cikk-jellemzők cikk szinten kell konfigurálni a Business Centralban. Szinkronizálás előtt:

- Nyisd meg a Cikk-jellemzők oldalt, és határozd meg, mely jellemzők legyenek Shopify termékopciók.
- Az érintett jellemzőknél állítsd az Incl. in Product Sync mezőt As Option értékre.
- Rendeld hozzá az jellemzőértékeket a cikkekhez és cikkváltozatokhoz.
- Ügyelj arra, hogy egy cikken legfeljebb három jellemző legyen As Option értékre állítva.
- Exportáld a cikkeket Shopify-ba.
- A connector az export előtt ellenőrzi a konfigurációt.

Ha egy cikken több mint három jellemző van opcióként megjelölve, a Business Central kihagyja a cikket az exportból, és az okot naplózza a Shopify kihagyott bejegyzések oldalán.

Hasonlóan, ha a cikkváltozatok között duplikált jellemző-kombinációk szerepelnek (például két külön változat is Fekete színt kap), az export sikertelen lesz, és a naplóban egyértelmű magyarázat jelenik meg.

Amikor egy új cikket változatként adunk hozzá egy meglévő Shopify termékhez az Add Item as Variant művelettel, a csatlakozó ellenőrzi, hogy:

- az új cikk jellemző-struktúrája megegyezik az eredeti termékével, és
- az jellemzőérték-kombináció egyedi.

Korlátozások

- Ez a funkció nem érhető el, ha a Shopify shop kartonon be van kapcsolva a UoM as Variant (mennyiségi egység mint változat) beállítás.
- Fordítva is igaz: ha cikkjellemzőket használunk a változatok szinkronizálásához, a UoM as Variant kapcsoló nem kapcsolható be.
- Ez a kölcsönös kizárás megakadályozza az ütközéseket a két eltérő változatkezelési megközelítés között.

2.5 A pénztári fizetés pénznemének használata eladási bizonylatok létrehozásakor Shopify-rendelésekből

Üzleti érték

Ez a képesség pontos pénznem-kezelést biztosít a Shopify Markets és más többdevizás forgatókönyvek esetén. Segítségével elkerülhetők a szükségtelen valutaváltások, és megőrizhetők azok a pontos összegek, amelyeket az ügyfelek a fizetéskor ténylegesen kifizettek. Azáltal, hogy az üzleti és számviteli igénynek leginkább megfelelő pénznemet használhatjuk, egyszerűbbé válik az egyeztetés a Shopify és a Business Central között.

Funkció részletei

Szabályozható, hogy a Business Central a Shopify-rendelésekből létrehozott értékesítési dokumentumokat:

- az áruház pénznemében, vagy
- az ügyfél által a fizetéskor használt pénznemben hozza létre.

Ez teljes rugalmasságot biztosít a Shopify Markets használata esetén, illetve minden olyan áruháznál, ahol több pénznemben történik az értékesítés. A Shopify shop kártyán egy új Currency Handling beállítás érhető el, ahol az alábbiak közül lehet választani:

- Shop currency (üzlet pénzneme) - alapértelmezett
- Presentment currency (checkout pénznem)

Shopify Shop Card

Related Synchronization Műveletek Automatizálás Kevesebb beállítás

Shopify Can Update Customers Sync Customer Metafields

Order Synchronization and Processing Kevesebb megjelenítése

Auto Sync Orders Auto Release Sales Orders

Sync Order Job Queue User Tax Area Priority

Shipping Charges Account Send Shipping Confirmation

Sold Gift Card Account Sync Business Central Doc. No. as...

Tip Account Create Fulfilled Orders as Invoices

Cash Roundings Account Archive Processed Shopify Orders

Shopify Order No. on Doc. Line Posted Invoice Sync

Auto Create Sales Orders Currency Handling

Shop Currency
Presentment Currency

Ha a Presentment currency opció van kiválasztva, a Business Central azokat a pénznemeket és összegeket használja az értékesítési rendelések és jóváírások létrehozásakor, amelyeket az ügyfél a fizetés során látott és kifizetett.

A helyi pénznemekben (local currency) szereplő összegek a Business Centralban definiált árfolyamok alapján kerülnek kiszámításra.

A rendszer minden Shopify-rendeléshez eltárolja a pénznemkezelési beállítást a feldolgozás időpontjában.

Hogyan működik

A Shopify-rendelések importálásakor a Business Central lekéri mind az áruház pénznemét, mind a presentment (checkout) pénznemet a hozzájuk tartozó összegekkel együtt.

Ha a Shopify shop kártyán a Presentment currency van beállítva, az eladási rendelések és jóváírások ebben a pénznemben, valamint a hozzá tartozó összegekkel jönnek létre.

A Fizetések javaslata (Suggest Payments) funkció is a presentment pénznemet használja, ahol ez alkalmazható.

Az olyan oldalak, mint a Shopify Orders, Order Lines, Shipping Charges, Refunds, Transactions és Returns, megjelenítik a presentment pénznem mezőit, ha a rendelés vagy az áruház ezt a pénznemet használja.

Az üzlet pénznemében szereplő értékek továbbra is láthatók referenciaként.

2.6 A termékváltozatok képeinek szinkronizálása a Business Central és a Shopify között

Üzleti érték

Biztosítja, hogy a termékváltozatok a szinkronizálást követően a megfelelő képekkel jelenjenek meg a Shopify-ban. A változatokhoz tartozó képek kezelése csökkenti a manuális karbantartási igényt, és segít olyan termék megjelenítést biztosítani, amely jobban támogatja a vásárlási döntéseket.

Funkció részletei

Ez a funkció támogatja a cikkváltozatok képeinek szinkronizálását a Business Central és a Shopify között. Korábban csak a cikkek képei voltak szinkronizálhatók a Shopify termékekhez, változatonkénti (variant-szintű) képek kezelése nem volt lehetséges.

Mostantól, amikor olyan termékekkel dolgozol, amelyek több változatot tartalmaznak – például különböző színek, anyagok vagy stílusok szerint –, biztosíthatod, hogy minden egyes változat a megfelelő képpel jelenjen meg a Shopify-ban.

- **Shopify → Business Central szinkronizálás esetén:** A Business Central importálja a változatspecifikus képeket, és eltárolja azokat a megfelelő cikkváltozathoz.
- **Business Central → Shopify szinkronizálás esetén:** A Business Centralban az egyes cikkváltozatokhoz rendelt képek feltöltésre kerülnek a Shopify-ba, és automatikusan a megfelelő Shopify termékváltozathoz lesznek hozzárendelve.

3 Pénzügyi funkciók

3.1 Önszámlázásból érkező számlák használata

Várható megjelenés: 2026. Június

Üzleti érték

Az önszámlázás csökkenti az operatív súrlódást azáltal, hogy lehetővé tesszük a vevők számára, hogy kölcsönös megállapodás alapján a szállítók nevében számlákat állítsanak ki. Ez javítja a pontosságot, felgyorsítja a feldolgozást, és megszünteti a hiányzó vagy következetlen, szállító által kiállított számlák okozta késedelmeket. Az automatizált elrendezések, könyvelési szabályok és szállítói beállítások révén egyszerűsítjük a megfelelőséget és a belső kontrollokat, miközben biztosítjuk a rendezett pénzügyi nyilvántartásokat.

Funkció részletei

A Business Central teljes körű támogatást nyújt az önszámlázott számlákhoz a beszerzési folyamatban. Lehetővé tesszük, hogy a vevők önszámlázási megállapodás megléte esetén a szállító nevében számlákat hozzanak létre. A Szállító katon oldalon elérhető új logikai (Boolean) mező teszi lehetővé ezt a megállapodást, és az adott szállítóhoz létrehozott valamennyi beszerzési számla – akár beszerzési rendelésekből, akár közvetlenül készül – automatikusan önszámlázottként kerül megjelölésre.

Szállítókarton

21248839 · Extreme Digital Zrt.

Kezdőlap Jóváhagyás Kérése Új bizonylat Szállító Árak és kedvezmények Jelentés További beállítások

Ügyfél Összevonas... Sablon alkalmazása Email küldése Szállító kifizetése

Számlázás Kevesebb megjelenítése

Adószám	12191477-2-13	Könyvelési részletek	
GLN azonosító		Ügyletkönyvelési csoport	BELFÖLD
Copy Buy-from Addr. to Qte From	Vállalat	Áfa-ügyletkönyvelési csoport	BELFÖLD
Fizetési szállítószám		Withholding Tax Liab	<input type="radio"/>
Számlaengedménykód	21248839	Withholding Tax Bus. Post. Group	
Árak áfával	<input type="checkbox"/>	Szállítókönyvelési csoport	BELFÖLD
Self-Billing Agreement	<input checked="" type="checkbox"/>	Külkereskedelem	
Cégbejegyzési szám		Pénznemkód	

A szállítókhöz dedikált számozási kört is hozzárendelhetünk az önszámlázott számlákhoz, biztosítva a dokumentumok helyes sorszámozását.

Beszerzés és kötelezettségek beállítása

Szállítókönyvelési csoportok Bejövő bizonylatok beállítása További beállítások

Számozási körök Kevesebb megjelenítése

Szállító számozása	B-SZÁLLÍTÓK	Jóváírások számozása	B-JÓV
Ajánlatok számozása	B-AJÁNLAT	Könyvelt jóváírások számozása	B-JÓV+
Keretszerződések számozása	B-KERETSZ	Könyvelt bevételjegyek számozása	B-BEVJEGY
Rendelések számozása	B-RENDELÉS	Könyv.visszaru-száll.számozása	B-VSZÁLLEV+
Visszarendelések számozása	B-VISSZREND	Könyvelt előrefiz. számlasz.	B-ELŐLEGSZ+
Számlák számozása	B-SZLA	Könyvelt előrefiz. jóváírás-sz.	B-ELŐLEG+
Könyvelt számlák számozása	B-SZLA+	Withholding Tax Certificate Nos.	WHCER
Posted Self-Billing Invoice Nos.	ÖB-SZLA+		

Az új jelentéselrendezés, a Könyvelt beszerzési számla - Önszámlázott számla a számlát az eladási számla stílusához igazítva formázza (ez jelenleg még alap Microsoft számlakép, nem lokalizált), megjelenítve a vevő vállalati adatait, a szállító adatait, az áfa-információkat és az összes lényeges számlaadatot.

3.2 Forrásadók számítása szállítók esetében

Funkció részletei

Egyes országokban/régiókban a vállalatoknak bizonyos, harmadik féltől igénybe vett szolgáltatások vagy beszállítói beszerzések után forrásadót (withholding tax) kell fizetniük az állam felé. A Business Central a forrásadót az alábbiak szerint számítja ki:

- amikor kifizetsz egy beszállítói számlát, vagy
- amikor könyveled a beszállítói számlát,

attól függően, hogyan állítottad be a rendszert.

Az adó összege levonásra kerül a kifizetésből, és csökkenti a beszállító felé fizetendő végösszeget.

A forrásadó beállításához Forrásadó kódokat (Withholding Tax Codes) és a Szállítókat (Vendors) kell konfigurálnod.

Beállítások

A forrásadó számítás engedélyezéséhez nyisd meg a Főkönyvi könyvelés beállítása (General Ledger Setup) oldalt, és kapcsold be a funkciót.

Ezután konfiguráld a Forrásadó bevételtípusokat (Withholding Tax Revenue Types), beleértve azok sorrendjét (sequence) és könyvelési csoportjait (posting groups).

Ezután állítsd be az alábbiakat:

- Forrásadó üzletkönyvelési csoportot (Withholding Tax Bus. Post. Group), és rendeld hozzá azokhoz a szállítókhoz, akikre forrásadó vonatkozik.
- Forrásadó termékkönyvelési csoportot (Withholding Tax Prod. Post. Group), és rendeld hozzá a cikkekhez vagy főkönyvi számlákhoz.
- Forrásadó könyvelési beállítás (Withholding Tax Posting Setup) (a fenti két csoport felhasználásával).

Ha szükséges, a beszerzési bizonylat sorain felülbírálnod a termékkönyvelési csoportot a Forrásadó termékkönyvelési csoport (Withholding Tax Prod. Post. Group) mező használatával.

A forrásadó használata (Using withholding tax)

A forrásadó automatikusan alkalmazásra kerül, amikor beszerzési bizonylatokkal dolgozol.

Amikor olyan bizonylatot könyvelsz, amely forrásadót tartalmaz, a Business Central létrehoz egy forrásadó tételt (withholding tax entry).

A már könyvelt forrásadó tételek alapján használhatod a Forrásadó elszámolások számítása és könyvelése (Calculate and post withholding tax settlements) műveletet is, amellyel egy adott időszak forrásadóját tudod feldolgozni.

3.3 Munkavállalói költségek kezelése költségjelentések segítségével

Várható megjelenés: 2026. október

Üzleti érték

A költségkezelés a legtöbb szervezet számára kritikus folyamat, ugyanakkor számos Business Central ügyfél eddig külső megoldásokra támaszkodott ennek kezeléséhez. A natív költségjelentések bevezetésével közvetlenül a Business Centralban rögzíthetjük, jóváhagyhatjuk és téríthetjük meg a munkavállalói költségeket. Ez csökkenti a

komplexitást, javítja az adatok pontosságát, és zökkenőmentes élményt biztosít a pénzügyi és operatív területek között, további integrációk vagy költségek nélkül.

Funkció részletei

Az új Költségkezelés modul beépített Business Central képességként vezeti be a Költségjelentéseket. A munkavállalók költségkategóriákat és költségjelentéseket hozhatnak létre, több költségsort adhatnak egy jelentéshez, részletezhetik a költségeket, napidíjat számíthatnak, valamint rögzíthetik a kilométer-elszámolást. A vezetők felülvizsgálhatják, módosíthatják, valamint jóváhagyhatják vagy elutasíthatják a jelentéseket, míg a könyvelők elszámolhatják a visszatérítéseket és beállíthatják a különböző költség típusokhoz tartozó könyvelési számlákat.

Főbb funkciók

Költségek rögzítése: A költségeket manuálisan rögzíthetjük a Költségjelentésekben, részletezhetjük azokat, résztvevőket adhatunk hozzá, valamint napidíjat számíthatunk. A jelentések könyvelése után Könyvelt költségjelentések és Költségfőkönyvi tételek jönnek létre, amelyek alapot adnak a kimutatásokhoz és elemzésekhez.

Jóváhagyási munkafolyamat: A vezetők áttekinthetik, szerkeszthetik, valamint jóváhagyhatják vagy elutasíthatják a jelentéseket, miközben a munkavállalók nyomon követhetik a jóváhagyási státuszt.

Visszatérítések könyvelése: A visszatérítések könyvelésével munkavállalói főkönyvi tételek és költségfőkönyvi tételek jönnek létre, automatikus bizonylatszámozással és konfigurálható számlákkal a Költségkategóriák és Költségkönyvelési csoportok használatával.

Ez a funkció egy régóta fennálló hiányosságot szüntet meg azáltal, hogy lehetővé teszi számunkra a standard Business Central funkciók használatát a költségek kezelésére.

3.4 Jövedéki adók kiszámítása

Várható megjelenés: 2026. június

Üzleti érték

A jövedéki adók funkció azáltal támogatja a vállalkozásokat, hogy automatizálja a jövedéki adóösszegek kiszámításának összetett folyamatát. A funkció használatával az egyes termékekre és régiókra vonatkozó speciális adózási szabályokat követjük. Ez csökkenti a hibák kockázatát, valamint mérsékli a szankciók esélyét.

Funkció részletei

A jövedéki adók meghatározott árukra és szolgáltatásokra vonatkoznak, és a gyártók vagy kereskedők gyakran beépítik ezeket az adókat a termék árába. Az államok a jövedéki adókat bevételszerzésre, valamint a közegészségre vagy a környezetre káros termékek fogyasztásának visszaszorítására használják.

Az új Jövedéki adók funkció automatizálja a jövedéki adók kiszámítását azáltal, hogy különböző termékekhez és régiókhoz tartozó szabályokat és adómértékeket alkalmaz.

A kezdeti kiadás hatóköre

A kezdeti kiadás nem tartalmaz megfelelőségi vagy jogszabályi jelentéseket. Ehelyett egy rugalmas jövedékiadó számítási keretrendszert vezetünk be. A keretrendszer többféle számítási modellt támogat, és konfiguráció segítségével különböző szabályozási követelményekhez igazítható.

Beállítás

A jövedéki adók kiszámítása előtt be kell állítanunk a jövedéki adótípusokat. Minden jövedéki adótípushoz meghatározhatjuk az adóalapot, amely lehet tömeg, térfogat, mennyiség, cukortartalom, alkoholtartalom (ABV) vagy hatóanyag tartalom.

