



OMV



OMV SmartPass

Telepass Truck Portal stručná příručka

TELEPASS TRUCK PORTAL STRUČNÁ PŘÍRUČKA

Obsah

1. Úvod	3
2. Přihlášení do portálu Telepass Truck Portal	3
3. Zařízení (Devices)	4
4. HUB4Trucks	5
Detaily palubní jednotky	7
Informace o mýtných doménách	9
Vyhledávání anomálií (k dispozici pouze pro zařízení K1)	9
Historie změn údajů o nápravách a hmotnosti (k dispozici pouze pro zařízení K1)	11
5. Faktury (Truck company invoices)	12
6. Centrum upozornění	13



OMV SmartPass s Telepass SAT K1
(aktuální model palubní jednotky, který je možné objednat)



OMV SmartPass s Telepass SAT Arianna2
(předešlý model palubní jednotky, který již nelze objednat)

PRÁVNÍ PROHLÁŠENÍ O VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Společnost OMV vynaložila maximální úsilí, aby zajistila, že informace uvedené v této Stručné příručce k portálu Telepass Truck Portal jsou v době vydání správné a úplné. Přesto může dojít ke změnám funkcí nebo označení portálu ze strany provozovatele portálu, společnosti Telepass. Společnost OMV neposkytuje žádnou záruku ani garanci týkající se informací zveřejněných v tomto dokumentu. V případě neúmyslných nebo náhodných chyb se za ně omlouváme.

TELEPASS TRUCK PORTAL

STRUČNÁ PŘÍRUČKA

1. Úvod

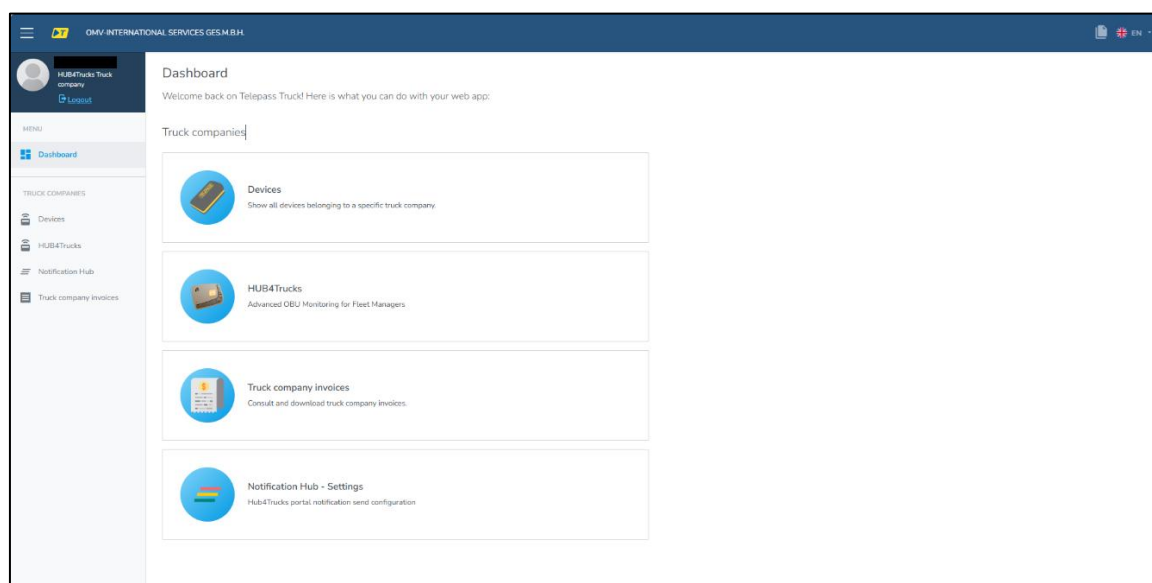
Portál Telepass Truck je online platforma navržena tak, aby poskytovala správcům vozových parků a provozovatelům dopravy úplný přehled o jejich zařízeních OMV SmartPass. Jeho hlavním účelem je zajistit transparentní přístup k informacím souvisejícím s mýtem, jako je stav zařízení, předběžné mýtné transakce, podrobnosti o aktivaci mýtné domény, faktury a systémová oznámení.

Většina sekcí portálu je určena pouze ke čtení, což znamená, že si můžete zobrazit všechny relevantní údaje, avšak nemůžete přímo upravovat konfigurace palubních jednotek.

Jedinou přizpůsobitelnou oblastí je Centrum oznámení, kde si můžete nastavit vlastní e-mailovou adresu a preference monitorování, abyste byli informováni o důležitých událostech souvisejících s mýtem.

