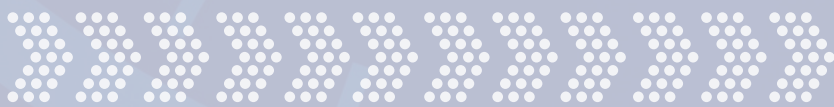




MYPLMCONNECT FLEET



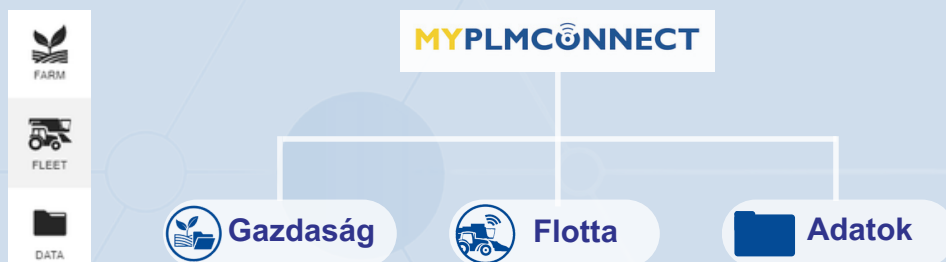
AGROTEC
Magyarország



MYPLMCONNECT FLEET

ÁTTEKINTÉS

A **MYPLMCONNECT** szolgáltatás egy olyan összetett, a gazdaság irányítását szolgáló szervezői, kezelői és naplózó felület, ami magába foglalja a flottakövetési szolgáltatásokat, a precíziós mezőgazdasággal kapcsolatos feladatokat, valamint az egyes rendszerek közötti adatmegosztást. Erre a hármas egységre épül a kezelői felület is.



A **MYPLMCONNECT** használatával megvalósítható az információk naprakész áramlása. A gazdaságban dolgozó gépek adatot küldenek a felhőbe (területteljesítmény, kijuttatott mennyiség, üzemanyagszint, üzemállapotok, hozam- és nedvességadatok, pozícióadatok stb.), melyet a rendszer meghatározott adatstruktúra szerint tárol. Ezeket az adatokat lekérheti a tulajdonos, az agronómus, a távdiagnosztikával megbízott szervizpartner és természetesen a gazdaság vezetője. Az élő, valós idejű adattovábbításnak köszönhetően nagyon gyorsan lehet reagálni a hibás vagy nem optimális üzemállapotokra (műszaki hiba, magas rostaveszteség, tervezettől jelentősen eltérő kijuttatott mennyiség stb.). Mindezt akár az irodából vagy egy mobiltelefon segítségével és szinte bárhonnán elérhetjük. Az adatok közvetlenül megoszthatók a kapcsolódó gépekkel akár egyszerre több géppel is.



A **MYPLMCONNECT** rendszer használatához keressük fel a <https://my.newholland.com/nafta/en-us/> weboldalt.



Itt választuk a **LOGIN** gombot! Adjuk meg a hozzáférési adatainkat és lépünk be a felületre.



A **TOOLBOX** (Toolbox) menüből indítsuk el a **MYPLMCONNECT** alkalmazást!



KEZDŐKÉPERNYŐ

A bejelentkezés után megjelenő felület a flottakövetés kezdőablaka, ahol a gazdaság hozzáadott gépei jelennek meg táblázatos formában. Ezen az úgynevezett kezdőképernyőn láthatóak az egyes gépekre vonatkozó legfontosabb tájékoztató adatok, mint például:

Gép alvázszáma	VEHICLES
Aktív figyelmeztetések	ALERTS
Gép aktuális állapota	STATUS
Üzemórák száma	HOURS
Választott üzemi paraméter értéke 1	CUSTOM 1
Választott üzemi paraméter értéke 2	CUSTOM 2

The screenshot shows the MYPLMCCONNECT dashboard. At the top, there are navigation tabs: FLEET, OVERVIEW, ALERTS, NOTIFICATIONS, and REPORTS. Below the tabs, there is a search bar and a dropdown menu showing '1 Company' and '94 Vehicles'. The main content area is a table with columns: ALERTS, STATUS, HOURS, CUSTOM 1, and CUSTOM 2. The table lists several vehicles with their respective details. Numbered callouts 1-7 point to various UI elements: 1. Alerts icon, 2. User profile icon, 3. Search icon, 4. MYPLMCCONNECT logo, 5. Search bar, 6. LIST button, 7. Table header.