Ezen felül konfigurálnunk kell a jövedéki tételtípusokat, és meg kell adnunk, hogy mely főkönyvi tételtípusok járulnak hozzá a jövedéki adóköteles mennyiséghez. Az alábbi lehetőségek állnak rendelkezésre: beszerzés, eladás, pozitív helyesbítés, negatív helyesbítés, készletrevétel vagy összeszerelési készletrevétel.

Utolsó lépésként beállítjuk a jövedéki adómértékeket minden jövedéki adótípushoz annak érdekében, hogy a kiválasztott alap és az összegzett jövedéki adóköteles mennyiség alapján kiszámítsuk a végleges adóösszeget. Emellett konfigurálnunk kell azokat a cikkeket és befektetett eszközöket is, amelyeket be szeretnénk vonni a jövedéki adók számításába.

4 Felügyelet és adminisztráció

4.1 Újraimplementációs projektek futtatása a felhőmigrációs eszköz használatával

Üzleti érték

Gyorsabb implementációt tesz lehetővé azáltal, hogy a meglévő Business Central alapvető üzleti adatait használjuk fel, ahelyett, hogy nulláról kezdenék az új implementációt.

Funkció részletei

A 2026-os kiadás 1. hullámában könnyebb a Business Central újraimplementációs projektjeit úgy elkészíteni, hogy régebbi Business Central onpremises verziókból migrálunk adatokat. Az új felhős migrációs eszközök end-to-end implementációt biztosítanak, amelyek alapvető master és tranzakciós adatokat migrálnak, lehetővé téve az ügyfelek számára, hogy a régi verziókat frissítsék anélkül, hogy régi, elavult adatokat vinnének tovább.

Az eszköz a Business Central 14. verziótól kezdő vállalati migrációs forgatókönyveket foglalja magában, beleértve a fő adatokat (ügyfelek, beszállítók, termékek), kiválasztott tranzakciós adatokat, nyitási egyenlegeket és a szükséges beállítási táblákat. A referencia megvalósítás végpontig történő replikációt, adatátalakítást és frissítési logikát mutat be, összhangban a Dynamics 365 Business Central adatszematikájával.

Az eszközöket úgy tervezték, hogy a fejlesztők bővíthetők legyenek, lehetővé téve a partnerek számára, hogy szükség esetén további migrációs modulokat adjanak hozzá, és a referencia implementációt konkrét ügyfélhelyzetekhez igazítsák. Ez stabil, bővíthető alapot biztosít az újrainplementációs projektekhez. A jövőbeli kiadásokhoz további funkciókat terveznek a partnerek és ügyfél visszajelzései alapján.

4.2 Felhőbe történő migrálás bármely SQL-adatbázisból

Üzleti érték

Gyorsabb, ismételhető és megbízható migrációkat nyújtson SQL alapú rendszerekről Business Central-ra ugyanazokkal a bevált eszközökkel, mint a Business Central, Dynamics GP és Dynamics SL migrációknál. Időt és pénzt takaríthatsz meg, ha egyszer építed fel a migrációs megoldásokat, és több ügyfélre csak alkalmazod őket, megszünteted az egyedi scripteket, csökkented a kockázatokat, és biztosítod a következetes adminisztrátori élményt.

Funkció részletei

A Business Central felhős migrációs eszközei kiterjedtek, hogy a fejlesztők gyors, ismételhető és megbízható adatmigrációs motorokat építsenek SQL alapú forrásrendszerekhez. Ezek az egyedi migrációs motorok extension-ként valósulnak meg, telepíthetők és terjeszthetők az AppSource-on keresztül, lehetővé téve a folyamatos szállítást az ügyfélprojektek között.

A platform egy általános, rendszerszintű migrációs modul vezet be, amely közvetlenül integrálódik a Cloud Migration varázslóval, egy új Generic Custom migrációs típuson keresztül. A fejlesztők szabványosított AL interfészt valósítanak meg, amely meghatározza, hogyan térképezik fel és hogyan alakítják át az adatokat külső SQL forrásokból Business Centralba. A platform megosztott segítő módszereket kínál az egyedi megvalósítások egyszerűsítésére, beleértve a térképezési segítőket, replikáció és transzformáció orkrántálását, valamint egy általános felhasználói felületet a migráció előrehaladásának és hibáinak nyomon követésére.

Az egyedi migrációs motorok, amelyeket ezen a modellen építettek, ugyanazokkal a magmigrációs képességekkel rendelkeznek, mint a Microsoft által biztosított migrációs motorok Business Central, Dynamics GP és Dynamics SL számára. A migráció végrehajtása, státusza és hibái egy általános migrációs felületen jelennek meg, biztosítva a következetes adminisztratív élményt a beépített és partneri migrációk között.

Ez a bővíthetőségi modell lehetővé teszi a partnerek és ISV-k számára, hogy újrahasználható, támogatott migrációs megoldásokat hozzanak létre régi és iparág-specifikus rendszerekhez, csökkentve a projektkockázatot, és megszüntetve az ad hoc scriptek, külső eszközök vagy egyegyszeri migrációs kód szükségességét.

4.3 Felhasználói és csoportengedélyek auditálása az alkalmazások között

Üzleti érték

Adminként ez az új képesség lehetővé teszi, hogy világosan megértsd, hogyan áramlanak a jogosultságok a környezetben, csökkentve a biztonsági vakfoltokat és javítva a megfelelőséget. Ha egy helyen megtekintheted az összes alkalmazás és bővítmény kibővített jogosultságait, gyorsan azonosíthatod, mely jogosultsági készletek adnak hozzáférést konkrét objektumokhoz vagy műveletekhez, például ki szerkeszthet egy ügyfélrekordot. Az objektum, scope, extension vagy jogosultsági készlet szerinti szűrés lehetősége gyorsabb, pontosabb elemzést tesz lehetővé auditok vagy hibakeresés során. Az integrált FactBoxok, amelyek a kapcsolódó biztonsági csoportokat és felhasználókat mutatják, a szervezet azonnal rálátásra jut arra, hogy kik érintenek az egyes jogosultsági készletek, erősítve az általános biztonsági irányítást.

Funkció részletei

Az új Jogosultságok Áttekintése átfogó átláthatóságot biztosít az összes telepített alkalmazás és bővítmény jogosultsági készleteihez.

Főbb képességek:

- Tekintse meg az összes alkalmazás és bővítmény engedélyeit egységes nézetben.
- Szűrd az adatokat objektum, scope, extension vagy jogosultsági készlet szerint, hogy gyorsan megtaláld a konkrét jogosultságokat.
- Azonosítsuk, mely jogosultsági halmazok biztosítanak hozzáférést egy adott objektumhoz (például melyik készletek engedélyezik az ügyfél rekordok szerkesztését).
- Használj FactBoxokat, amelyek megmutatják, mely biztonsági csoportok és felhasználók rendelkeznek az egyes jogosultsági halmazokkal.

Ez a központosított nézet segíti az adminisztrátorokat az engedélyfüggőségek elemzésében, biztonsági auditok elvégzésében és hozzáférési problémák elhárításában anélkül, hogy több oldalon vagy bővítményen navigálnának.

Permissions Overview

Emlékeztető: az Ön munkadátuma 2026. 04. 22. Mai nap használata | Módosítás a következőre... | Emlékeztető kikapcsolása

Permission Set Permissions

Filters

Object Type: [Dropdown] Scope: [Dropdown]

Object ID: 3 Extension Name: [Dropdown]

Permission Set ↑	Objektum azonosítója ↑	Objektum típusa ↑	Objektum felirata	AL név	Olvadási engedély	Engedély beszurása	Engedély módosítása
D365 INTERCOMPANY_CE	3	TableData	Fizetési feltételek	Microsoft.Found...	Igen	Igen	Igen
SOA - EDIT	4	TableData	Pénzszem	Microsoft.Finance...	Igen	Igen	Igen
ADMINISTRATOR	5	TableData	Késedelmi kamat feltételei	Microsoft.Sales.Fi...	Igen	Igen	Igen
CUSTOMER - EDIT	6	TableData	Vevői árcsoport	Microsoft.Sales.Pr...	Igen	Igen	Igen
D365 ACC. PAYABLE	7	TableData	Szabványos szöveg	Microsoft.Utilities	Igen	Igen	Igen
D365 ACC. RECEIVABLE		Table Data	Fizetési feltételek		Igen	Igen	Igen
D365 AUTOMATION		Table Data	Fizetési feltételek		Igen	Igen	Igen
D365 BASIC		Table Data	Fizetési feltételek		Igen	Igen	Igen
D365 BASIC - EDIT		Table Data	Fizetési feltételek		Igen	Igen	Igen
D365 BASIC - READ		Table Data	Fizetési feltételek		Igen	Igen	Igen
D365 BASIC ISV		Table Data	Fizetési feltételek		Igen	Igen	Igen
D365 BUS FULL ACCESS		Table Data	Fizetési feltételek		Igen	Igen	Igen
D365 BUS PREMIUM		Table Data	Fizetési feltételek		Igen	Igen	Igen
D365 FIN. & PURCH.		Table Data	Fizetési feltételek		Igen	Igen	Igen
D365 FINANCE		Table Data	Fizetési feltételek		Igen	Igen	Igen
D365 FULL ACCESS		Table Data	Fizetési feltételek		Igen	Igen	Igen

Security Groups

Code: Company

(Nincs megjeleníthető adat ebben a nézetben)

Users

User Name: Company

(Nincs megjeleníthető adat ebben a nézetben)

Permissions Overview

Emlékeztető: az Ön munkadátuma 2026. 04. 22. Mai nap használata | Módosítás a következőre... | Emlékeztető kikapcsolása

Permission Set Permissions

Filters

Object Type: [Dropdown] Scope: [Dropdown]

Object ID: 3 Extension Name: [Dropdown]

Permission Set: [Dropdown]

Permission Set ↑	Szerepkör neve	Objektum típusa ↑	Objektum azonosítója ↑	Objektum neve	Olvadási engedély	Engedély beszurása	Engedély módosítása
D365 BASIC	Dynamics 365 Basic access	Table Data	3	Fizetési feltételek	Igen		
D365 BASIC - EDIT		Table Data	3	Fizetési feltételek	Igen		
D365 BASIC - READ		Table Data	3	Fizetési feltételek	Igen		
D365 BASIC ISV	Dyn. 365 Basic ISV Acc.	Table Data	3	Fizetési feltételek	Igen	Igen	Igen
D365 BUS FULL ACCESS	Dyn. 365 Full Business Acc.	Table Data	3	Fizetési feltételek	Igen	Igen	Igen
D365 BUS PREMIUM	Dyn. 365 Prem. Bus. Full Acc.	Table Data	3	Fizetési feltételek	Igen	Igen	Igen
D365 FIN. & PURCH.	Finance and purchase data	Table Data	3	Fizetési feltételek	Igen	Igen	Igen
D365 FINANCE	Read and write finance data	Table Data	3	Fizetési feltételek	Igen	Igen	Igen
D365 FULL ACCESS	Dynamics 365 Full access	Table Data	3	Fizetési feltételek	Igen	Igen	Igen
D365 PURCH DOC. EDIT	Dyn. 365 Create purch. doc.	Table Data	3	Fizetési feltételek	Igen	Igen	Igen
D365 PURCH DOC. POST	Dyn. 365 Post purchase doc.	Table Data	3	Fizetési feltételek	Igen	Igen	Igen
D365 READ	Dyn. 365 Read access all	Table Data	3	Fizetési feltételek	Igen		
D365 SALES	Post sales documents	Table Data	3	Fizetési feltételek	Igen		Igen
D365 SALES DOC. EDIT	Dynamics 365 Create sales doc.	Table Data	3	Fizetési feltételek	Igen		Igen
D365 SALES DOC. POST	Dynamics 365 Post sales doc.	Table Data	3	Fizetési feltételek	Igen		Igen
D365 SETUP	Dyn. 365 Company data setup	Table Data	3	Fizetési feltételek	Igen	Igen	Igen

Security Groups

Code: Company

(Nincs megjeleníthető adat ebben a nézetben)

Users

User Name	Company
KONYVELO	Quickstart_NE KONY...
MARTON.EDELE...	CONFIG CSOMAG
CLOUDADMIN	COSMO CONSULT Kft.
TKOBOR9116	CONFIG CSOMAG
KRISTOF.TENGYEL	COSMO CONSULT Kft.
MATE.GYULYVESZI	COSMO CONSULT Kft.

4.4 AI-ügynökök csatlakoztatása az Admin Centerhez MCP-kiszolgálón keresztül

Üzleti érték

A Business Central környezetek kezelése gyakran scriptelést vagy integrációk építését igényli rutin adminisztratív feladatokhoz. A Business Central admin center MCP szervere

lehetővé teszi az adminisztrátorok és partnerek számára, hogy beszélgetési módban lépjenek kapcsolatba a környezetkezelő API-kkal AI eszközökön, például a Visual Studio Code-on keresztül.

Funkció részletei

A 2026-os kiadás 1. hulláma elindítja a Model Context Protocol (MCP) szerver előzetesét, amely szabványosított, önleíró módon teszi ki a Business Central admin center API-it. Az MCP-kompatibilis AI ügynökök képesek felfedezni az elérhető adminisztratív műveleteket, megérteni a kontextust, és környezetkezelési feladatokat végezni.

Olyan eszközökkel, mint a Visual Studio Code, az adminisztrátorok kérdéseket tehetnek fel, például környezeti frissítések állapota, elérhető frissítések vagy telepített bővítmények, és közvetlenül az adminisztrátorból származó strukturált válaszokat kaphatnak. Az ügynökök további intézkedéseket is javasolhatnak, például környezet másolását egy sandboxba, frissítés ütemezését vagy egy sikertelen frissítés kivizsgálását, miközben a felhasználó irányítást tart explicit megerősítési lépésekkel.

Példaforgatókönyvek a következők:

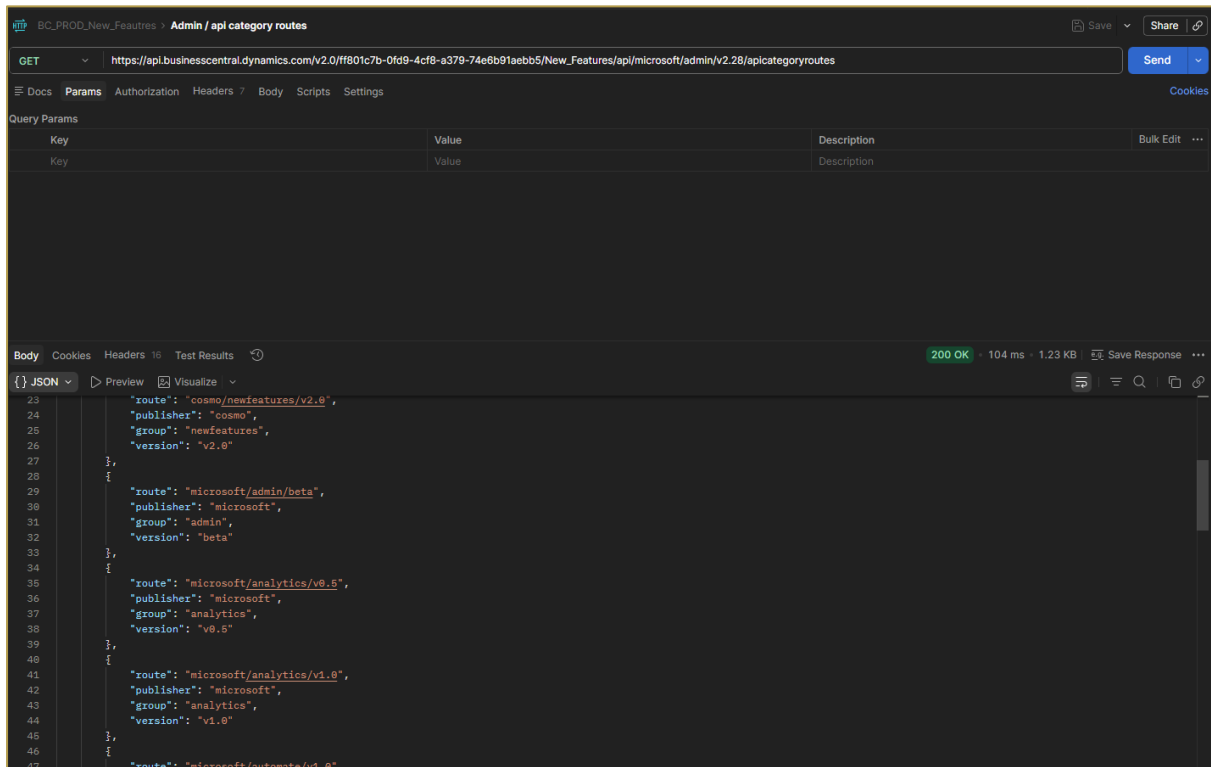
- Ellenőrizni, hogy elérhető-e frissítések a környezetekhez, és mikor ütemezték őket.
- Egy környezet másolása egy sandboxba, és azonnali frissítés indítása.
- Frissítési előzmények áttekintése és a sikertelen frissítések diagnosztizálása.
- A megadott környezethez telepített bővítmények listázása.