2. Přihlášení do portálu Telepass Truck Portal

- Telepass Truck Portal je dostupný na adrese: <https://truck.telepass.com/home>.
- Pro dokončení registrace postupujte podle pokynů v e-mailu s oznámením, který vám zaslala přímo společnost Telepass. Upozornění:
 - Registrační odkaz je platný 48 hodin.
 - Vaše uživatelské jméno vám bylo společností OMV poskytnuto při objednávce vašich prvních OMV SmartPass palubních jednotek a je také uvedeno v notifikačním e-mailu, který je přímo zasílán společností Telepass.
- Po přihlášení do portálu Telepass Truck Portal pomocí vašich přihlašovacích údajů se na úvodní stránce (Dashboard) v navigační nabídce zobrazí čtyři možnosti:
 - *Zařízení (Devices)* – Zde si můžete prohlédnout všechna OMV SmartPass zařízení přiřazená k vaší společnosti.
 - *HUB4Trucks* – Zde si můžete zkontrolovat poslední dostupné statusy všech vašich OMV SmartPass zařízení, včetně stavu palubních jednotek (PJ), stavu výběru mýta, informací o mýtných doménách, stavu náprav a hmotnosti, chybových hlášení.
 - *Faktury (Truck Company Invoices)* – Zde si můžete prohlédnout a stáhnout faktury/výpisy za mýtné, které společnost Telepass vystavila vaší společnosti jménem některých mýtných úřadů.
 - *Centrum oznámení – Nastavení* – Zde si můžete nakonfigurovat různé typy oznámení, které vás prostřednictvím e-mailu upozorní na vybrané události a změny stavu související s vašimi zařízeními OMV SmartPass.



Obrázek 1: Telepass Truck Portal – Přehled ovládacího panelu

3. Zařízení (Devices)

- Klepněte na možnost „Devices“.
- Zde uvidíte všechny OMV SmartPass palubní jednotky, které jste si kdy objednali ke svému účtu, seřazené podle jejich identifikačních čísel.
- Také máte možnost filtrovat své palubní jednotky na základě ID zařízení, typu zařízení, stavu zařízení nebo evidenčního čísla vozidla.



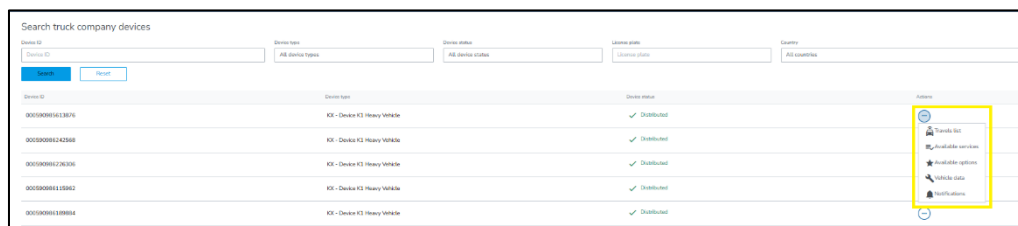
Obrázek 2: Panel filtru PJ v sekci Zařízení

- Klepnutím na tři tečky v části „Actions“ (Operace) vedle požadovaného zařízení si můžete vybrat z následujících možností a zobrazit další podrobnosti o palubní jednotce:
 - *Travels List (Seznam transakcí)* – Zde si můžete prohlédnout podrobnosti o ujetých úsecích zpoplatněných cest, které palubní jednotka zaznamenala v nedávné minulosti. Předběžné transakce jsou zde viditelné, dokud se neobjeví na fakturách/ výpisech, pak jsou viditelné pouze na fakturách/ výpisech.
 - *Available services (Dostupné služby)* – Zde najdete všechny služby, které jsou aktuálně dostupné prostřednictvím OMV SmartPass palubní jednotky. Služby označené zelenou barvou jsou aktivní na palubní jednotce, služby označené červenou barvou jsou neaktivní.

Poznámka: Dostupné služby slouží pouze pro informační účely. Aktivní země je třeba zkontrolovat v souladu s uživatelskou příručkou palubní jednotky.

- *Available options (Dostupné možnosti)* – Nerelevantní.

- **Vehicle data (Údaje o vozidle)** – Zde si můžete prohlédnout počáteční nastavení palubní jednotky, ale není možné provést v nich změny.
- **Upozornění** – Zde naleznete krátká oznámení o změnách v počátečních nastaveních palubní jednotky i o aktivaci dalších zemí.



Obrázek 3: Panel akcí PJ v sekci Zařízení

4. HUB4Trucks

HUB4Trucks je online platforma navrhnutá tak, aby poskytla manažerom vozových parkov prehľad a kontrolu nad OMV SmartPass zariadeniami. Poskytuje podrobné informácie o statusoch palubných jednotiek (PJ), mýtnych doménach, anomáliách a histórii konfigurácie, čím pomáha zabezpečiť plynulé mýtné operácie a dodržiavanie predpisov vo viacerých krajinách.