A kezdőképernyőn számos vezérlőgomb látható, melyek segítségével különböző funkciókat aktiválhatunk. Például az alábbiakat:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Figyelmeztetések megjelenítése | A fontos figyelmeztetések alvázsám és dátum szerint |
| 2. Felhasználó | Felhasználó neve, e-mail címe és a kijelentkezés |
| 3. Alkalmazások indítása | Átváltás a MYNEWHOLLAND felületre |
| 4. Munkaterület választó | FLEET / FARM / DATA munkafelület választható |
| 5. Gépkereső felület | Alvázsám alapú keresést / szűrést tesz lehetővé |
| 6. Nézetváltás | Lista vagy térkép alapú megjelenítés választható |
| 7. Gazdaság neve | Látható még a megjelenített és az összes gépek száma |

A vezérlőgombok mellett a kezdőképernyő öt főmenüt jelenít meg, melyek különböző funkciók elérését teszik lehetővé.

• Az aktív munkafelület	FLEET
• Áttekintés	OVERVIEW
• Figyelmeztetések	ALERTS
• Értesítések	NOTIFICATIONS
• Kimutatások	REPORTS





MYFLEET

Optimized Deployment & Monitoring



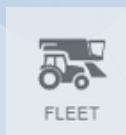
AGROTEC
Magyarország



A kezdőképernyő lényegében a **FLEET** menüt mutatja, ami a **MYPLMCONNECT** szolgáltatás flottakövetési felülete. Itt a gépek nyomon követése, állapotuk megfigyelése, műszaki és teljesítményparamétereik elemzése történik, kiegészítve statisztikák készítésével, valamint a karbantartási tevékenységek ütemezésével.

VEHICLES	ALERTS	STATUS	HOURS	CUSTOM 1	CUSTOM 2
HACT7165CND106660 New Holland AG T7.165 HACT7165CND106660	No High Severity Alerts	11:31 ● In Work	Engine Hours 486.1 h	Fuel level N/A	Ground Speed 0 km/h
HACT7206JND405453 New Holland AG T7.200 HACT7206JND405453	No High Severity Alerts	11:30 ● In Work	Engine Hours 626.7 h	Fuel level N/A	Ground Speed 8.12 km/h
HACT7165CND102874 New Holland AG T7.165 HACT7165CND102874	No High Severity Alerts	9:25 ● Engine Off	Engine Hours 346.7 h	Fuel level N/A	Ground Speed ---
HACT7165PND101980 New Holland AG T7.165 HACT7165PND101980	No High Severity Alerts	05/07/2023 ● Engine Off	Engine Hours 156.8 h	Fuel level N/A	Ground Speed ---
HACT7165PND101994 New Holland AG T7.165 HACT7165PND101994	No High Severity Alerts	9:16 ● Engine Off	Engine Hours 291.9 h	Fuel level N/A	Ground Speed ---
HACT7165PND102868 New Holland AG T7.165 HACT7165PND102868	No High Severity Alerts	23/06/2023 ● Engine Off	Engine Hours 136.9 h	Fuel level N/A	Ground Speed ---

A FLEET főképernyő négy menüből áll:



- Overview Áttekintés
- Alerts Figyelmeztetések
- Notifications Értesítések
- Reports Kimutatások, jelentések

Az áttekintés menüben a teljes flotta látszik, és egy egyszerűsített helyzetjelentést kapunk a gépek állapotáról.

RÉSZLETES GÉPINFORMÁCIÓK

Amennyiben egy gépet kiválasztunk és kijelölünk, arra a gépre vonatkozóan egy részletesebb információs képernyő jelenik meg. Az áttekintő menü a képernyő bal oldalára zsugorodik, a gépek alvázszáma listázódik, miközben a munkafelület a kiválasztott gépre vonatkozó adatokat, és két alapstatisztikát jelenít meg. A gépinformációs részletezőben két főmenü áll rendelkezésre, melyek között a képernyő bal felső sarkában lévő feliratokra kattintva választhatunk:

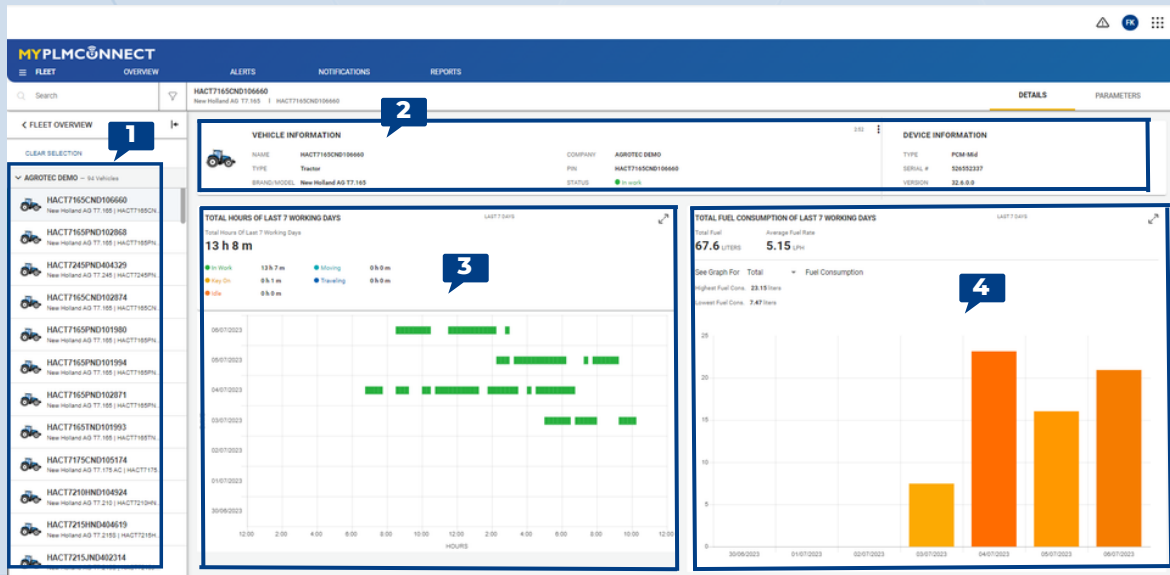
- Részletes gépinformációk
- Üzemi paraméterek figyelése

DETAILS
PARAMETERS

MYPLMCONNECT			
FLEET	OVERVIEW	ALERTS	REPORTS
Search	HACT7165CND106660 New Holland AG T7.165 HACT7165CND106660	DETAILS	PARAMETERS
VEHICLE INFORMATION NAME: HACT7165CND106660 TYPE: Tractor BRAND/MODEL: New Holland AG T7.165		DEVICE INFORMATION TYPE: PCM-Mid SERIAL #: 526552337 VERSION: 32.6.0.0	

Amennyiben a részletes gépinformációkat (**DETAILS**) választjuk, egy áttekintő képernyő jelenik meg. Ez a képernyő tartalmaz azonosító adatokat, pillanatnyi állapot adatokat, valamint két statisztikát az elmúlt hét napra vonatkozóan. A részletes gépadatok megtekintéséhez kattintsunk a **DETAILS** felíratra.

ÁTTEKINTŐ GÉPADATOK - DETAILS



Az áttekintés menüben látható összefoglaló információ a gépről és a beépített eszközökről. Maga a képernyő négy fő részre tagolódik.

1. Gépek listája

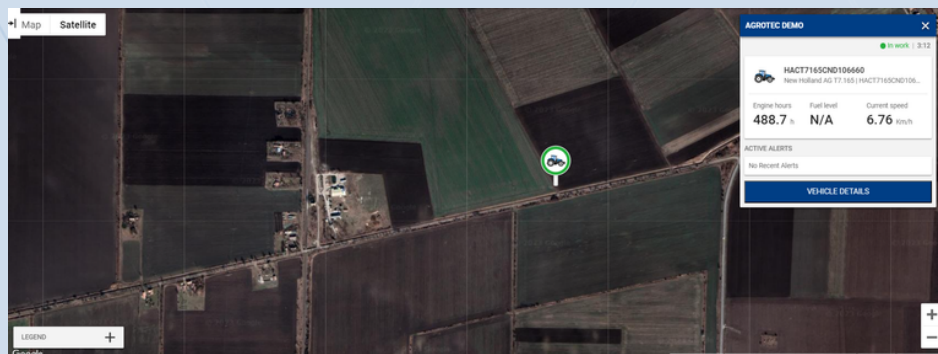
A lista zsugorítva jelenik meg a bal oldalon, egy alvázsámot és a géptípust megjelenítve. A további képernyők jobb áttekintése érdekében a ikonra kattintva ez a sáv összecsucskható.