Ez a megközelítés leegyszerűsíti a korábban PowerShell scripteket vagy logikai alkalmazásokat igénylő általános adminisztratív munkafolyamatokat, így a környezetkezelés elérhetőbbé és következetesebbé teszi az eszközök között, miközben ugyanazokat a biztonságos Business Central admin center API-kat használja újra.

The screenshot shows the 'Request API permissions' dialog in the Microsoft Azure portal. The dialog is for 'Dynamics 365 Business Central' and asks 'What type of permissions does your application require?'. It lists several permission categories: 'Delegated permissions', 'Application permissions', and 'Select permissions'. Under 'Select permissions', there is a table of permissions:

Permission	Admin consent required
app_access	Yes
AdminCenter (1)	
AdminCenter.ReadWrite.All	Yes
API (1)	
API.ReadWrite.All	Yes
Automation (1)	

The 'AdminCenter.ReadWrite.All' permission is highlighted with a red box. The dialog also includes an 'Add permissions' button at the bottom.



The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- URL: `https://api.businesscentral.dynamics.com/v2.0/ff801c7b-0fd9-4cf8-a379-74e6b91aebb5/New_Features/api/microsoft/admin/v2.28/apicategoryroutes`
- Method: GET
- Status: 200 OK
- Response Body (JSON):

```
23   "route": "cosmo/newfeatures/v2.0",
24   "publisher": "cosmo",
25   "group": "newfeatures",
26   "version": "v2.0"
27 },
28
29   "route": "microsoft/admin/beta",
30   "publisher": "microsoft",
31   "group": "admin",
32   "version": "beta"
33 },
34
35   "route": "microsoft/analytics/v0.5",
36   "publisher": "microsoft",
37   "group": "analytics",
38   "version": "v0.5"
39 },
40
41   "route": "microsoft/analytics/v1.0",
42   "publisher": "microsoft",
43   "group": "analytics",
44   "version": "v1.0"
45 },
46 },
47   "route": "microsoft/automate/v1.0"
```

5 Riportálás és adatelemzés

5.1 Továbbfejlesztett *Subscription Billing Power BI* alkalmazás

Üzleti érték

Ez a frissítés továbbfejleszti a *Subscription Billing Power BI* alkalmazást, egységesebb és modernebb felhasználói élményt biztosítva az összes jelentésben. Javul az elrendezés, gazdagabb vizuális elemek jelennek meg (például KPI-kártya, térképek és feltételes formázás), valamint új navigációs lehetőségek segítik a részletesebb elemzést.

Ezek a változtatások érthetőbbé teszik az elemzéseket, pontosabb előrejelzéseket tesznek lehetővé, és gyorsítják a döntéshozatalt, segítve az előfizetési bevételek optimalizálását és a lemorzsolódás hatékony kezelését.

Funkció részletei

Frissítettük a *Subscription Billing Power BI* alkalmazást új funkciókkal, és megjelenését összhangba hoztuk a többi Power BI alkalmazás stílusával.

Bevezettük a térképes vizualizációkat a helyadatokat tartalmazó adatokhoz, továbbfejlesztettük a jövedelmezőségi elemzéseket, valamint lehetővé tettük a jelentésekből való visszavigázást a Business Central tranzakciókhoz.

A következő jelentések frissültek:

- Előfizetési számlázás áttekintése
- Bevétel évről-évre
- Bevétel elemzés
- Bevétel alakulása
- Lemorzsolódás elemzés
- Bevétel cikkenként
- Bevétel vevőnként
- Bevétel értékesítőnként
- Szerződésérték éves növekedése
- Teljes szerződésérték elemzés
- Vevői elhatárolások
- Szállítói elhatárolások
- Bevételi előrejelzés
- Számlázási előrejelzés

A jelentésekben végrehajtott főbb módosítások:

Subscription Billing Overview (Előfizetési számlázás áttekintése)

- Az áttekintő oldal elrendezése frissítésre került, igazodva a Business Central más beágyazott jelentéseihez, a magas szintű elemzésre fókuszálva vevő-, szállító- és csomagdimenziók mentén.

- Top 5 vevő és szállító vizualizációk halmozott oszlopdiaagramokká alakultak az egyszerűbb elemzés érdekében.
- KPI-kártyák kerültek bevezetésre a kulcsfontosságú mutatók kiemelésére.

Revenue Year-Over-Year (Bevétel évről-évre)

- Csomag szerinti bontás a dinamikusabb elemzéshez.
- Buboréklablakok (tooltips) a havi ismétlődő bevétel vizualizáción.
- Feltételes formázás és vonaldiagram az időbeli elemzéshez.

Revenue Analysis (Bevétel elemzés)

- Termékkategória és értékesítő szerinti navigáció a könnyebb elemzéshez.

Revenue Development (Bevétel alakulása)

- Időbeli vizualizáció frissítése a teljes változásra fókuszálva.
- További mutatók kihelyezése buboréklablakokba az átláthatóság javítására.
- Pénzügyi naptárhierarchia támogatása, növelve a dátum szerinti elemzés rugalmasságát.

Churn Analysis (Lemorzsolódás elemzés)

- A felbontásfa (decomposition tree) bal oldalára elhelyeztük a pénzügyi időszak szerinti és a vevőnkénti vizualizációkat, a könnyebb elemzés érdekében, valamint, hogy igazodjanak az értékesítési és beszerzési riportok felépítéséhez.

Revenue by Item (Bevétel cikkenként)

- Jövedelmezőség szórásdiagram termékkategóriák szerint.
- Cikkcsoport-hierarchia támogatása.
- Fatérkép (tree map) vizualizáció a konzisztencia érdekében.
- Feltételes formázás a havi profit % kiemelésére.

Revenue by Customer (Bevétel vevőnként)

- Vevő-térkép vizualizáció.
- Feltételes formázás a havi nettó profit % kiemelésére.

Revenue by Salesperson (Bevétel értékesítőnként)

- Jövedelmezőségi vizualizáció értékesítők szerint.
- Feltételes formázás a nettó profit % mutatókhoz.
- Egységes jelmagyarázat formázás implementálása az értékesítési személyek szerinti egyszerűbb elemzés érdekében.

Total Contract Value Year Over Year Growth (Szerződésérték éves növekedése)

- Vizualizációk igazítása, hogy összhangban legyenek a többi beágyazott jelentéssel a Business Central-ban.
- Teljes szerződésváltozás mutató hozzáadása szövegbuborékként.
- Feltételes formázás a mátrixban.

Total Contract Value Analysis (Teljes szerződésérték elemzés)

- Csomag és értékesítő szerinti vizualizációk hozzáadása a felbontásfa bal oldalára az egyszerűbb elemzés érdekében, és az értékesítési és beszerzési jelentésekkel való összhang biztosítása érdekében.

Customer Deferrals (Vevői elhatárolások)

- Kördiagram az elhatárolások státusz szerinti elemzéséhez.

Vendor Deferrals (Szállítói elhatárolások)

- Kördiagram az elhatárolások státusz szerinti elemzéshez.

Revenue Forecast (Bevételi előrejelzés)

- Feltételes formázás a trendek és kiugró értékek elemzéséhez.

Billing Forecast (Számlázási előrejelzés)

- Külön táblázat szállítói előrejelzésekhez.
- Feltételes formázás a trendek és az eltérések kiemelésére.

5.2 Főkönyvi kimutatások fejlesztései (összefoglaló)

A BC28 Wave 1 egyik fókuszterülete a **Főkönyvi kimutatások (Financial Reports)** használhatóságának javítása. Cél a manuális munka csökkentése, a kimutatások egységesebb megjelenítése és a könnyebb kezelhetőség felhasználói, riportkészítői és adminisztrátori oldalon egyaránt.

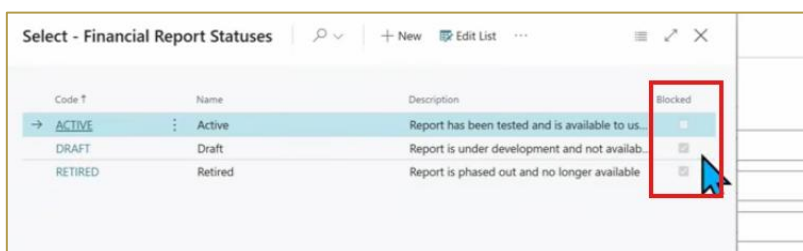
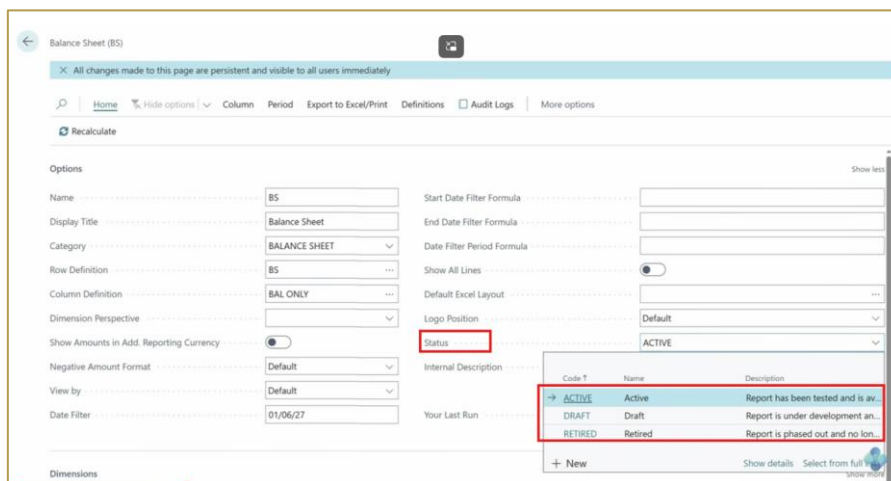
Fő újdonságok röviden:

Új „Mozaikok” a főkönyvi kimutatások oldalon

- A felhasználók azonnal láthatják a riport státuszát, kategóriáját, rövid leírását és a legutóbbi futtatás dátumát, növelve ezzel az átláthatóságot.

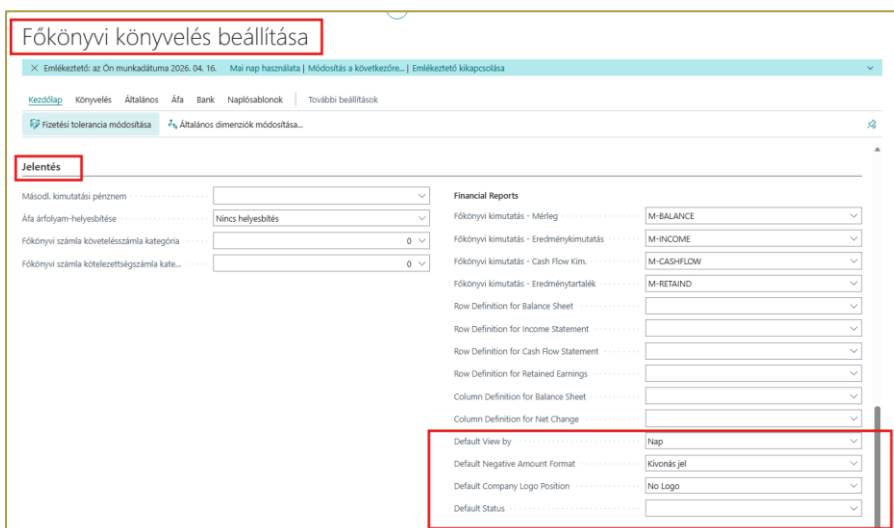
Főkönyvi kimutatások			
85	Balance Sheet	ACTIVE	
	M-BALANCE	2026. 04. 20. 14:37	
	Cash Flow Statement		
	M-CASHFLOW		
	Income Statement		
	M-INCOME	2026. 04. 20. 14:22	
	Retained Earnings		
	M-RETAINED		

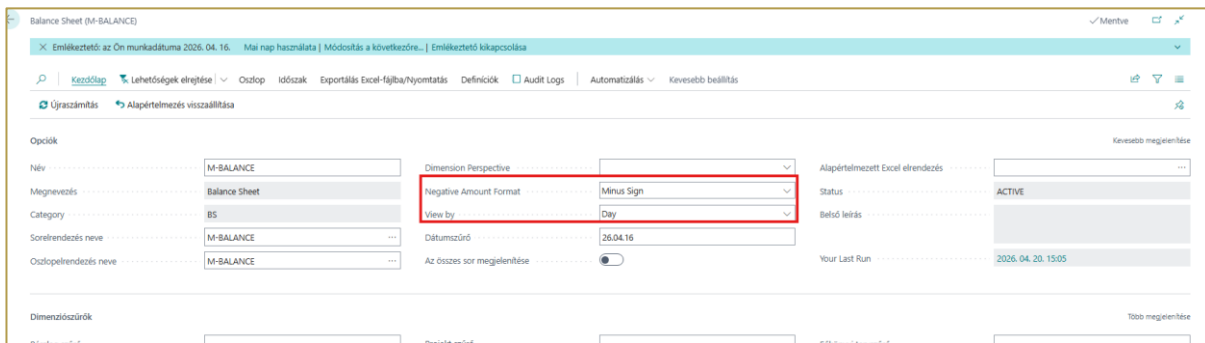
- Definiálhatóak státuszok, zárolhatóak riportok (például tervezési fázisban)



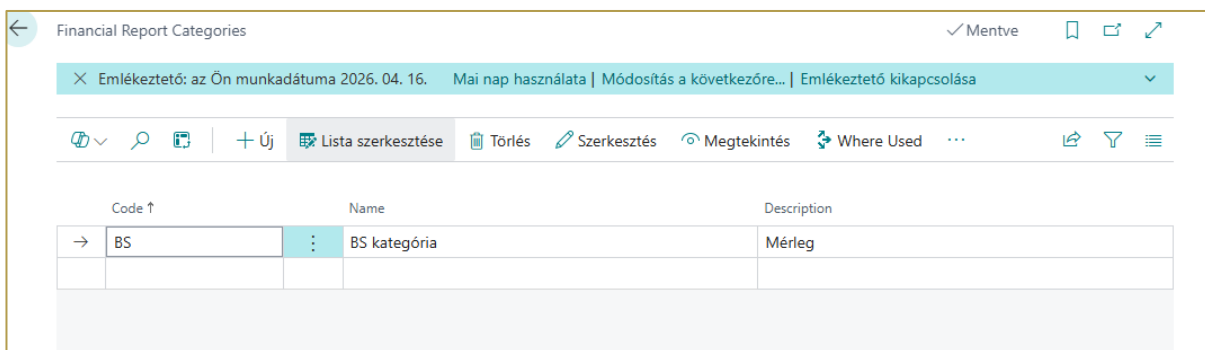
Riport formázási és arculati megjelenítésének támogatása az egységesebb, „prezentálhatóbb” pénzügyi riportok érdekében:

- Céges logó megjelenítése a generált PDF-en,
- Főkönyvi könyvelés beállítása oldalon alapértelmezett beállítások megadása (időszak hossza, negatív számok megjelenítése, logó elhelyezése, alapértelmezett státusz), melyek egyedi riport szinten felülírhatók,



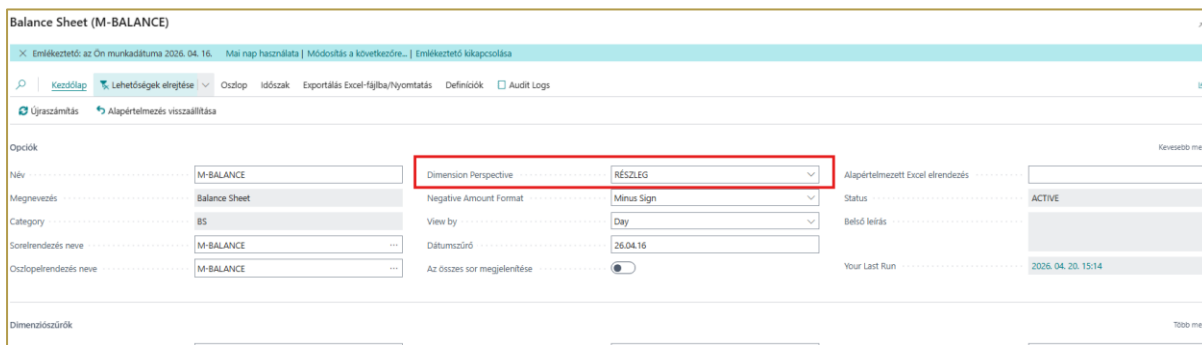


- Riportok kategóriákba sorolása



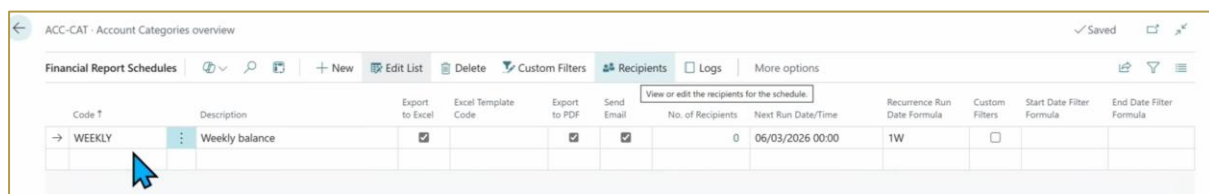
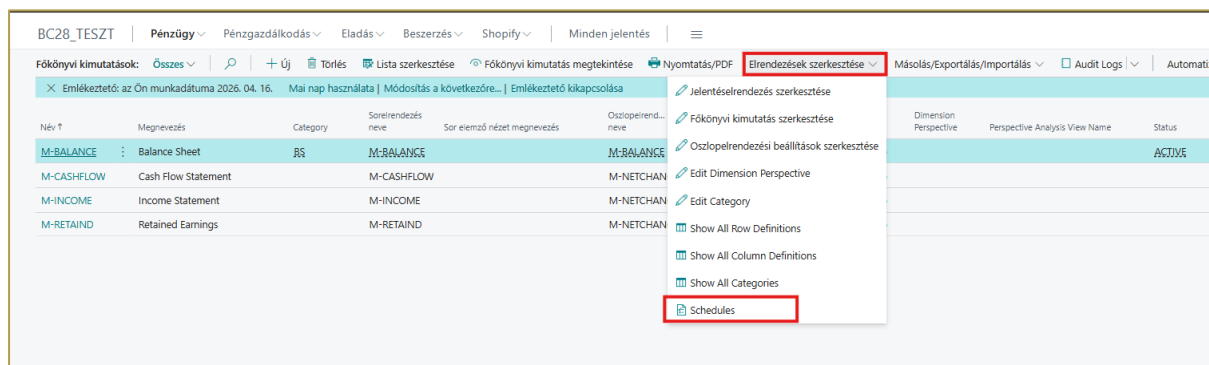
Dimenziók teljes tartományára történő futtatás

- Egy riport egy futtatással lefutatható az összes dimenzióértékre (elkülönítve és összesítve), nem kell manuálisan lekérni dimenzióként, jelentős időmegtakarítást eredményezve kontrolling és elemzési területen.