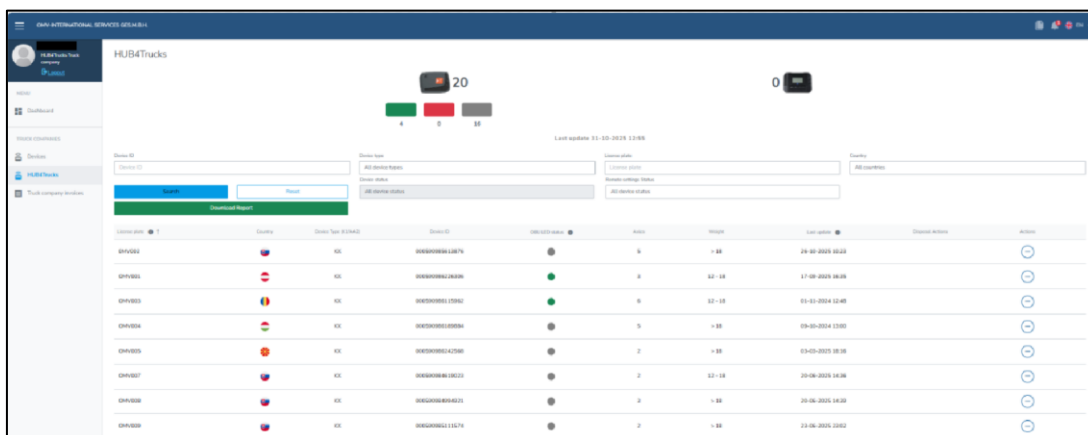
Plný potenciál HUB4Trucks je možné využiť so zariadením Telepass SAT K1, ktoré ponúka pokročilé funkcie, ako je vyhľadávanie anomálií či prístup k histórii konfigurácie a jiné.

Funkce dostupné pro zařízení Arianna 2 v porovnání s K1

Funkce	Zařízení Telepass SAT Arianna2 (AA2)	Zařízení Telepass SAT K1 (K1)
Aktuální stav PJ (napájení, LED)	✓	✓
SPZ a ID palubní jednotky	✓	✓
Euro emisní třída a CO ₂ třída vozidla	✓	✓
Stav instalace (Self-Test Tool)	✗	✓
Zobrazení náprav a hmotnosti	✓	✓
Dálková změna náprav/hmotnosti	✗	✓ (ještě není k dispozici)
Historie změn náprav/hmotnosti	✗	✓
Informace o mýtných doménach	✓	✓
Stažení prohlášení o vozidle	Omezeno	✓
Podrobný seznam chybových hlášení a požadované následné kroky	✗	✓

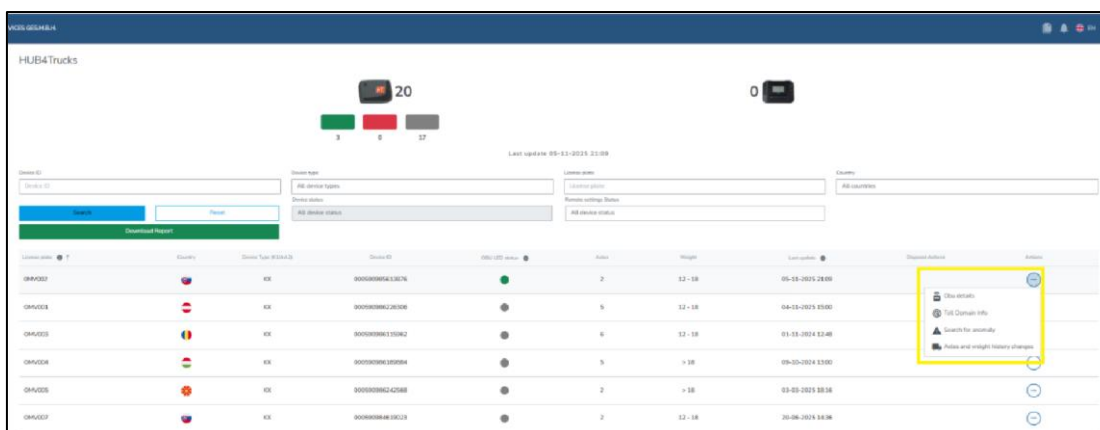
Jak používat tento nástroj?

- Klepněte na možnost „HUB4Trucks“.
- Klepněte na tlačítko „Search“ (Hledat), čímž aktualizujete portál pro zobrazení posledních dostupných údajů o palubních jednotkách.