2. Kiválasztott jármű- és eszközinformációk

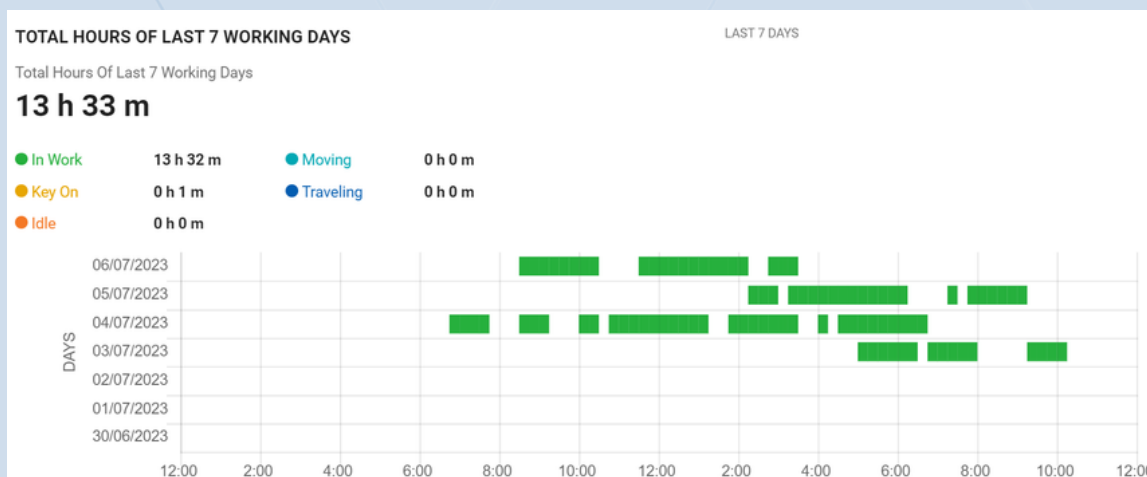
A gép alvázszáma, típusa gyártmánya, a tulajdonos neve és az üzemi státusza jelenik meg, valamint a jobboldalon a telematika adatközlést bonyolító eszköz neve, sorozatszám és verziója olvasható.

VEHICLE INFORMATION		DEVICE INFORMATION	
NAME	HACT7165CND106660	TYPE	PCM-Mid
TYPE	Tractor	SERIAL #	526552337
BRAND/MODEL	New Holland AG T7.165	VERSION	32.6.0.0
COMPANY	AGROTEC DEMO		
PIN	HACT7165CND106660		
STATUS	● in work		

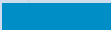
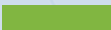



A járműinformációs ablaknak van egy segédfunkciója, ha a ikonra kattintunk, megjelenik a térképnézet kiválasztásának lehetősége. Ha ezt választjuk, a rendszer azonnal a kiválasztott gép pozícióját mutatja a térképen. Itt látható a gép pillanatnyi helyzete, három paraméter (üzemórák, üzemanyagszint, haladási sebesség) értéke, illetve az aktív figyelmeztetések. A térképnézet tetszés szerint nagyítható és kicsinyíthető, de a domborzat ki is kapcsolható. A **VEHICLE DETAILS**-re kattintva visszkapjuk az előző képernyőt.