Automatikus riport kiküldés

- A pénzügyi riportok időzítve, **ütemezetten, meghatározott felhasználóknak** küldhetők ki előre definiált adattartalommal.
- A címzettek e-mailben és a saját riport BC inbox-ukban is megkapják az eredményt, ami különösen hasznos havi zárásoknál és menedzsment reportingnál.



Adminisztratív kontroll és auditálhatóság javítása

- új **audit logban** követhetik, mely riportokat használják ténylegesen a felhasználók, ki-mikor-milyen riportot generált.

5.3 Új API-k használata a jóváhagyási munkafolyamatok elemzéséhez auditorok és IT-munkatársak számára

Várható megjelenés: 2026. május

Üzleti érték

Ez a funkció növeli az átláthatóságot és az irányítást azáltal, hogy biztonságos, csak olvasható hozzáférést biztosít a jóváhagyási munkafolyamatokhoz és a felhasználói műveletekhez. Lehetővé tesszük, hogy a vállalkozások ezeket az API-kat fejlett auditálási és megfelelőségi jelentések készítésére használják olyan eszközökben, mint a Power BI, ezáltal erősebb irányítást és elszámoltathatóságot biztosítva. Emellett a Microsoft Copilot Studio és az MCP Server integrációja intelligens automatizálási és elemzési lehetőségeket nyit meg.

Funkció részletei

Ebben a verzióban csak olvasható API-kat vezetünk be a (munkafolyamat-) jóváhagyási rendszerhez. Ez lehetővé teszi a biztonsági és auditálási elemzések, valamint jelentések kialakítását a Business Centralen kívül – például Power BI jelentések készítését vagy

ügynökök létrehozását a Microsoft Copilot Studio és az MCP Server for Business Central használatával.

Az API-k csak olvashatók, és az alábbi lekérdezéseket tesszük lehetővé:

- Munkafolyamat
- Munkafolyamat - és felhasználó-hozzárendelések
- Munkafolyamat - felhasználói és művelettörténet

Emellett egy új jogosultságkészletet is bevezetünk, amely lehetővé teszi a jóváhagyási API-k használatát. Ezt nem szánjuk standard felhasználók számára, azonban biztonsággal kapcsolatos jogosultságkészletek részévé tehető.

5.4 Új API-k használata a jogosultságok elemzéséhez auditorok és IT-munkatársak számára

Üzleti érték

Az új, csak olvasható jogosultsági API-k lehetővé teszik a vállalkozások számára, hogy erősítsék a biztonságot és megfelelőséget azáltal, hogy külső auditot és elemzést biztosítanak anélkül, hogy a rendszer integritását veszélyeztetnék. A Power BI és a Microsoft Copilot Studio eszközeibe való zökkenőmentes integrációval a szervezetek fejlett jelentéseket és intelligens ügynököket hozhatnak létre mélyebb betekintésért. Ez a képesség növeli az átláthatóságot, támogatja a szabályozási követelményeket, és felgyorsítja a döntéshozatalt azáltal, hogy biztonságos, valós idejű hozzáférést biztosít az engedélyadatokhoz. Végül soron segít a vállalkozásoknak fenntartani a robusztus irányítást, miközben új lehetőségeket nyit meg az automatizálás és elemzés terén.

Funkció részletei

Ebben a kiadási hullámban bevezetjük az engedélyrendszeren csak olvasható API-kat. Ez lehetővé teszi a biztonsági ellenőrzés, elemzések és jelentések hitelesítését a Business Centralon kívül – például jelentések létrehozását Power BI-val vagy ügynökök Microsoft Copilot Studio és MCP Server for Business Central segítségével.

Az API-k csak olvashatók, és lehetővé teszik a lekérdezést a következőkhöz:

- Engedélykészlet
- Objektum, Scope, Extension információ és Engedélykészlet
- Engedélykészlet és biztonsági csoport-leképezések
- Engedélykészlet és felhasználói leképezések

Új jogosultságkészletet is bevezetünk, amely lehetővé teszi az új jogosultsági API-k használatát. Ezt nem szabad a szabványos felhasználóknak megadni, de beépíthető a biztonsági jogosultsági készletekbe.

```

GET https://api.businesscentral.dynamics.com/v2.0/f801c7b-0fd9-4cf8-a379-74e6b91aebb5/New_Features/api/microsoft/automation/v2.0/companies(c1bd4561-f6fc-f011-8405-6045bd91c0da)/permissionSets

Body
200 OK - 175 ms - 8.95 KB
JSON
{
  "@odata.context": "https://api.businesscentral.dynamics.com/v2.0/f801c7b-0fd9-4cf8-a379-74e6b91aebb5/New_Features/api/microsoft/automation/v2.0/$metadata#companies(c1bd4561-f6fc-f011-8405-6045bd91c0da)/permissionSets",
  "value": [
    {
      "@odata.etag": "W/\"JzIwOzEyNzI5NjMzMTExMTA1MDk5MTswMDsn\"",
      "scope": "System",
      "appId": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
      "id": "SECURITY",
      "displayName": "Assign permissions to users",
      "extensionName": ""
    },
    {
      "@odata.etag": "W/\"JzE5OzU4NzE4MTM5NDQ2MDEyMjQyNTUxOzAwOyc=\"",
      "scope": "System",
      "appId": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
      "id": "SUPER",
      "displayName": "This role has all permissions.",
      "extensionName": ""
    },
    {
      "@odata.etag": "W/\"JzIwOzEwMDg1OTQxNzI5NjMzMTExMTA1MDk5MTswMDsn\"",
      "scope": "System",
      "appId": "Ace93371-6bd6-4b27-a78f-021064ad250e",
      "id": "SAF-T - EDIT",
      "displayName": "SAF-T - Edit",
      "extensionName": "SAF-T"
    },
    {
      "@odata.etag": "W/\"JzE5OzE5MzMyNzA6NTk2NTU3MzU4MjIxOzAwOyc=\"",

```

5.5 A készletanalitikai jelentések modernizálása

Üzleti érték

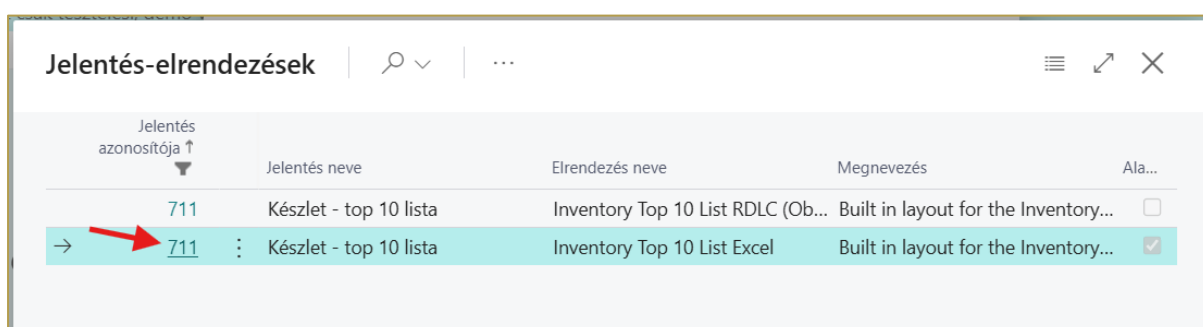
A megújított készletkimutatások felhasználóbarát élményt kínálnak az elavult RDL-elrendezések Excel- és Word-formátumokra való cseréjével, amely elősegíti az elemzést és a szerkesztést. Az aktualizált dokumentáció támogatja a riportok gyors megértését és eredményes használatát. Az új Cikk kor szerinti összetétele - mennyiség and érték riport bevezetése részletesebb információkat nyújt az előregedő készletek állapotáról. A régi jelentések megszüntetése csökkenti az átfedéseket, egyszerűsíti a riportolási folyamatokat, és hozzájárul a hatékonyabb döntéshozatalhoz és működéshez.

Funkció részletei

A következő készletjelentések modernizált változatai kerültek bevezetésre:

- Készlet Top 10 lista
- Készlet rendelkezésre állása
- Készletbeszerzési rendelések
- Cikk-/szállítójegyzék
- Készlet - rendelkez. állási terv
- Cikk kor szerinti összetétele - érték és mennyiség (új jelentés)
- Készlet - tranzakc. részletei
- Cikk lejáratra - mennyiség

Az új változatok kiválasztását a jelentés elrendezésén belül tudjuk kiválasztani:



A jelentések modernizálása az alábbiakat jelenti:

- Az RDL-elrendezések Excel- és Word-elrendezésekre kerültek lecserélésre.
- A kapcsolódó dokumentáció frissítésre került a Microsoft Learn felületén.

Ezzel párhuzamosan az alábbi jelentések kivezetésre kerülnek:

- Cikk kor szerinti összetétele - érték
- Cikk kor szerinti összetétele - mennyiség
- Cikkek negatív készlettel

5.6 Jelentéselrendezések életciklusának kezelése

Várható megjelenés: 2026. május

Üzleti érték

A jelentéselrendezések adminisztrátori teljes körű irányítást kapnak a jelentéselrendezések életciklusa felett azáltal, hogy olyan státuszokat rendelhetnek hozzájuk, mint a Piszkozat, Jóváhagyásra vár, Jóváhagyott vagy Visszavont. Ezek a státuszok biztosítják, hogy a felhasználók számára kizárólag jóváhagyott elrendezések legyenek elérhetők, csökkentve a hibák számát és javítva a belső szabványoknak való megfelelést. Az elrendezések egyértelmű szakaszokon keresztüli kezelése lehetővé teszi az irányítás egyszerűsítését, a jóváhagyások felgyorsítását és a jelentések egységességének fenntartását. Összességében ez a funkció növeli a működési hatékonyságot, és megbízható, jól kezelt elrendezések révén támogatja a jobb döntéshozatalt.

Funkció részletei

A jelentésselrendezések adminisztrátorai beállíthatják a jelentésselrendezések státuszát az életciklus egyes szakaszainak szabályozásához. Az alábbi státuszok érhetőek el:

- **Piszkozat:** Az elrendezés fejlesztés alatt áll, és nem érhető el a felhasználók számára.
- **Jóváhagyásra vár:** Az elrendezés jóváhagyásra vár.
- **Jóváhagyott:** Az elrendezés jóváhagyott és elérhető a felhasználók számára.
- **Visszavont:** Az elrendezés kivezetésre került, és már nem érhető el.

6 Ellátásilánc-menedzsment

6.1 Szerződéses szervizmegrendelések létrehozása a szervizcikksor/megrendelés beállítással

Üzleti érték

A Szervizkezelés beállítása oldalon található Egy szervizcikksor/rendelés mező olyan üzleti szabályt érvényesít, amely korlátozza a szervizrendeléseket arra, hogy rendelésenként csak egy szervizcikk-sort tartalmazzanak. Ez a korlátozás segít a szervizfolyamatok fókuszálásában, mivel minden egyes szervizcikket külön kezelünk és követünk nyomon. Mostantól ugyanez a logika vonatkozik a szervizszerződésekből tömegesen létrehozott rendelésekre is. A kötegelt feldolgozást manuális beavatkozás vagy kerülőmegoldások nélkül futtathatjuk, ami segít biztosítani a szervizkezelési irányelveinkkel való következetességet.

Szervizkezelés beállítása

Általános Több megjelenítése

<p>1. figyel. türelmi ideje (ó) 16</p> <p>1. figyelmeztetés címzettje <input type="text" value="idei@szervizcentral.hu"/></p> <p>2. figyel. türelmi ideje (ó) 8</p> <p>2. figyelmeztetés címzettje <input type="text" value="idei@szervizcentral.hu"/></p> <p>3. figyel. türelmi ideje (ó) 2</p> <p>3. figyelmeztetés címzettje <input type="text" value="idei@szervizcentral.hu"/></p> <p>Szervizfelelősségi kör kódja SZERV</p> <p>Követ. Szerviz számítási módja Tervezett</p> <p>Szervizrendelés - kezdési díj KEZDŐ</p> <p>Szállítólevél a számlával <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Egy Szervizcikksor/rendelés <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Szerviz kapcs. Szervizcikkhez <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Erőforrás-képzettségi beállítás Megjelenített kód</p> <p>Szervizterület-beállítás Megjelenített kód</p> <p>Hibajelentés szintje Hiba+tünet+terület (IRIS)</p> <p>Alapnaptár kódja SZERVÍZ</p> <p>Rendelési megj.másol. számlába <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Rendelési megj.más.száll.lev. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Munkaidő-kimutatás másolása re... .. <input type="checkbox"/></p> <p>Manuális foglalás kihagyása <input type="checkbox"/></p>
---	---

Kötelező mezők Több megjelenítése

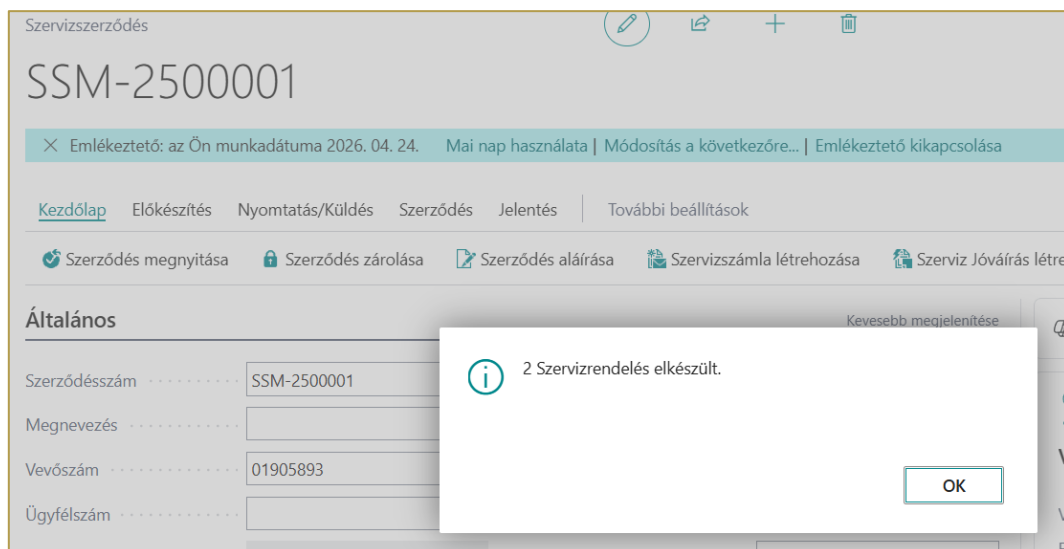
Funkció részletei

A szervizszerződések alapján automatikusan létrehozhatunk szervizrendeléseket a szervizcikkek karbantartásához.