Obrázek 4: HUB4Trucks – Přehled vozového parku

- Ve středu hlavního panelu portálu HUB4Trucks, ve sloupci „OBU LED Status“, můžete vidět nejnovější stav LED diody PJ (stav k poslednímu kliknutí na tlačítko „Search“). Existují tři možné stavy LED diody:
 - ZELENÁ – PJ se používá a nejsou zaznamenány žádné anomálie;
 - ČERVENÁ – PJ se používá, ale je přítomna anomálie*;
 - ŠEDÁ – PJ se nepoužívá nebo nekomunikuje s centrálním systémem, a proto neodesílá aktualizace*.
- Následující sloupce „Axles“ (Nápravy) a „Weight“ (Hmotnosti) zobrazují počet náprav a hmotnost aktuálně nastavených na palubních jednotkách vašeho vozového parku v souladu s jejich poslední změnou.
- Sloupec „Last Update“ (Poslední aktualizace) uvádí datum a čas poslední aktualizace pro kterýkoli z následujících parametrů: nápravy, hmotnost, stav LED diody a/nebo stav napájení.
- Klepnutím na tři tečky v části „Actions“ (Operace) získáte přístup k dalším podrobnostem o konkrétní palubní jednotce:

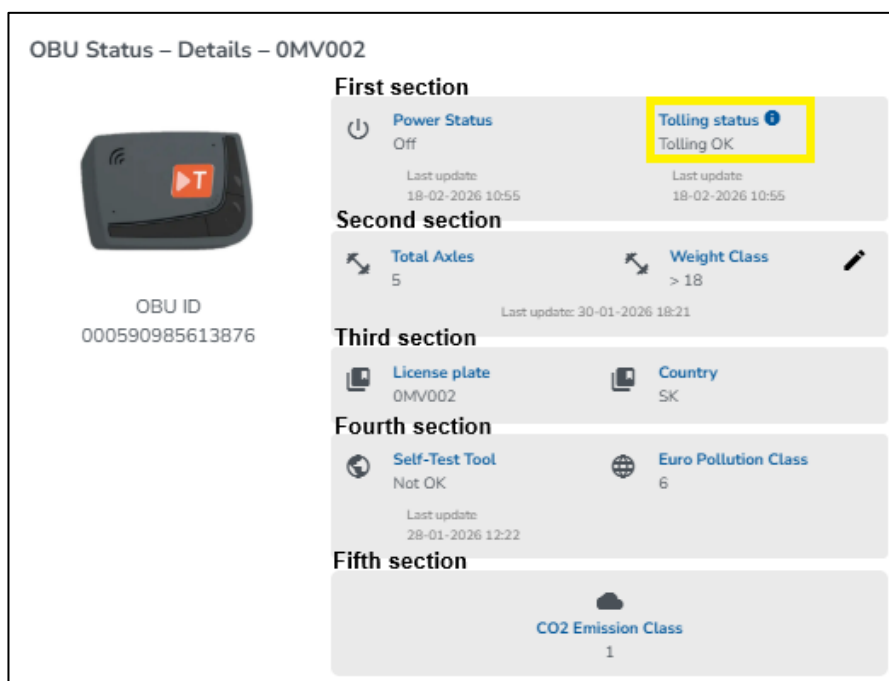


Obrázek 5: Panel akcí palubních jednotek v sekci HUB4Trucks

- OBU details (Detaily palubní jednotky) – Zde si můžete zobrazit aktuální podrobnosti o stavu palubní jednotky, jako například stav napájení, stav výběru mýta, stav náprav a hmotnosti atp.
- Toll Domain info (Informace o mýtných doménách) – Zde si můžete prohlédnout seznam aktivních mýtných domén na palubní jednotce.
- Search for anomaly (Vyhledávání anomálií) – Pokud je LED dioda PJ červená, zde můžete najít podrobnosti o přítomné anomálii.
- Historie změn údajů o nápravách a hmotnosti – Zde si můžete prohlédnout historii změn náprav a hmotnosti v rámci vybraného časového období.

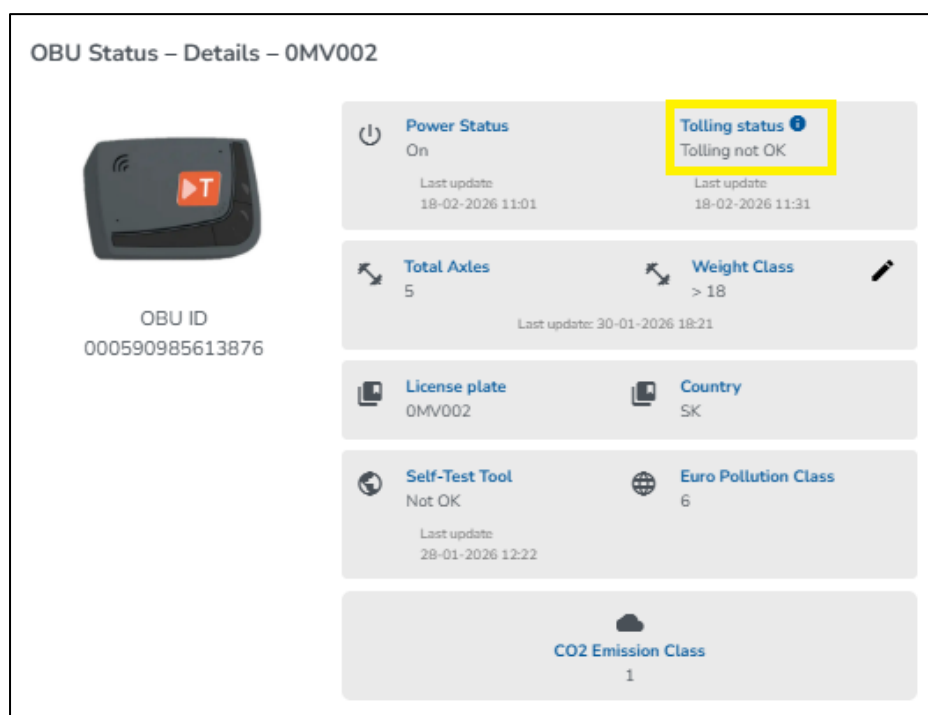
Detaily palubní jednotky

- Klepnutím na ikonu „OBU Details“ (Podrobnosti o palubní jednotce) v sekci „Actions“ na domovské stránce se otevře nové okno zobrazující poslední dostupné údaje pro zařízení Arianna2 i K1 (je-li komunikace s centrálním systémem aktivní).
- Pro zařízení K1 se zobrazují následující informace:
 - **První sekce (sekce Napájení PJ a stav výběru mýtného)*:**
 - Stav napájení (zapnuto/vypnuto) a časové razítko poslední změny
 - Stav mýta (Mýtné v pořádku / Mýtné není v pořádku) s časem poslední aktualizace
 - **Druhá část (sekce o nápravách a hmotnosti):**
 - Aktuálně oznámený počet náprav a hmotnostní třída
 - Časová pečiatka poslednej aktualizácie
 - Pokud je k dispozici změna na dálku, ikona tužky umožňuje přímé nastavení (momentálně není k dispozici)
 - **Třetí sekce (sekce s informacemi o vozidle):**
 - Státní poznávací značka a země registrace vozidla
 - **Čtvrtá část (Self-Test Tool a EURO emisní třída):**
 - Stav instalace (Self-Test Tool): OK / Není OK / Nespuštěno
 - EURO emisní třída
 - **Část pátá (část o zařazení do CO₂ emisní třídy):**
 - Třída CO₂ vozidla



Obrázek 6: Detaily palubní jednotky – Obrazovka s podrobným stavem PJ (rozdělení sekcí)

* ⚠ Pokud je Power Status (Stav napájení) OFF (vypnut), když je nákladní vozidlo na silnici a palubní jednotka by měla sbírat mýtné, nebo pokud Mýtní Status (stav palubní jednotky) zobrazuje „Tolling not OK“ (Mýtné není v pořádku) během jízdy v zemi, která je aktivní na palubní jednotce nouzovým postupem platným pro příslušnou zemi. Nouzové postupy jsou podrobně popsány v dokumentu OMV SmartPass manuál a v OMV SmartPass smluvních podmínkách.



Obrázek 7: Detaily palubní jednotky – Příklad chyby při výběru mýta

Informace o mýtných doménách

- Klepnutím na ikonu „Toll Domain info“ (Informace o mýtných doménách) v části „Actions“ se otevře nové okno zobrazující aktivní mýtné služby na zařízeních Arianna2 a K1.
- Active Toll Domains (Aktivní mýtné domény): Seznam aktuálně aktivních mýtných služeb spolu s vlajkami zemí.
 - *PAN Number (PAN Číslo) (Francie, Španělsko, Portugalsko):* Pro zobrazení podržte kurzor myši nad ikonou oka.
 - *Vehicle Declaration (Prohlášení o vozidle):* Stáhnete kliknutím na ikonu stahování pro Rakousko, Skandinávii a Maďarsko (je-li to možné).
 - *Activation Date (Datum aktivace):* Datum, kdy bylo požádáno o aktivaci mýtné služby.