1. Kiválasztjuk a Kereső lehetőséget, beírjuk: *Szerződéses Szervizrendelések létrehozása*, majd kiválasztjuk a kapcsolódó hivatkozást.
2. Kitöltjük a Kezdési dátum és Befejezési dátum mezőket azzal az időszakkal, amelyre a szerződéses szervizrendeléseket létre szeretnénk hozni. A köteget feladat olyan szervizrendeléseket hoz létre, amelyek olyan szervizszerződésekhez tartozó szervizcikkeket tartalmaznak, amelyek következő tervezett szervizdátuma ebbe az időszakba esik.
3. Opcionálisan további szűrőket is beállíthatunk, amelyek a Szervizszerződési fejlécre vonatkoznak.
4. Az OK gombra kattintunk.
5. A szervizrendelések létrejönnek.

Az *Egy szervizcikksor/rendelés* beállítás a Szervizkezelés beállítása lapon határozza meg, hogyan jönnek létre a rendelések több szervizcikket tartalmazó szervizszerződések esetén:

- Ha az *Egy szervizcikksor/rendelés* engedélyezve van, a köteget feldolgozás szervizcikkenként egy külön szervizrendelést hoz létre a szerződésben. Például egy négy szervizcikket tartalmazó szerződés négy külön szervizrendelést eredményez.



- Ha az *Egy szervizcikksor/rendelés* nincs engedélyezve, a köteget feldolgozás egyetlen szervizrendelést hoz létre, amely a szerződés összes szervizcikkét tartalmazza.

6.2 Beszerzési számlák könyvelése közvetlen szállítások (dropshipment) esetén a kapcsolódó eladási számláktól függetlenül

Üzleti érték

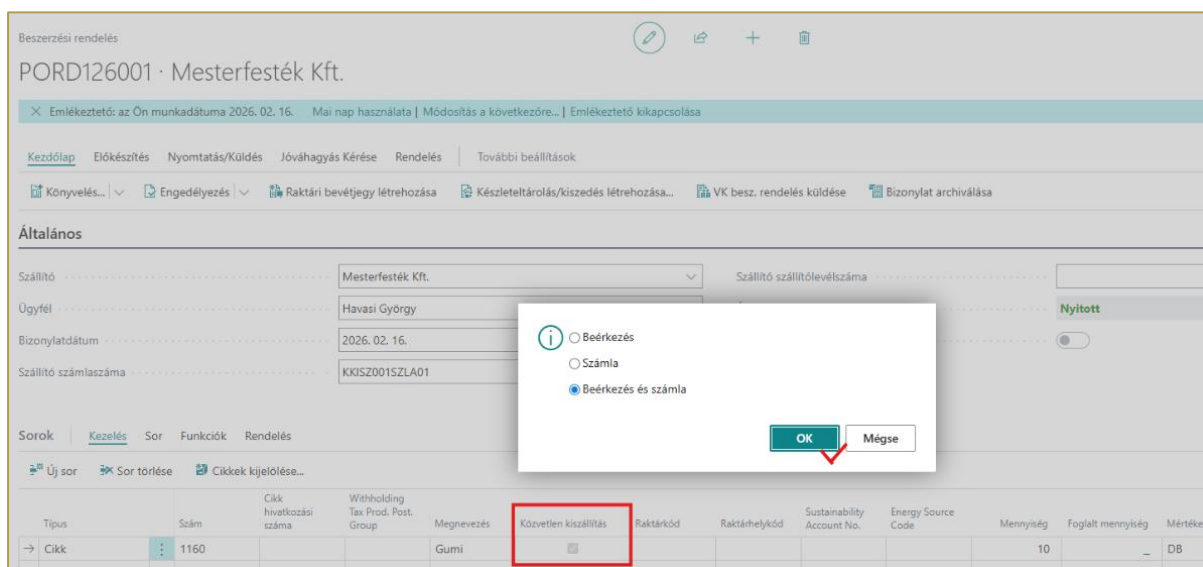
Ez a képesség összhangba hozza a Business Centralet azokkal a működési folyamatokkal, ahol a szállítókkal szembeni kötelezettségek függetlenek a vevői fizetés időzítésétől. A funkció a közvetlen szállítás (drop shipment) használatát gyakorlatiasabbá teszi azon vállalatok számára, amelyek összetett szállítási és számlázási követelményekkel dolgoznak.

Funkció részletei

Lehetőség van a közvetlen kiszállításra (drop shipment) vonatkozó beszerzési rendelések számláinak könyvelésére akkor is, ha a kapcsolódó eladási rendelés még nem került kiszámlázásra.

A beszerzési számla könyvelése történhet:

- közvetlenül a beszerzési rendelésből, vagy
- a Bevétejegysorok kigyűjtése művelet használatával.



6.3 Könyvelt eladási szállítólevelek és visszarúrendelések küldése e-mailben

Üzleti érték

Az eladási szállítólevelek fontos dokumentumok az ügyfelek számára, amelyeket gyakran gyorsan és pontosan kell eljuttatni hozzájuk. A könyvelt szállítólevelek és visszarubizonylatok e-mailben történő továbbításával csökkenthető a manuális nyomtatás és küldés szükségessége. Ez a leegyszerűsített folyamat javítja az ügyfelekkel folytatott kommunikációt, és lehetőséget nyújt arra is, hogy a szállítási információkat ne a számlán feltüntetett kapcsolattartónak küldjék el.

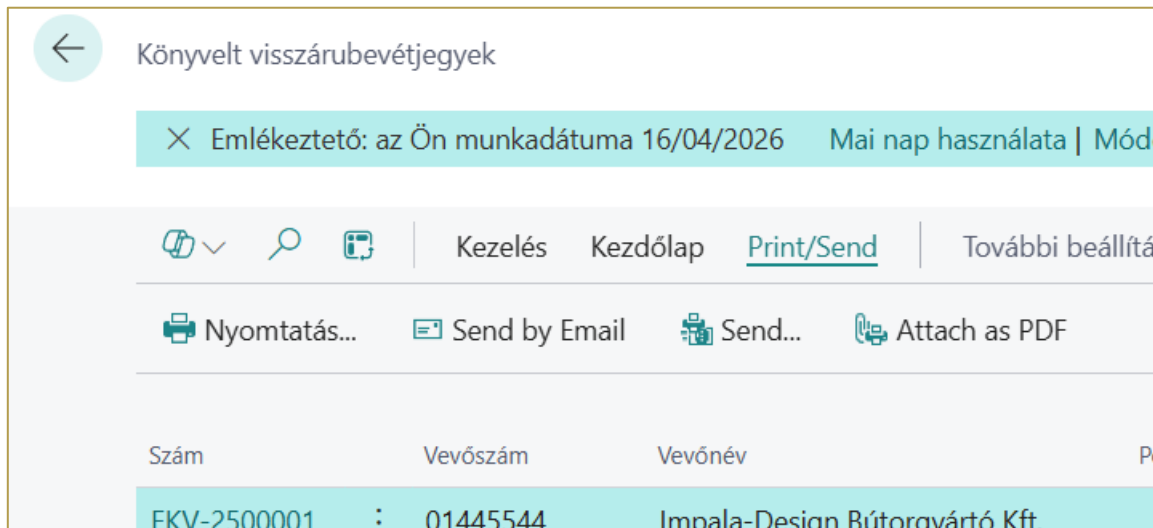
Funkció részletei

Lehetővé válik a könyvelt eladási szállítólevelek és a könyvelt visszarubizonylatok e-mailben történő elküldése. Ez a funkció a Nyomtatás lehetőséget egészíti ki, és egységesíti ezen dokumentumok kezelését a könyvelt eladási számlák és jóváíró számlák kezelésével. Az újítás több opciót kínál:

- **E-mailben történő küldés:**
A könyvelt dokumentum e-mailben elküldhető az ügyfél részére.
- **Küldés:**
A standard küldési lehetőségek alkalmazása, amelyek a többi könyvelt dokumentumnál is elérhetők.
- **PDF-ként csatolás:**
A dokumentum PDF formátumban generálható, és hozzáadható a Mellékletek részhez.

A Mellékletek rész lehetővé teszi a kinyomtatott dokumentumváltozatok tárolását és kezelését későbbi visszakeresés céljából, és mostantól az alábbi oldalak, táblák esetében is elérhető:

- Könyvelt visszarubevétjegyek (oldal 6660)
- Könyvelt visszarubevétjegyek (tábla 6662)
- Könyvelt eladási szállítólevél (oldal 130)
- Könyvelt eladási szállítólevelek (oldal 142)



6.4 Bevétjegy- és szállítólevél-sorok szűrése a számlázni kívánt bizonylatok gyors megtalálásához

Üzleti érték

Ez a fejlesztés segít gyorsabban megtalálni a megfelelő dokumentumsorokat, különösen olyan környezetekben, ahol nagy számú bevételezés vagy kiszállítás történik. Az olyan könnyen felismerhető üzleti mezőkön alapuló szűrés, mint a rendelésszám vagy a vevői/szállítói hivatkozások, csökkenti a kereséssel töltött időt, és kisebb az esélye annak, hogy téves sorok kerüljenek a számlába.

Funkció részletei

Új szűrők érhetők el az alábbi oldalakon:

- Bevétjegy sorok kigyűjtése
- Szállítólevélsorok kigyűjtése
- Szerviszszállítólevél-sorok kigyűjtése

Amikor bevétjegy vagy szállítólevél sorokat emelsz be például beszerzési, eladási vagy szervizszámlákba, a listát az alábbi mezők alapján szűkítheted:

Minden dokumentumtípusnál:

- Bizonylatszám
- Hivatkozás

Csak eladási és szerviz szállítólevelek esetén:

- Külső bizonylat száma

Csak beszerzési bevétjegyek esetén:

- Szállítói rendelési szám
- Szállító szállítólevélszáma
- Cikk hivatkozási száma

Ezek a mezők a kapcsolódó bizonylat fejlécéből származnak, és mostantól eltárolásra kerülnek a bevétjegy vagy szállítólevél sorokon is, így a kereső-/választóoldalakon közvetlenül használhatók szűrésre.

Az új szűrők használata

- Nyiss meg egy beszerzési, eladási vagy szervizszámlát.
- Válaszd a Bevétjegy sorok kigyűjtése, Szállítólevélsorok kigyűjtése műveletet.
- A megjelenő listában használd a szűrőket, hogy leszűkítsd a találatokat arra a rendelésre vagy hivatkozásra, amellyel dolgozol.
- Jelöld ki a megfelelő sorokat, és emeld be őket a dokumentumba.

6.5 Beszerzési számlák egyeztetése több rendelés és bevétjegy sossal

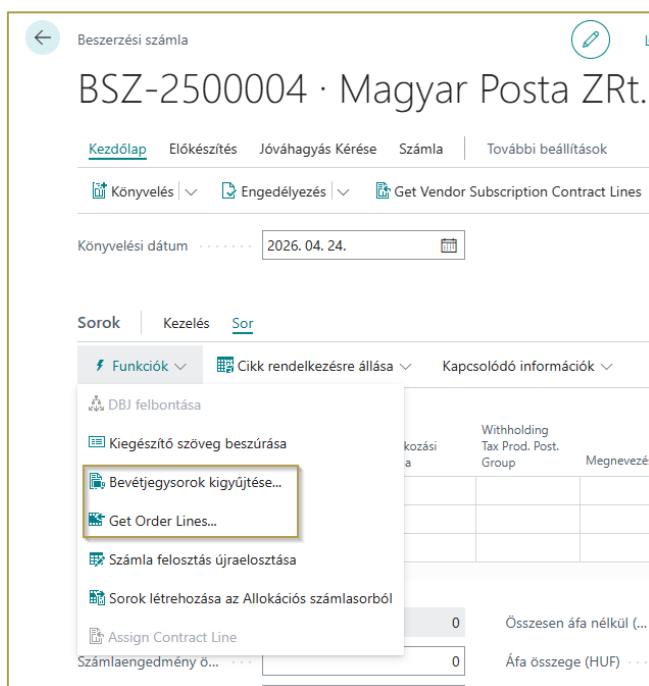
Üzleti érték

Ez a funkció javítja a beszerzési számlák pontosságát és csökkenti a könyvelési hibák számát azáltal, hogy lehetővé teszi a számlasorok több releváns beszerzési rendelési sorhoz és bevétjegy sorhoz történő párosítását.

Összetett forgatókönyvek is kezelhetők vele, például részleges bevételezések, cikktétel-követés, több rendelésre történő hivatkozás, illetve hiányzó bevételezések esetén.

Funkció részletei

Az új beszerzési rendelés-párosítási folyamat lehetővé teszi, hogy a beszerzési számla sorait több beszerzési rendelési sorhoz és könyvelt bevétjegy sorhoz rendeld hozzá. Ez jóval nagyobb rugalmasságot biztosít, mint a meglévő Bevétjegy sorok kigyűjtése művelet, amely kizárólag könyvelt bevétjegyeken alapul, és egy-az-egyben párosítja a sorokat.



A beszerzési számlán az új Rendelési sorok kigyűjtése (Get Order Lines) művelet egy olyan listát nyit meg, amely:

- az bevételezett, de még nem számlázott rendelési sorokat, valamint
- azokat a rendelési sorokat is tartalmazza, amelyek még nem kerültek bevételezésre.

Egy számlasor tetszőleges számú beszerzési rendelési sorhoz párosítható, függetlenül attól, hogy létezik-e bevételezés.

- Ha léteznek bevétjegyek, azok a kapcsolódó részletekkel együtt jelennek meg.
- Ha nincs bevétjegy, a számlasor közvetlenül a beszerzési rendelési sorokhoz párosítható és később eldönthető, hogy az bevét manúálisan történjen-e, vagy az új automatikus bevét funkció kerüljön-e használatra.

Minden egyes számlasorból megnyitható a Párosított rendelési sorok oldal (Matched Order Lines), ahol áttekinthetők és módosíthatók azok a rendelési sorok, amelyek az adott számlasorral kerülnek számlázásra.

Itt lehetőség van:

- mennyiségek módosítására,
- további beszerzési rendelési vagy könyvelt bevét sorok hozzáadására,
- eltérések (például ár- vagy összegkülönbségek) áttekintésére.

A Párosított rendelési sorok oldal a számla fejlécéről is megnyitható, így a teljes dokumentumhoz tartozó párosítások áttekinthetők és javíthatók.

Beszerezési számla

BSZ-2500004 · Magyar Posta ZRt.

Kezdőlap [Előkészítés](#) Jóváhagyás Kérése Számla További beállítások

[Bizonylat másolása...](#) [Ismétlődő beszerzési sorok kigyűjtése...](#) Bejövő bizonylat [Számleagedmény kiszámítása](#) [Negatív sorok áthelyezése...](#) **Matched Order Lines**

Könyvelési dátum 2026. 04. 24.

Sorok | Kezelés [Sor](#)

[Funkciók](#) [Cikk rendelkezésre állása](#) [Kapcsolódó információk](#)

Matched Order Lines

Lista szerkesztése Törés Show Document Get Order Lines Get Receipt/Shipments Lines Item Tracking Entries

Line	Line No.	Type	No.	Description	Quantity	Qty. Recd. Not Invoiced	Qty. to Invoice	Order No.	Order Line No.	Rec... on Invo...	Receipt/Sh... No.	Receipt/Sh... Line No.	Your Reference	Vendor Order No.	Vendor Shipment No.
Invoice BSZ-2500004 Line 1...	10000	Cikk	0001	Table 1	10		10								
Order BRE-2500005 Line 10...	10000		0001	Table 1	10	10	10	BRE-25000...	10000						
Receipt BBJ-2500005 Line...	10000		0001	Table 1	10	10	10	BRE-25000...	10000		BBJ-2500005	10000			

A beszerzési rendeléseken az új Párosított számlasorok mező megjeleníti, hogy az egyes rendelési sorokhoz hány rendelés sor lett párosítva.

Beszerezési számla

BSZ-2500004 · Magyar Posta ZRt.

Kezdőlap [Előkészítés](#) Jóváhagyás Kérése Számla További beállítások

[Bizonylat másolása...](#) [Ismétlődő beszerzési sorok kigyűjtése...](#) Bejövő bizonylat [Számleagedmény kiszámítása](#) [Negatív sorok áthelyezése...](#) **Matched Order Lines**

Általános Több megjelenítése

Szám BSZ-2500004

Szállító Magyar Posta ZRt.

Ügyfél Szontágh Ferenc

Bizonylat dátum 2026. 04. 24.

Könyvelési dátum 2026. 04. 24.

Áfa dátum 2026. 04. 24.

Esedékességi határidő 2026. 04. 30.