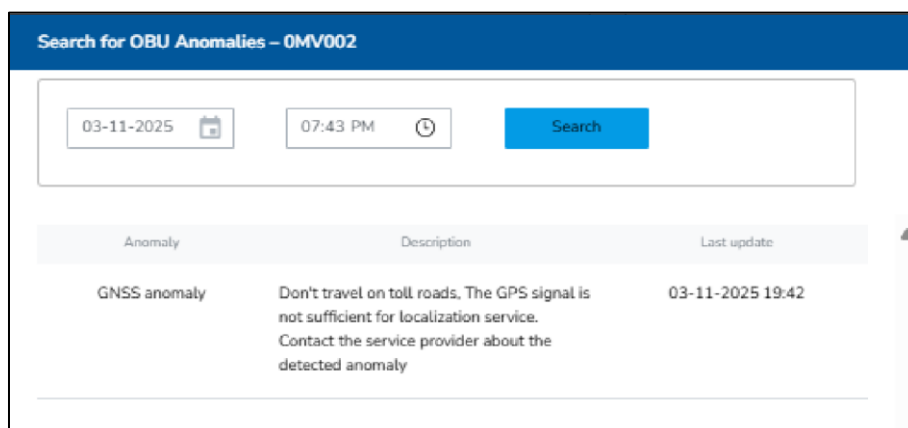
OBU Status - Active Toll Domains - 0MV002				
Active Toll Domains	Country	PAN Number	Vehicle Declaration Download	Toll Domain Activation Date on OBU
VIA-T				23.02.2024
VIAPASS				23.02.2024
HAC				23.02.2024
GO				23.02.2024
TIS-PL + LFK				23.02.2024
eTOLL				13.08.2024
GO				13.08.2024
MYTO				13.08.2024
LKW-MAUT				11.09.2024
KMTOLL - DNK				03.03.2025
LSVA				31.07.2025

Obrázek 8: Přehled aktivních mýtných domén palubních jednotek

Vyhledávání anomálií (k dispozici pouze pro zařízení K1)

- Klepnutím na tlačítko „Search fo anomaly“ (Hledat anomálii) v části „Actions“ se otevře sekce, která slouží k prozkoumání anomálie(i) přítomné(ých) na palubní jednotce v konkrétní den a čas.
- Pomocí funkce vyhledávání zadejte sporné datum a čas (dd.mm.rrrr / hh:mm).
- Je-li/byla v daném okamžiku na palubní jednotce aktivní anomálie, zobrazí se podrobnosti:
 - Anomaly (Anomálie): Typ problému.
 - Description (Popis): Vysvětlení a požadované následné kroky.
 - Last update (Poslední aktualizace): Časové razítko, kdy se anomálie vyskytla.

Poznámka: „Poslední aktualizace“ odráží datum a čas výskytu anomálie, nikoli její vyřešení.





Obrázek 9: Hledání anomálie – Příklad anomálie

- **Důležité:**
 - Zobrazuje anomálie, které začaly před a pokračovaly po vybraném čase.
 - Když je anomálie vyřešena, není viditelná v době vyřešení ani později.
 - Anomálie, které byly zahájeny a byly vyřešeny před vybraným časem, se nezobrazí ve výsledcích vyhledávání.

- Seznam možných anomálií / typů problémů zahrnuje:
 - *Service Anomaly (Anomálie služby):* Služba není v oblasti aktivní.
 - *Blocked Device (Zablokované zařízení):* Necestujte, kontaktujte poskytovatele.
 - *GNSS / LTE / Technical / Tampering / Battery / Temperature / Shutdown anomalies (GNSS / LTE / Technická anomálie / Neoprávněná manipulace / Baterie / Teplota / Vypnutí):* Vyžadují okamžitou pozornost. zkontrolujte kabelová připojení.
 - *Craftsman Exemption Active (Osvobození pro řemeslníky aktivní):* Osvobození od mýta aktivní (může platit pouze v Německu pro vozidla do 7,5 tuny).

Search for OBU Anomalies – 0MV002

03-11-2025  09:45 PM 

Anomaly	Description	Last update
Device shut down	Device shut down or inactive for more than 24 hours, please check the power cable, if the problem persists contact the service provider	03-11-2025 21:23
Device shutting down	Cable disconnected, please connect the original power cable to your Telepass device before it fully shuts down	03-11-2025 21:23
Battery alert	Cable disconnected, please connect the	03-11-2025 21:08

Obrázek 10: Hledání anomálie – Příklady anomálií

Historie změn údajů o nápravách a hmotnosti (k dispozici pouze pro zařízení K1)

- Klepnutím na možnost „Axles and weight history changes“ (Historie změn údajů o nápravách a hmotnosti) v části „Actions“ se otevře sekce zobrazující historii změn v nastavení náprav a hmotnosti.
- K dispozici je několik možností filtrování vyhledávání: Dnes, Posledních 7 dní, Posledních 30 dní a Vlastní rozsah (do 1 roku).
- Několik změn ve stejný den se zobrazí jako samostatné řádky.
- O filtrovaných výsledcích si můžete stáhnout report.

Weight Class	Total Axles	Last update	Change made by
> 18	2	03-11-2025 13:57	
> 18	5	03-11-2025 21:51	
12 - 18	2	03-11-2025 21:52	

Obrázek 11: Změna historie náprav a hmotnosti – Historie změn konfigurace zařízení

5. Faktury (Truck company invoices)


- Klepněte na možnost „Truck company invoices“ (Faktury).
- Vyberte data, za která chcete zobrazit faktury, zadáním „Start date“ (Datum začátku) a „End date“ (Datum ukončení).
- Jelikož se v různých zemích vydávají různé typy dokumentů, nezapomeňte si zkontrolovat všechny možnosti v části „Document type“ (Typ dokumentu).

Obrázek 12: Faktury od přepravní společnosti – Menu výběru typu dokumentu

- Celkem existuje 9 typů dokumentů. Pokud vyberete typ dokumentu, klikněte na tlačítko „Search“ (Hledat) pro zobrazení faktur.
- Níže jsou uvedeny podrobnosti o různých možnostech:

- *ASSESSMENT NOTICE* – denní výkazy mýta vydávané švýcarským mýtným operátorem.
- *ACCOUNT STATEMENT* – dvoutýdenní faktury/výpisy za belgické (Brusel a Flandry), bulharské, české, dánské (KmToll), německé, polské (e-Toll) a švýcarské mýtné.
- *INVOICE* – dvoutýdenní faktura za belgické mýtné (Valonsko) a mosty Øresund a Storebaelt.
- *ELECTRONIC INVOICE* – neuplatňuje se.
- *CREDIT NOTE* – dobropisy.
- *ELECTRONIC CREDIT NOTE* - neuplatňuje se.
- *SUMMARY* – dvoutýdenní souhrnné prohlášení o třech regionech belgického mýta.
- *ANNUAL SUMMARY* – neuplatňuje se.
- *STATEMENT* – neuplatňuje se.

Poznámka: v případě výše uvedených mýtných domén vystavuje Telepass faktury/výpisy (tyto se na portálu Telepass Truck Portal zobrazují a stahují způsobem popsáním výše) jménem příslušných mýtných operátorů.

- **NÁŠ TIP:** Vždy si přeštudujte všechny možnosti.
- Chcete-li si stáhnout fakturu, klikněte na ikonu  stahování v části „PDF“.

6. Centrum upozornění

Centrum upozornění je automatizovaný systém upozornění, který informuje správce vozového parku o důležitých událostech souvisejících s mýtem na palubních jednotkách (PJ). Centrum zasílá včasné e-mailové notifikace v případech, jako jsou:

- *Změna počtu náprav nebo hmotnosti vozidla* – Na PJ byla provedena změna nastavení počtu náprav nebo hmotnosti, což naznačuje, že konfigurace vozidla byla upravena a může vyžadovat ověření.
- *Vstup do mýtné domény* – Vozidlo vstoupilo do mýtné domény, která je na PJ aktivní, což znamená, že zařízení zaznamenalo vstup do zpoplatněné oblasti.
- *Vstup do mýtné domény* – Vozidlo vstoupilo do mýtné domény, která je na PJ aktivní, což znamená, že zařízení zaznamenalo vstup do zpoplatněné oblasti.
- *Aktivace mýtné domény (domén) na PJ* – Na PJ byla aktivována nová mýtná doména, která bude plně použitelná během 24–48 hodin v souladu se Všeobecnými obchodními podmínkami OMV SmartPass.
- *Odpojení kabelu (napájení)* – PJ zaznamenala, že její externí napájení bylo odpojeno nebo že byl vytažen kabel.
- *Upozornění na nízkou úroveň baterie* – Interní baterie PJ dosáhla nízké úrovně nabití, což naznačuje, že zařízení fungovalo delší dobu bez externího napájení.

Aktivním sledováním těchto událostí lze zajistit plynulý průběh výběru mýta s rychlou reakcí na potenciální problémy.

Plný potenciál Notification Hubu lze využít se zařízením Telepass SAT K1.

Funkce dostupné pro zariadenia Arianna2 v porovnaní s K1

Funkce	Zařízení Telepass SAT Arianna2 (AA2)	Zařízení Telepass SAT K1 (K1)
Vstup do kontextu	✓	✓
Odpojení kabelu (napájení)	✓	✓
Aktivní mýtné domény	✗	✓
Změna hmotnosti a počtu náprav	✓	✓
Nízká úroveň baterie	✗	✓

- Klepněte na možnost „Centrum upozornění – Nastavení“:

Obrázek 13: Centrum upozornění – Panel konfigurace upozornění

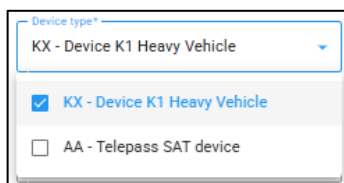
- Do pole „E-mail“ zadejte svou e-mailovou adresu – a volitelně i adresy ostatních příjemců. Upozornění budou odesílány na uvedené e-mailové adresy.
- V části „Frekvence“ vyberte, jak často chcete dostávat upozornění. Dostupné možnosti jsou 30 minut, 1 hodina, 2 hodiny nebo 3 hodiny.