Szállító számlaszáma *

Állapot **Nyitott**

Sorok | Kezelés [Sor](#)

[Funkciók](#) [Cikk rendelkezésre állása](#) [Kapcsolódó információk](#)

Típus	Raktárkód	Sustainability Account No.	Energy Source Code	Mennyiség	Mértékegység...	Besz. egységár Áfa nélkül	Matched Order Lines	Sorengedmény %	Sor összege Áfa nélkül	Withholding Tax Absorb Base	Hozzárend mer
→ Cikk	B-K1			10	DB	320 000	1		3 200 000	0	

Ha a rendelésen bekapcsolod az Bevéjtjegy számlázáskor (Receipt on Invoice) kapcsolót, akkor a kapcsolódó számla könyvelésekor a rendszer automatikusan létrehozza a szükséges bevételezéseket.

Ez az opció azonban nem engedélyezhető olyan rendelések esetén,

- amelyek haladó raktári műveleteket használnak,
- cikk-követést tartalmaznak,
- vagy már részben bevételezésre kerültek.

A funkció korlátozásai

Ez a funkció az alábbi esetekben nem használható:

Előleggel rendelkező rendelésekhez, illetve Költség (cikk) típusú sorokhoz.

Projektekhez, bér munkához, keretszerződésekhez vagy vállalatközi (intercompany) tranzakciókhoz kapcsolódó rendelésekhez.

Automatikus bevételezés nem alkalmazható részlegesen bevételezett soroknál, illetve olyan helyeken, ahol irányított eltárolás és kiszedés van használatban a raktárkezelésben.

6.6 Közvetlen kiszállítások (dropshipment) visszafordítása, amikor az eladási és beszerzési bizonylatok nincsenek számlázva

Üzleti érték

Ez a fejlesztés:

- csökkenti a hibák számát,
- megakadályozza a hibás vevő- vagy szállítói adatok kialakulását,
- javítja az adatok pontosságát olyan **nagy tranzakciószámú környezetekben**, ahol a kézi visszáru-megrendelések kezelése nem praktikus.

Előnyök:

- gyorsabban javíthatók a hibák,
- elkerülhetők a felesleges bizonylatok,
- tiszta alkalmazási (application) előzmény marad meg a **készletkönyvi tételeken**.

Funkció részletei

Lehetőség van a **könyvelt közvetlen szállítás** visszafordítására abban az esetben, ha:

- az **eladási szállítólevél**, és
- a hozzá kapcsolódó **beszerzési bevétjegy**

még nincs kiszámlázva.

Visszafordítás lépése

1. Nyisd meg a **könyvelt eladási szállítólevelet**, amely a drop shipmenthez kapcsolódik.
2. Válaszd az **„Szállítólevél visszaállítása”** műveletet.

Könyvelt eladási szállítólevél

ESL-2500004 · Nord-Paper Kft

Kezdőlap Print/Send Szállítólevél Szállítási tanúsítvány Kapcsolódó Automatizálás Kevesebb beállítás

Bizonylat frissítése Nyomtatás... Tételek keresése... Csomagkövetés

Általános Több megjelenítése

Szám ESL-2500004 Könyvelési dátum 2026. 04. 24. Ajánlatszám
 Vevő Nord-Paper Kft Kért leszállítási dátum Rendelésszám ERE-2500011
 Ügyfél Lengyel András Megígért leszállítási dátum

Sorok Kezelés **Funkciók** Sor

Rendeléskövetés **Szállítólevél visszaállítás**

Vonja vissza a sort a szállítványból. Ez a javítások elvégzéséhez hasznos, mivel a sor nem törődik. Módosíthatja és újra közzéteheti.

Típus	Szám	Cikk hivatkozási száma	Megnevezés	Raktárkód	Mennyiség	Mértékegység...	Számbizott mennyiség	Tervezett leszállítási dátum	Tervezett kiszállítási dátum	Kiszállítási dátum	Reszing kód	Projekt kód	Vevő csoport kód	Terület kód	Üzeti csoport kód	Érté kam
→ Cikk		0001	Table 1	B:K1	1	DB		2026. 04. 24.	2026. 04. 24.	2026. 04. 24.						

Az alkalmazott funkció visszaállítja a közvetlen szállításhoz kapcsolódó beszerzési bevételyget és az eladási szállítólevelet, korrekciós tételeket könyvel automatikusan mindkét irányban:

Könyvelt eladási szállítólevél

ESL-2500004 · Nord-Paper Kft

Kezdőlap Print/Send Szállítólevél Szállítási tanúsítvány Kapcsolódó Automatizálás Kevesebb beállítás

Bizonylat frissítése Nyomtatás... Tételek keresése... Csomagkövetés

Általános Több megjelenítése

Szám ESL-2500004 Könyvelési dátum 2026. 04. 24. Ajánlatszám
 Vevő Nord-Paper Kft Kért leszállítási dátum Rendelésszám ERE-2500011
 Ügyfél Lengyel András Megígért leszállítási dátum

Sorok Kezelés **Funkciók** Sor

Rendeléskövetés **Szállítólevél visszaállítás**

Típus	Szám	Cikk hivatkozási száma	Megnevezés	Raktárkód	Mennyiség	Mértékegység...	Számbizott mennyiség	Tervezett leszállítási dátum	Tervezett kiszállítási dátum	Kiszállítási dátum	Reszing kód	Projekt kód	Vevő csoport kód	Terület kód	Üzeti csoport kód	Érté kam
→ Cikk		0001	Table 1	B:K1	1	DB	1	2026. 04. 24.	2026. 04. 24.	2026. 04. 24.						
Cikk		0001	Table 1	B-K1	-1	DB	-1	2026. 04. 24.	2026. 04. 24.	2026. 04. 24.						

Könyvelt beszerzési bevétely

BBJ-2500009 · Magyar Posta ZRt.

Kezdőlap Bevétely További beállítások

Nyomtatás... Tételek keresése...

Általános

Szám BBJ-2500009 **Vásárlási** Bizonylatdátum 2026. 04. 24.
 Beszerzési szállítószám 01254796 Név Magyar Posta ZRt. Kért beérkezési dátum
 Ügyintéző száma Cím Mihályfai utca 29. Megígért beérkezési dátum
 Cím 2
 Város Sümeg Ajánlatszám
 Irányítószám 8330 Rendelésszám BRE-2500007
 Ország/régió HU Szállító rendelésszáma
 Ügyfél Szentágh Ferenc Szállító szállítólevél száma
 Nyomt. példányszám 0 Rendelési címkód
 Könyvelési dátum 2026. 04. 24. Beszerzőkód RL
 Felelősségi központ

Sorok Kezelés **Funkciók** Sor

Új sor Sor törlése

Típus	Szám	Cikk hivatkozási száma	Megnevezés	Raktárkód	Mennyiség	Mértékegység...	Számbizott mennyiség	Tervezett beérkezési dátum	Várható beérkezési dátum	Rendelési dátum	Reszing kód	Projekt kód	Vevő csoport kód	Terület
→ Cikk		0001	Table 1	B:K1	1	DB	1	2026. 04. 24.	2026. 04. 24.	2026. 04. 24.				
Cikk		0001	Table 1	B-K1	-1	DB	-1	2026. 04. 24.	2026. 04. 24.	2026. 04. 24.				

6.7 Beszerzési ajánlatok létrehozása ügyfelek számára

Üzleti érték

Ez a funkció egyszerűbbé teszi a beszerzési folyamatot, mivel lehetőséget ad az ügyfélként kezelt kapcsolatokkal való együttműködésre még azelőtt, hogy tényleges szállítót kellene létrehozni a rendszerben. Ennek köszönhetően csökken az adminisztratív teher, gyorsabbá válik az ajánlatok rögzítése, és biztosított, hogy a szállítói törzsadatok csak akkor kerülnek létrehozásra, amikor valóban szükség van rájuk.

Funkció részletei

Mostantól lehetőség van beszerzési ajánlatot készíteni olyan ügyfelek számára is, akik még nem kapcsolódnak szállítóhoz. Ez megszünteti azt a szükségletet, hogy már az ajánlat összeállítása előtt beszállítói rekordot kelljen létrehozni, ami különösen hasznos abban az esetben, ha még nem biztos, hogy a beszerzés ténylegesen megvalósul.

Amikor az ajánlatból rendelés készül, vagy a dokumentum kiadásra kerül, a Business Central automatikusan létrehozza a beszállítót egy előre meghatározott beszállítói sablon alapján.

A rendszer a megfelelő sablont olyan tényezők figyelembevételével választja ki, mint a területi kód, az ország/régió kód, valamint a kapcsolattartó típusa. Ha csak egy sablon felel meg, azt automatikusan alkalmazza; ha több sablon is választható, a rendszer a felhasználót kéri fel a megfelelő sablon kiválasztására.

A folyamat áttekintése

1. Beszerzési ajánlat létrehozása, és olyan ügyfél kiválasztása, amely még nem kapcsolódik szállítóhoz.
2. Több elérhető sablon esetén szállítói sablon kiválasztása.
3. Az ajánlat részleteinek rögzítése.
4. Az ajánlat kiadásakor vagy rendeléssé alakításakor a Business Central létrehozza a szállítói rekordot a kiválasztott sablon alapján.

Nyomatás

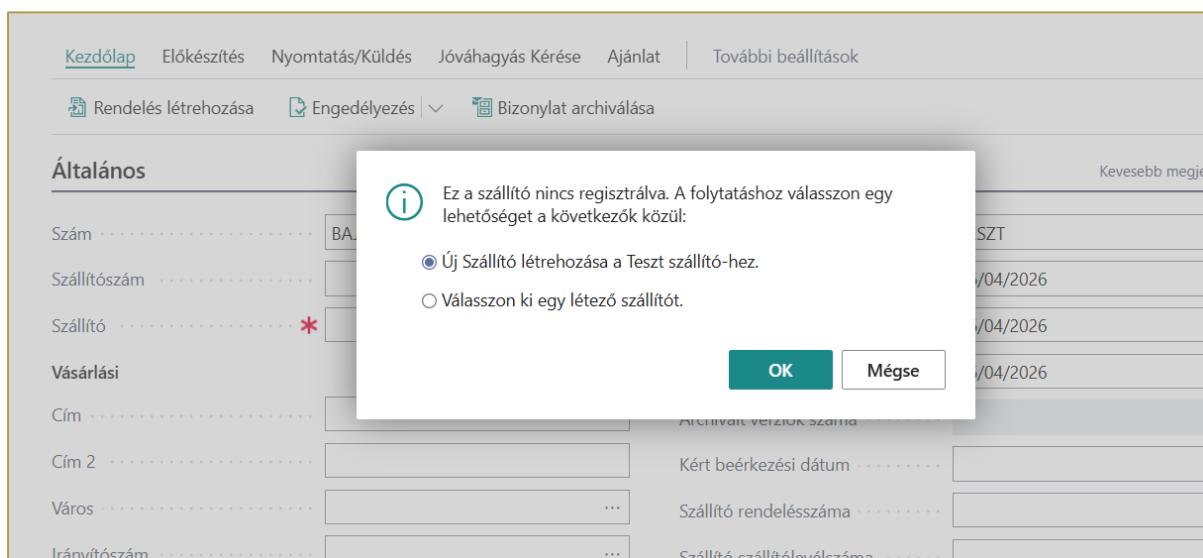
BAJ-2500001 · teszt szállító

Kezdőlap | Előkészítés | Nyomatás/Küldés | Jóváhagyás Kérése | Ajánlat | További beállítások

Rendelés létrehozása | Engedélyezés | Bizonylat archiválása

Általános

Szállítószám	SZÁLL-0001	Bizonylatdátum	16/04/2026
Szállító	teszt szállító	Esedékességi határidő	26/04/2026
Vásárlási		Rendelési dátum	16/04/2026
Cím		Archivált verziók száma	0



A funkció használatához Vevősablon megadása kötelező, hiszen ez alapján tudja létrehozni a vevőt a rendszer, ha az ajánlat átfordul tényleges megrendelésbe.

6.8 Igénylési munkalapok és cikknaplók jóváhagyása

Várható megjelenés: 2026. május

Üzleti érték

Erősebb belső ellenőrzést érünk el, és javítjuk az auditfolyamatokat azáltal, hogy a cikknaplók, valamint a tervezési vagy igénylési munkalapok futtatása előtt kötelezővé tesszük a jóváhagyást. A jóváhagyási munkafolyamatok biztosítják, hogy a beszerzési döntések és a készletváltozások ellenőrzöttek, engedélyezettek legyenek, és összhangban álljanak az üzleti irányelvekkel.

Funkció részletei

Kiterjesztjük a jóváhagyási munkafolyamatokat a cikknaplókra, valamint az igénylési és tervezési munkalapokra. Biztosítjuk, hogy a bejegyzéseket valaki felülvizsgálja és jóváhagyja, mielőtt beszerzési dokumentumok jönnének létre, vagy készletkorrekciók kerülnének könyvelésre.

Jóváhagyási munkafolyamatok cikknaplókhoz

A cikknaplók mostantól ugyanazokat a jóváhagyási munkafolyamat-képességeket támogatják, amelyek jelenleg az általános naplónál elérhetők. Az alábbi naplóból küldhetünk sorokat jóváhagyásra:

- Cikknapló

Cikknapló

Naplólap neve C-ALAP

Kezelés Kezdőlap **Request Approval** Sor További beállítások

Send Approval Request Cancel Approval Request

Könyvelési dátum	Tétel típusa	Bizonylatszám	Cikkszám	Megnevezés	Raktárkód	Raktárhelykód	Mennyiség	Mértékegység...	Egységösszeg	Összeg	Engedmény összege
→ 2026. 04. 24.	Beszerezés	CNÁ-2500008					0		0	0	0

- Leltárnapló

Leltárnapló

Naplólap neve L-ALAP

Kezelés Kezdőlap **Request Approval** Előkészítés Sor Cikk Cikk rendelkezésre állása ...

Könyvelési dátum	Téltípus	Bizonylatszám	Cikkszám	Megnevezés	Raktárkód	Üzletkötő/be... kódja	Mennyiség (számított)	Mennyiség (leltár)
→ 2026. 04. 24.	Beszerezés	CNL-2600001					0	0

- Készletrevételi napló

Készletrevételi napló

Naplólap neve KV-ALAP

Kezelés Kezdőlap **Request Approval** Sor Gyártási rendelés További beállítások

Send Approval Request Cancel Approval Request

Könyvelési dátum	Rendelészám	Bizonylatszám	Cikkszám	Műveletszám	Rendelésor száma	Típus	Szám	Megnevezés
→ 2026. 04. 24.	GER-2500024	GER-2500024	1001	40	10000	Műhely	200	Csomagoló üzem

- Felhasználási napló

Könyvelési dátum	Rendelészám	Rendelésor száma	Gyárt.rend.ös... száma	Bizonylatszám	Cikkszám	Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység...
→ 2026. 04. 24.	GER-2500023	10000	10000	GER-2500023	1100	Első kerék	1	DB

Amíg egy napló soraihoz tartozó jóváhagyási kérés folyamatban van, nem módosíthatjuk, nem törölhetjük és nem könyvelhetjük a rekordot a jóváhagyás befejezéséig vagy megszakításáig. A munkafolyamat állapota megjelenik a naplóoldalakon, és elérhetők a Jóváhagyás, Elutasítás, Delegálás és Megjegyzések jóváhagyási műveletek.

Jóváhagyási munkafolyamatok igénylési és tervezési munkalapokhoz

Az igénylési és tervezési munkalapok mostantól teljes körű jóváhagyási munkafolyamat-támogatást tartalmaznak munkalap szinten. A tervezés végrehajtása vagy az igénylési sorok beszerzési dokumentumokká alakítása előtt jóváhagyásra küldhetjük a munkalap sorat. Amikor jóváhagyási kérelem jön létre egy munkalaphoz:

- Nem szűrhetünk be, nem módosíthatunk és nem törölhetünk igénylési vagy tervezési sorokat.
- A munkafolyamat állapota megjelenik a munkalapoldalakon.
- Elérhetők a jóváhagyási műveletek a köteg jóváhagyásához, elutasításához vagy delegálásához.

A munkalapszintű jóváhagyás megakadályozza a tervezési adatok módosítását, amíg a döntések függőben vannak.