Poznámka: Upozornění se odešle pouze v případě, že během vybraného období došlo k relevantní mýtné události. Pokud se nic nestalo, e-mail se nevygeneruje.



- Definujte časový rozsah „Od – Do“, který odpovídá provozním hodinám vašeho vozového parku.
 - Pokud vaše vozidla fungují 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, použijte celodenní rozsah, abyste byli neustále informováni.

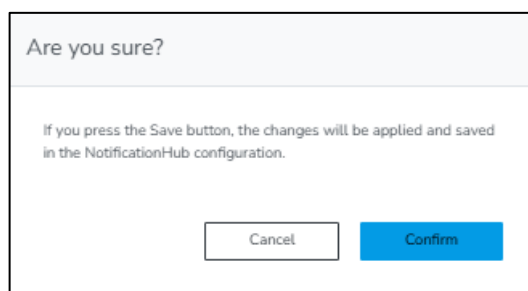
Obrázek 14: Příklad nastavení frekvence upozornění 24/7

- V části „Typ zařízení“ vyberte model(y) zařízení, pro které chcete dostávat upozornění.
 - Pokud je vaše flotila vybavena oběma typy zařízení, vyjměte oba.
 - Pokud vaše flotila používá jeden typ zařízení, vyberte pouze relevantní typ.



Obrázek 15: Příklad pro flotilu vybavenou výlučně systémem Telepass SAT K1

- V části „Kontextový vstup“ vyberte zpoplatněné domény, pro které chcete dostávat upozornění na vstup.
- Klepnutím na ikonu aktivace  povolíte zbývající kategorie upozornění. Po aktivaci se ikona změní na symbol aktivního stavu .
- Klepnutím na tlačítko „Uložit“ použijete vybraná nastavení.
- V horní části obrazovky se zobrazí kontextové okno s potvrzením. Klepnutím na tlačítko „Potvrdit“ dokončíte konfiguraci.



Obrázek 16: Vyskakovací okno s potvrzením uložení změn

Po dokončení konfigurace centra upozornění začnete automaticky dostávat upozornění vždy, když dojde k relevantní události spojené s mýtem.

- Upozornění se odesílají z adresy `evf_prod@telepass.it`. Jsou doručovány automaticky na základě času, kdy byla nastavení upozornění poprvé potvrzena.

Např., pokud aktivujete upozornění v 10:23 a vyberete 30minutovou frekvenci, e-maily se budou vždy odesílat o hh:23 a hh:53, ale pouze pokud se během předchozího 30minutového intervalu vyskytla alespoň jedna relevantní událost. Pokud se žádná událost nevyskytla, upozornění se nevygeneruje.

Poznámka: Text e-mailu s upozorněním i připojená tabulka v Excelu jsou vždy uvedeny v angličtině.

- Předmět zprávy označuje typ události – například „Vjezd do zpoplatněné oblasti“ pro vstup do zpoplatněné oblasti.
- Každý e-mail obsahuje soubor aplikace Excel se seznamem všech palubních jednotek (PJ), které zaznamenaly stejnou událost v rámci zvoleného období upozornění.

Events Notification							
ID	DEVICE	EVENT	EVENT TIME	EVENT MESSAGE	LATITUDE	LONGITUDE	LINK
638523	000590985613876	Axles Weight Change	2026-02-13T11:57:52	2	47.24161038333333	16.72099465	Google Maps
638524	000590985613876	Axles Weight Change	2026-02-13T11:57:52	>18	47.24161038333333	16.72099465	Google Maps

Obrázek 17: E-mail s upozorněním – Příklad tabulky událostí (změny náprav/hmotnosti)

- Tabulka obsahuje následující informace pro každou dotyčnou palubní jednotku (PJ):
 - *ID* – Interní reference (nerelevantní pro správce vozových parků).
 - *Zařízení* – ID dotčené palubní jednotky OMV SmartPass.
 - *Událost* – Typ upozornění (např. Záznam kontextu mýtného).
 - *Čas události* – Časové razítko, kdy k události došlo.
Poznámka: Čas je zobrazen v UTC; v případě potřeby zohledněte své časové pásmo.
 - *Zpráva o události* – Popisná zpráva poskytující další kontext, například do které mýtné oblasti vozidlo vstoupilo, která služba byla aktivována na palubní jednotce, aktualizovaná nastavení náprav nebo hmotnosti atp.
 - *Zeměpisná šířka a délka* – GPS souřadnice místa, kde se událost stala.
 - *Odkaz* – Přímý odkaz na Mapy Google zobrazující přesné místo události.