Figyelmeztetés	Szám	Intézkedési üzenet	Inté... üze... elfo...	Eredeti határidő	Esedékes... határidő	Kezdési dátum-időpont	Befejezési dátum-időpont	Megnevezés
	1850	Új	<input checked="" type="checkbox"/>		2026. 04. 24.	2026. 04. 24. 8:00	2026. 04. 24. 8:45	Nyereg
	1850	Új	<input checked="" type="checkbox"/>		2026. 04. 24.	2026. 04. 24. 8:00	2026. 04. 24. 8:45	Nyereg
	1850	Új	<input checked="" type="checkbox"/>		2026. 04. 24.	2026. 04. 24. 8:00	2026. 04. 24. 8:45	Nyereg
Figyelmeztetés	1850	Új	<input type="checkbox"/>		2026. 04. 23.	2026. 04. 23. 8:00	2026. 04. 23. 14:40	Nyereg
	1850	Új	<input checked="" type="checkbox"/>		2026. 04. 24.	2026. 04. 24. 8:00	2026. 04. 24. 8:45	Nyereg
	1120	Új	<input checked="" type="checkbox"/>		2026. 04. 24.	2026. 04. 24. 8:00	2026. 04. 24. 8:45	Küllő
	1310	Új	<input checked="" type="checkbox"/>		2026. 04. 24.	2026. 04. 24. 8:00	2026. 04. 24. 8:45	Lánc
Figyelmeztetés	1310	Új	<input type="checkbox"/>		2026. 04. 23.	2026. 04. 23. 8:00	2026. 04. 23. 14:40	Lánc
	1310	Új	<input checked="" type="checkbox"/>		2026. 04. 24.	2026. 04. 24. 8:00	2026. 04. 24. 8:45	Lánc

Jóváhagyások engedélyezése és használata

Ezeket a jóváhagyásokat a **Munkafolyamatok** alatt konfiguráljuk:

- A **kereső** funkcióval megkeressük a **Munkafolyamatok** elemet, majd kiválasztjuk a kapcsolódó hivatkozást.
- Kiválasztunk egy **Cikknapló jóváhagyási munkafolyamat** vagy **Igénylési munkalap jóváhagyási munkafolyamat** sablont.
- Megadjuk a sablont és a naplólapot az eseményfeltételekben.
- Beállítjuk a jóváhagyókat, majd engedélyezzük a munkafolyamatot.
- Megnyitunk egy cikknaplót vagy igénylési/tervezési munkalapot, és kiválasztjuk a **Jóváhagyási kérés küldése** műveletet.
- A jóváhagyás állapotát a **Jóváhagyási tételek** vagy a **Jóváhagyási kérések** oldalon, az **Állapot** mezőben követjük nyomon.

A jóváhagyás a performancia miatt csak teljes naplólagra kérhető, külön sorokra nem.

A Microsoft Power Automate támogatása frissített munkafolyamat-eseményeken és válaszokon keresztül érhető el, az ehhez kapcsolódó útmutatással együtt, a fejlesztés részeként.

6.9 Beszerzési rendelések létrehozása közvetlen kiszállítással

Üzleti érték

Ez a funkció leegyszerűsíti a közvetlen szállítás (drop shipment) folyamatát azáltal, hogy csökkenti a manuális lépések számát és a különböző oldalak közötti váltás szükségességét. A drop shipment kezelése beépül a standard tervezési folyamatba és a

beszerzési rendelések létrehozásába, ami időmegtakarítást eredményez, és növeli a visszarendelések pontosságát.

Funkció részletei

A drop shipmentre beállított eladási rendelésekből közvetlenül hozhatsz létre beszerzési rendeléseket a Beszerzési rendelések létrehozása művelet kiválasztásával.

A Rendeléstervezés oldalon a rendszer figyelembe veszi a drop shipment rendeléseket, így a drop shipment sorok is bekerülnek a tervek számításába.

Emellett a Tervezési munkalap oldalon megjelent egy külön Drop Shipment műveletcsoport, amely tartalmazza az Eladási rendelések lekérése és az Eladási rendelések műveleteket, hasonlóan a beszerzési javaslat munkalaphoz.

Beszerzési rendelés létrehozása drop shipmentből

Beszerzési rendeléseket több különböző oldalról is létrehozatsz drop shipment alapján.

Eladási rendelésből

Nyiss meg egy olyan eladási rendelést, amelynek sorai Drop Shipment jelöléssel vannak ellátva.

- Válaszd a Beszerzési rendelések létrehozása műveletet.
- A Beszerzési rendelések létrehozása oldalon tekintsd át a javasolt sorokat. A szállító automatikusan az Cikktörzs vagy a Raktározási egység (SKU) adatai alapján kerül kitöltésre. Szükség esetén a szállító módosítható.

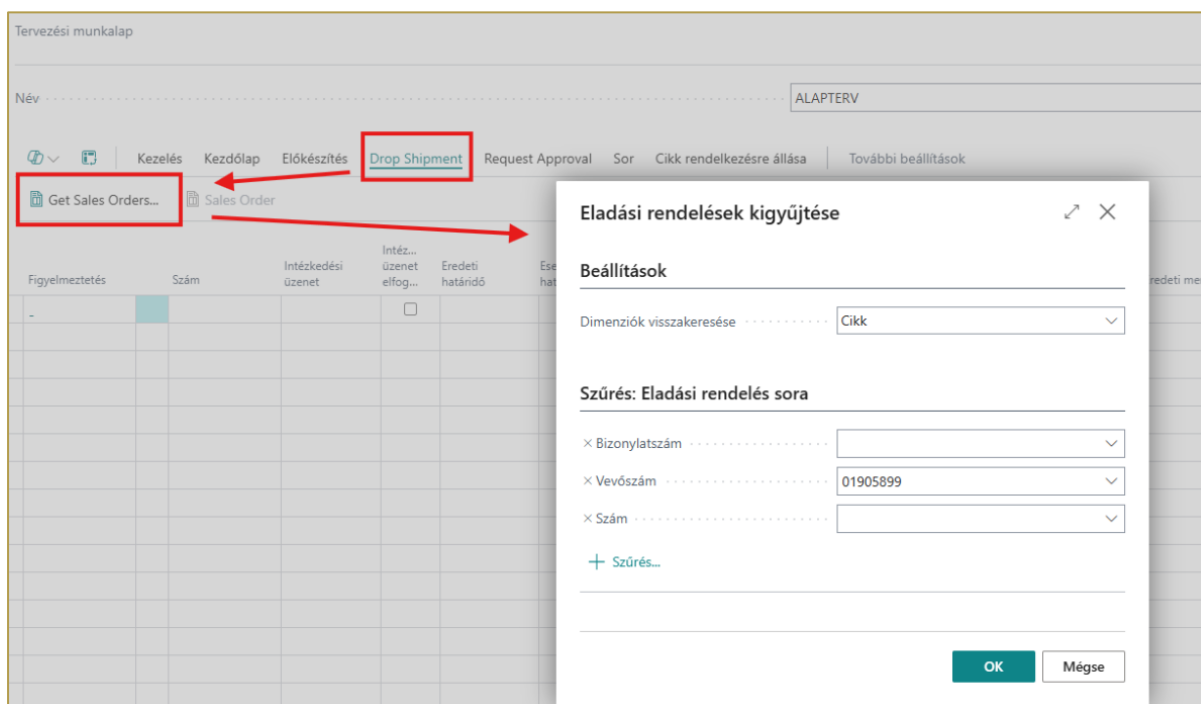
Rendeléstervezésből

A Rendeléstervezés oldalon használd a Terv kiszámítása műveletet. A rendszer a drop shipment sorokat is figyelembe veszi.

Igénylés dátuma	Állapot	Igény típusa	Rendelészám	Cikkszám	Megnevezés	Szállított mennyiség	Készletfoglalás mód	Ellátás forrása	Fogl...	Rendelendő menny.	Rendelési dátum	Esedékes határidő
2025.10.06.	Nyitott	Összedállítás	TEST250001									
2025.10.06.				1996-S	ATLANTA tábla. alap	1	Beszerzés	30000	<input type="checkbox"/>	1	2025.10.06.	2025.10.06.
2025.10.06.				1906-S	ATHEN mobil talapzat	2	Beszerzés	30000	<input type="checkbox"/>	2	2025.10.06.	2025.10.06.
2026.04.22.	Nyitott	Eladás	ORD126002		Nord-Paper Kft							
2026.04.22.				1155	Első foglalat	100	Beszerzés	32456123	<input type="checkbox"/>	100	2026.04.22.	2026.04.22.

Tervezési munkalapról

- A Tervezési munkalap oldalon használd az új Drop Shipment műveletcsoportot, majd az Értékesítési rendelések lekérése funkciót az értékesítési rendelések bevonásához.



6.10 Gyártással kapcsolatos fejlesztések

Üzleti érték

Ha a folyamatok egyszerűek és kézenfekvőek, a munka is hatékonyabb. A gyártási terület több pontján javítottuk a használhatóságot az értesítések viselkedésének a mindennapi munkavégzéshez igazításával. Ezek a változtatások segítenek a gyártási teljesítmény pontosabb rögzítésében sorozat szám követett cikkek esetén, valamint biztosítják, hogy a kapacitási és általános költségek könyvelése összhangban legyen a gyártási tárhelyekkel. Ennek eredményeként a befejezetlen termelés főkönyvi számlák kiegyensúlyozottak maradnak és könnyebben egyeztetethetők. Emellett nagyobb rugalmasságot kap annak eldöntésében is, hogy szertne-e visszajelzést kapni a gyártási darabjegyzékek (BOM) és művelettervek minősítésével kapcsolatban.

Funkció részletei

Műveletterv felbontása sorozatszám követett cikkek esetében

Sorszámkövetett cikkek gyártásának lejelentésekor gyakran egy naplósor szükséges minden egyes sorszámhoz. Korábban, amikor a Készletrevételi naplóban engedélyezésre került a Cikk követés a sorokon, és a Műveletterv felbontása funkciót használva, előfordulhatott, hogy a sorozatszám követett cikk utolsó művelete még mindig a teljes rendelési mennyiséggel jelent meg a soron.

Ezzel a fejlesztéssel a Business Central a műveletterv felbontásakor figyelembe veszi a cikkkövetési beállításokat a készletrevételi naplóban:

- Sorozatszám-követett cikkek esetén a Business Central az utolsó műveletet több sorra bontja, soronként 1 mennyiséggel, így a naplósor azonnal készen áll a hozzárendelt sorszám rögzítésére.
- Adagszám-követett cikkek esetén a működés változatlan marad: a művelet egyetlen soron szerepel a teljes mennyiséggel.

Készletrevételei napló

Naplólap neve: KV-ALAP

Kezelés: Kezdőlappal Request Approval Sor Gyártási rendelés További beállítások

Könyvelés Nyomatás... Műveletrevételei felbontása Create Quality Inspection

Könyvelési dátum	Rendelésszám	Bizonylatszám	Cikkszám	Műveletszám	Rendelésor száma	Típus	Szám	Megnevezés	Üzemidő	Kapacitás mértékegysége...	Készletrevételei mennyiség	Hu
2026. 04. 24.	GER-2500026	GER-2500026	10006	01	10000	Műhely	400	Gép üzem	100	PERC	0	
2026. 04. 24.	GER-2500026	GER-2500026	10006	02	10000	Műhely	100	Összeszerelő üzem	200	PERC	0	
→ 2026. 04. 24.	GER-2500026	GER-2500026	10006	03	10000	Műhely	200	Csomagoló üzem	60	PERC	2	

Készletrevételei napló

Naplólap neve: KV-ALAP

Kezelés: Kezdőlappal Request Approval Sor Gyártási rendelés További beállítások

Könyvelés Nyomatás... Műveletrevételei felbontása Create Quality Inspection

Könyvelési dátum	Rendelésszám	Bizonylatszám	Cikkszám	Műveletszám	Rendelésor száma	Típus	Szám	Megnevezés	Üzemidő	Kapacitás mértékegysége...	Készletrevételei mennyiség	Hu
2026. 04. 24.	GER-2500026	GER-2500026	10006	01	10000	Műhely	400	Gép üzem	100	PERC	0	
2026. 04. 24.	GER-2500026	GER-2500026	10006	02	10000	Műhely	100	Összeszerelő üzem	200	PERC	0	
→ 2026. 04. 24.	GER-2500026	GER-2500026	10006	03	10000	Műhely	200	Csomagoló üzem	30	PERC	1	
2026. 04. 24.	GER-2500026	GER-2500026	10006	03	10000	Műhely	200	Csomagoló üzem	30	PERC	1	

Raktár kód figyelembevétele kapacitás- és általános költség könyvelésekor

Számos gyártási környezetben a felhasználás és a termelési teljesítmény rögzítése raktáranként történik, raktáranként elkülönített befejezetlen termelés számlákkal. Korábban a kapacitás- és általános költség-könyvelések mindig az üres raktárakhoz tartozó Készletkönyvelési beállítások alapján kerültek értékelésre, mivel ezekhez a tételekhez nem tartozott raktár érték. Ez az alábbi problémákat okozhatta:

- Minden kapacitás- és általános költség egyetlen befejezetlen termelés számlára könyvelődött.
- Eltérések keletkeztek, amikor az anyagfelhasználás és a termelési teljesítmény raktár-specifikus befejezetlen termelés számlákra került, míg a kapacitás és általános költség az üres raktár befejezetlen termelés számlájára.
- Hibaüzenet jelent meg, amely arra kényszerítette a felhasználót, hogy kapacitás vagy általános költség könyveléséhez külön Készletkönyvelési beállítást tartson fenn az üres raktárhoz.

Ezzel a fejlesztéssel a Business Central a gyártási raktárat használja a kapacitás- és általános költség könyvelésekor.

Változások részletezve:

- A kapacitás tételekhez kapcsolódó értéktételek most már tartalmazzák a Raktárkódot, amely a kapcsolódó gyártási rendelési sorból vagy cikk naplósorból származik.
- Kapacitás vagy általános költség könyvelésekor a Business Central a konkrét raktárhoz tartozó Készletkönyvelési beállításokat használja, nem az üres raktárat.
- Többé nincs szükség külön Készletkönyvelési beállítás fenntartására az üres raktár kizárólag a általánosköltségek könyvelése miatt.

Figyelmeztetések szabályozása nem tanúsított gyártási DBJ-k és művelettervek esetén

Gyártási darabjegyzékek és művelettervek tervezése vagy karbantartása során előfordulhat, hogy hosszabb ideig nem tanúsított struktúrákkal dolgoznak. Ilyenkor hasznos lehet egy figyelmeztetés, amely felhívja a figyelmet arra, hogy a DBJ vagy a műveletterv nincs tanúsítva, azonban ha ez a figyelmeztetés naponta többször megjelenik, zavaróvá válhat. Korábban, amikor egy nem tanúsított gyártási DBJ-t vagy verziót próbáltak bezárni, a Business Central az alábbihoz hasonló üzenetet jelenített meg:

„A gyártási DBJ vagy a műveletterv nincs hitelesítve. Biztosan kilép?”

Ezt a figyelmeztetést személyenként nem lehetett ki- vagy bekapcsolni. Most egy új Saját értesítéseim beállítás került bevezetésre, amely lehetővé teszi a nem tanúsított gyártási DBJ-re és művelettervekre vonatkozó figyelmeztetések szabályozását.

A beállításhoz:

- Válassza a Saját értesítéseim menü pontot a keresőből
- Keressen rá: *Figyelmeztetés küldése a nem hitelesített gyártási DBJ vagy műveletterv bezárásakor.*
- Kapcsolja be az értesítést, ha szeretne emlékeztetést kapni, vagy kapcsolja ki, ha jellemzően nem tanúsított adatokkal dolgozik, és nem szeretne további értesítéseket.

Név	Enged...	Feltételek
Figyelmeztetés a 0 mennyiséggel rendelkező beszerzési sorok könyvelése előtt	<input checked="" type="checkbox"/>	–
Figyelmeztetés 0 mennyiséggel rendelkező Eladási sorok könyvelése előtt	<input checked="" type="checkbox"/>	–
Figyelmeztetés nem engedélyezett rendelések esetén.	<input checked="" type="checkbox"/>	–
Figyelmeztetés nem könyvelt bizonylatok esetében.	<input checked="" type="checkbox"/>	Bizonylattípus: Számla
→ Figyelmeztetés a nem hitelesített gyártási darabjegyzékekre és művelettervekre	<input checked="" type="checkbox"/>	–

6.11 Alvállalkozói kapacitások használata a gyártási folyamatokban

Várható megjelenés: 2026. június

Üzleti érték

Egy bonyolult ipari struktúrában gyakran jelennek meg külső beszállítók, akik a gyártási folyamat bizonyos részfeladatait végzik el. Néhány vállalat a termelés akár 75%-át is kiszervezi. A kiszervezés jelentős költségmegtakarítást hozhat, valamint lehetővé teszi a hozzáférést olyan speciális szakértelemhez és technológiákhoz, amelyek házon belül nem érhetőek el. Gyakori példa az a működési modell, amelyben a vállalat a kutatást, tervezést, minőségellenőrzést és értékesítést saját maga végzi, míg a tényleges gyártás nagy részét vagy egészét alvállalkozókra bízta.

Funkció részletei

A Dynamics 365 Business Central alapértelmezett megoldása már sokféle globális elvárásnak megfelel. Ezt a rendszert a helyi igények kielégítése érdekében az alábbi funkciókkal egészítjük ki:

- Logisztikai folyamatok alvállalkozókhoz történő alapanyag- és komponensátadások kezelésére, raktári kezeléssel és cikk-követéssel együtt.
- Rugalmas árképzés, amely figyelembe veszi a műhelyeket, a cikket, az időszakot és a mennyiséget.
- Késztermékek bevételezése beszerzési rendelésekből, cikk-követéssel és raktári kezeléssel.
- Logisztikai folyamatok az alvállalkozóktól érkező késztermékek kezelésére.
- Javított használhatóság és nagyobb átláthatóság a gyártási folyamatokban.

6.12 Az áruk és anyagok minőségének értékelése

Üzleti érték

A Business Centralhoz készült Minőségirányítás bővítmény segít megfelelni az iparági szabványoknak és a szabályozási követelményeknek.

A minőségellenőrzések beépítése a beszerzési vagy gyártási folyamatba javítja a termékek megbízhatóságát, és növeli az ügyfelek bizalmát a termékek iránt.

Funkció részletei

A Minőségirányítási funkciók bővítményként érhetőek el. Az újonnan létrehozott környezetekben a bővítmény automatikusan települ. Frissített környezetek esetén az AppSource-ból telepíthető.

A bővítmény teljes kontrollt biztosít a minőségellenőrzések időzítése felett:

- **Beszerzési bevételezések:**

A minőségellenőrzés a beszerzési bevételezések könyvelése után történik, raktárkezeléssel vagy anélkül.

- **Gyártás lejelentés:**

A minőségellenőrzés a gyártás lejelentéskor történik, manuálisan vagy automatikusan (anyagfelhasználás könyveléssel), annak ellenőrzésére, hogy a gyártott termékek megfelelnek-e az előírásoknak.

- **Összeállítás lejelentés:**

A minőségellenőrzés az összeállítás lejelentésekor történik, manuálisan vagy automatikusan (összeállítási rendelésre), annak biztosítására, hogy az összeállított termékek megfelelnek a minőségi követelményeknek.

- **Manuális és ütemezett ellenőrzések:**

A minőségellenőrzések manuálisan vagy meghatározott időközönként, ütemezés alapján is indíthatók.

Beállítási lehetőségek

Számos paraméter áll rendelkezésre a minőségellenőrzések finomhangolására:

- **Minőségellenőrzés hatóköre:**

Alkalmazható különböző szinteken, például egyedi cikkekre, csoportokra, gyártási tételekre vagy konkrét sorozat- és csomagszámokra.

- **Vizsgált paraméterek / jellemzők:**

Fizikai jellemzők, például tömeg, méretek és sűrűség ellenőrzése az előírásoknak való megfelelés biztosítására.

- **Ellenőrzés időzítése és indítása:**

Meghatározható, hogy mely esemény indítja a minőségellenőrzést (pl. beszerzési bevételezés könyvelésekor, gyártási vagy összeállítási lejelentés után, vagy időalapon).

- **Külső vizsgálatok beállítása:**

Meghatározható a teljes mennyiség fix darabszáma vagy százaléka mintavételként külső laborvizsgálathoz.

- **Minőségellenőrzési tesztervek:**

Minden hatókörhöz külön teszterv definiálható, amely tartalmazza az indító eseményeket és a vizsgálati paramétereket.

- **Karantén eljárások:**

Meghatározhatók olyan eljárások, amelyek zárolják a tételt, vagy megakadályozzák azok azonnali felhasználását.

Jelentések és elemzések

A bővítmény több eszközt is kínál riportoláshoz és elemzéshez:

- **Minőségi tanúsítványok:**

Olyan dokumentumok, amelyek igazolják a termékek minőségét és biztonságát, valamint a szabványoknak való megfelelést.

- **Analitikai tanúsítvány (Certificate of Analysis):**

Részletes információt ad a termék összetételéről és minőségéről, gyakran szükséges szabályozási megfeleléshez.

- **Minőségi állapot áttekintés:**

Áttekintést ad a cikkek aktuális minőségi állapotáról és az esetleges gyártási problémákról.

- **Minőségügyi rendelések áttekintése:**

Összefoglalja az ügyféligényeket és a gyártási tételeket, biztosítva a minőségi elvárások teljesülését.

6.13 Képek hozzáadása cikkváltozatokhoz a termékek változatainak megkülönböztetéséhez

Várható megjelenés: 2026. május

Üzleti érték

A cikkváltozatokhoz tartozó képek csökkentik a hasonló változatok nagy számával járó félreértéseket. A lista **csempés** és **nagy csempés** nézete segít gyorsan azonosítani az egyes változatokat, ami javítja a pontosságot a változat kiválasztásában, a gyártásban, a kiszolgálásban és az értékesítési folyamatokban.

Funkció részletei

Mostantól képeket is tárolhat a cikkváltozatokhoz, így minden változathoz (például szín vagy méret szerint) rendelhet egyedi képet, amely megkönnyíti azok gyors megkülönböztetését.

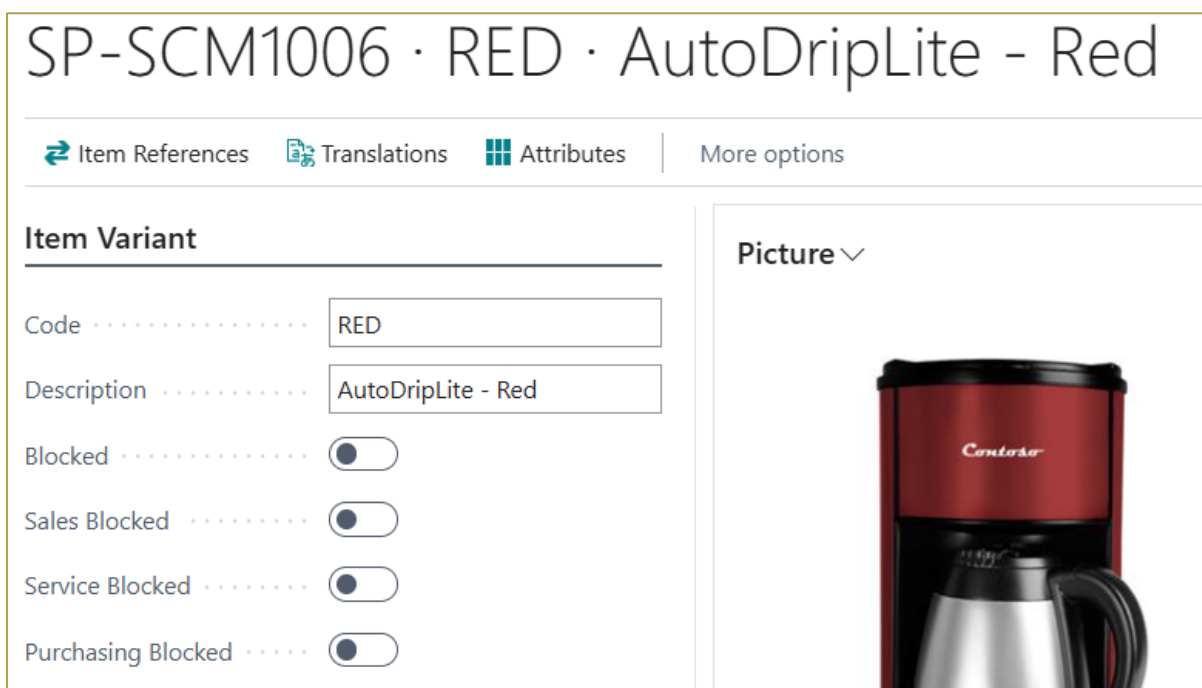
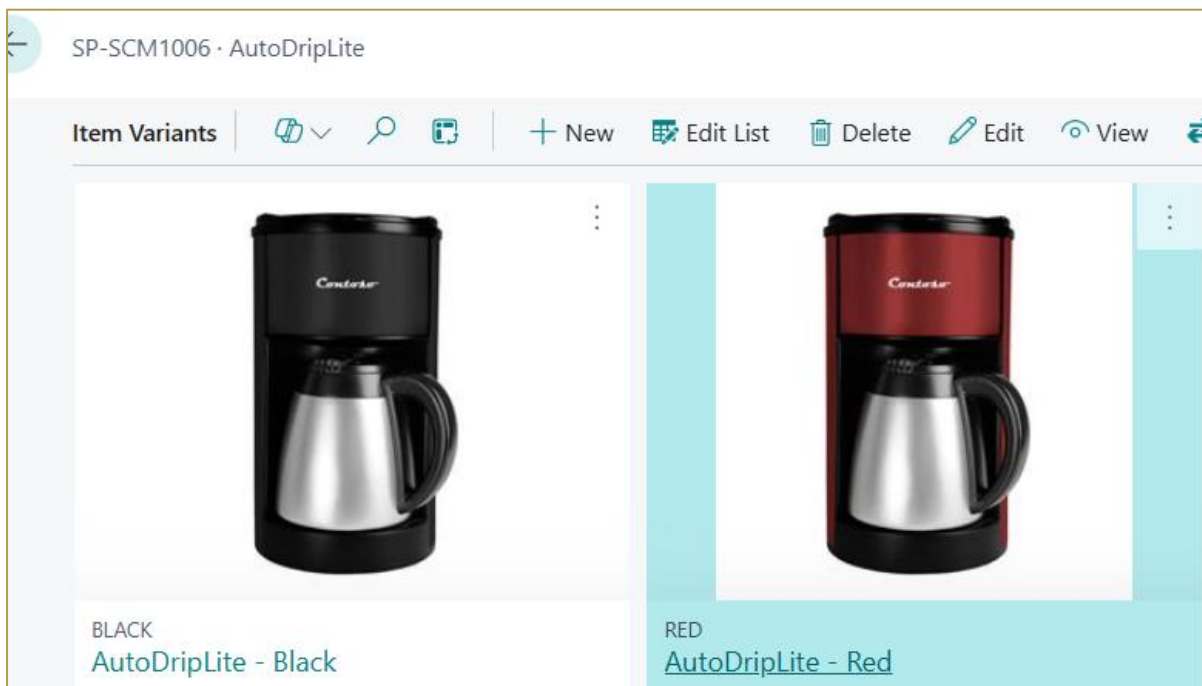
A **Cikkváltozat** oldalon a **Kép FactBox** segítségével az alábbi műveletek érhetők el:

- új kép készítése,
- meglévő kép importálása,
- aktuális kép exportálása,
- kép törlése.

Kép hozzáadása cikkváltozathoz

1. Nyissa meg a **Cikk kartont**, majd válassza a **Változatok** műveletet.
2. Válassza ki a módosítani kívánt változatot.
3. A **Cikkváltozat kartonon**, a **Kép FactBox** területen válasszon az alábbi lehetőségek közül:

- **Importálás** - fájl feltöltése
- **Létrehozás** - kép készítése az eszköz kamerájával
- **Törlés** - a kép eltávolítása
- **Exportálás** - a jelenlegi kép mentése



6.14 Cikk jellemzők meghatározása a cikk-változatokhoz

Üzleti érték

Ez a fejlesztés pontosabb és rugalmasabb termékadat kezelést tesz lehetővé. Segít a konzisztens adatok fenntartásában, miközben lehetővé teszi a cikkváltozatok közötti fontos különbségek rögzítését.

Funkció részletei

A cikkváltozatok hatékony eszközt jelentenek a terméklista kezelésére. Például, ha sok olyan cikke van, amelyek szinte azonosak, és csak színben különböznek, akkor létrehozhat minden változatot külön cikkként, vagy egyetlen cikket is definiálhat, és a különböző színeket annak változataiként kezelheti.

Mostantól cikk jellemezőket (attribútum értékeket) rendelhet közvetlenül a cikkváltozatokhoz, amelyek tükrözik az adott változat sajátosságait. A cikkváltozatok öröklik az alapcikk attribútumait, de ezek az értékek módosíthatók vagy törölhetők, ha a változat eltérő információkat igényel.

Az **Cikkváltozat Cikk jellemzők** oldal megnyitható:

- a **Cikkváltozatok listája** oldalról, vagy
- a **Cikkváltozat karton** oldalról,

ahol megtekintheti és szerkesztheti a változat specifikus attribútumokat.

Új cikkváltozat létrehozásakor az alapcikk attribútumai automatikusan átmásolódnak a változatra. Ezek az örökölt értékek később frissíthetők vagy törölhetők annak érdekében, hogy a változat a megfelelő adatokat jelenítse meg.

Emellett elérhető egy új **„Változat jellemzők frissítése”** művelet a **Cikk kartonon**, amely lehetővé teszi a cikk jellemzők kényszerített szinkronizálását az alapcikk és a hozzá tartozó változatok között.

The screenshot displays the 'Item Variants' table for '1900-S · PARIS Guest Chair'. The table has columns for 'Code', 'Description', 'Block', and 'Status'. Two variants are listed: 'BLACK' and 'GREEN', both with a status of 'S'. To the right, the 'Item Attributes' panel shows details for the selected 'BLACK' variant, including 'Color: Black', 'Depth: 70 CM', 'Width: 75 CM', 'Height: 100 CM', and 'Material Description: Leather S'.

Code ↑	Description	Bloc...	S	B
→ BLACK	PARIS Guest Chair, Black	<input type="checkbox"/>		
GREEN	PARIS Guest Chair, Green	<input type="checkbox"/>		

Attribute	Value
Color	Black
Depth	70 CM
Width	75 CM
Height	100 CM
Material Description	Leather S

6.15 A Megnevezés 2 mező hozzáadása különböző oldalakhoz

Üzleti érték

A különböző vállalkozásoknak és felhasználóknak eltérő információkra van szükségük a folyamataik hatékony elvégzéséhez.

A Business Central személyre szabási lehetőségei lehetővé teszik, hogy az oldalakon megjelenő adatokat az igényekhez igazítsa mezők vagy oszlopok hozzáadásával egy előre definiált listából.

Mostantól még több mező és oszlop áll rendelkezésre bizonyos oldalakon. Ez a fejlesztés a felhasználói visszajelzések alapján készült, és nagyobb kontrollt biztosít a megjelenített információk felett.

Segít hatékonyabban dolgozni az üzleti működés szempontjából legfontosabb adatokkal.

Funkció részletei

A **Megnavezés 2** mező mostantól több oldalon is elérhető személyre szabással:

- Gyártási DBJ sorok (99000788 oldal)
- Gyártási DBJ verzió sorok (99000789 oldal)
- Gyártási DBJ anyag/verzió mátrix (9287 oldal)

- Gyártási DBJ verzió összehasonlítás (9288 oldal)
- Tervezési komponens lista (99000861 oldal)
- Tervezési komponensek (99000862 oldal)
- Gyártási rendelés komponens sorok (5407 oldal)
- Gyártási rendelés komponensek (99000818 oldal)
- Standard feladatok (99000799 oldal)
- Műveletterv sorok (99000765 oldal)
- Műveletterv verzió sorok (99000767 oldal)
- Tervezési műveletterv (99000863 oldal)
- Gyártási rendelés műveletterv (99000817 oldal)
- Gyártási rendelés műveletterv sorok (5408 oldal)
- Gépcsoport feladatlista (99000916 oldal)
- Műhely feladatlista (99000915 oldal)

A **Megnevezés 2** mező táblaszinten került hozzáadásra, és teljeskörűen támogatott a tervezésben, művelettervezésben, gyártási rendelés létrehozásában és a kapcsolódó folyamatokban.

7 Fenntarthatóság menedzsment

7.1 Új eladási dokumentum jelentéssablonok használata a karbonlábnyom megjelenítéséhez

Üzleti érték

Ez a funkció lehetővé teszi a fenntarthatósági információk megjelenítését az ügyfélnek szóló dokumentumokon.

Az egységre jutó becsült CO₂e érték és az összes kibocsátás feltüntetésével az eladási számlákon és ajánlatokon növelheti az átláthatóságot, támogathatja ESG vállalásait, és megfelelhet az ügyfelek karbonlábnyom-adatok iránti igényének.

A jogi nyilatkozat (disclaimer) biztosítja az adatok forrásának és jellegének egyértelműségét.

Funkció részletei

A Business Central új, ESG fókuszú jelentéssablonokat kínál az eladási dokumentumokhoz, amelyek lehetővé teszik a karbonlábnyom-információk közvetlen megjelenítését a számlákon és ajánlatokon.

Ezek a Word-alapú sablonok a meglévő standard sablonokat bővítik az alábbi adatokkal: egységre jutó CO₂e kibocsátás és teljes kibocsátás.

Az alábbi dokumentumokhoz érhetőek el az új sablonok:

Eladási számla

- Standard ESG eladási számla (Word)
- Standard ESG eladási számla - kék (Word)

Eladási ajánlat

- Standard ESG eladási ajánlat (Word)
- Standard ESG eladási ajánlat - kék (Word)

Minden sablon a megfelelő standard dokumentumon alapul, és kiegészítő fenntarthatósági mezőket tartalmaz. Ezek lehetővé teszik az emissziós adatok egységes és átlátható megjelenítését mind az ajánlatokban (értékesítés előtt), mind a számlákon (értékesítés után).

A sablonok a Fenntarthatóság modul által számított CO₂e értékeket használják (értéklánc-műveletek alapján), és nem igényelnek további testreszabást.