3. Működési statisztika az elmúlt hét munkanapra vonatkozóan

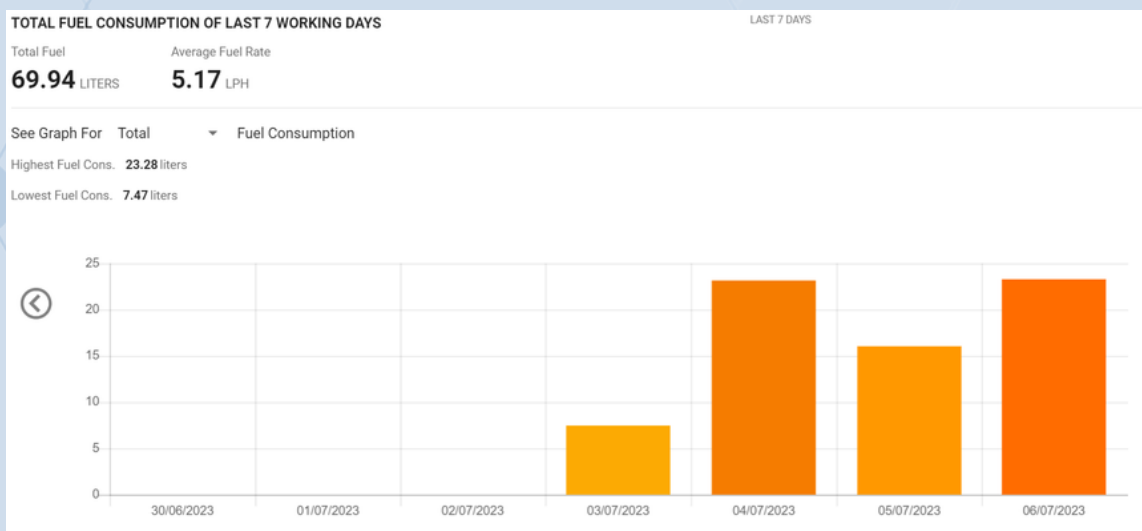


A működési statisztika bemutatja az elmúlt hét nap üzemállapotait különböző színekkel feltüntetve az alábbiakat:

- Munkával töltött idő 
- Mozgás közben töltött idő 
- Gyújtás ráadva töltött idő 
- Közúti közlekedésben töltött idő 
- Alapjáraton töltött idő 

Az adatok grafikusán ábrázolva, illetve egy heti összesítőben kimutatva jelennek meg.

4. Üzemanyag-statisztika az elmúlt hét napra vonatkozóan:



A grafikonon látható az elmúlt hét teljes üzemanyag-fogyasztása liter, valamint az átlagfogyasztás liter/óra mértékegységben. Szintén a grafikonon jelenik meg a hét napban mért legnagyobb és legkisebb fogyasztás adata.


ÜZEMI PARAMÉTEREK FIGYELÉSE – PARAMETERS

Az üzemi paraméterek megjelenéséhez kattintsunk a **PARAMETERS** feliratra. Itt a gép üzemi paramétereit figyelhetjük meg valós idejű megjelenítéssel. Ez azt jelenti, hogy amennyiben a gép üzemel, a megjelenített paraméterek értékeit a rendszer, az adatkommunikációs sebességtől függően, egy-két percenként frissíti.

A paraméterek táblázatos formában jelennek meg, az adott gép vagy berendezéstípus szerint különböző logikai csoportokba sorolva.

- Hajtáslánc **Driveline**
- Motor **Engine**
- Üzemanyag/AdBlue **Fuel/DEF**
- Üzemi beállítások/Állapot **Operation settings/Status**
- Függesztő szerkezet/Kardán **Hitch/PTO**
- Egyéb **Other**
- Alapértelmezett paraméter **Vehicle Parameter Categories Default**

PARAMETER NAME	DATA	DATE/TIME
DRIVELINE		
ENGINE		
FUEL/DEF		
HITCH/PTO		

Ezeket a csoportokat a  gombra kattintva ki lehet bontani, és ott láthatóak a paraméterek nevei és az utoljára mentett értékei. Amennyiben az adott gép éppen dolgozik, az adatok egy-két percenként frissülnek. Ez azt jelenti, hogy ha egy adott műszaki paraméterre vagyunk kíváncsiak, a képernyőt figyelve percenként frissül az adat. A megjelenítésben látszik a paraméter megnevezése, a paraméter értéke és a mintavétel időpontja.

PARAMETER NAME	DATA	DATE/TIME
DRIVELINE		
Driveline Hours	482.05 h	11:08
Ground Speed	9.82 Km/h	11:13
Slip	0.4 %	11:13
Transmission Oil Pressure	18.4 bar	11:13
Transmission Oil Temperature	83 °C	11:13
ENGINE		
Battery Voltage	13.5 V	11:13
Engine Boost Pressure	1.34 bar	11:13
Engine Coolant Temperature	83 °C	11:13

Adott paraméterhez kapcsolódóan figyelmeztetés állítható be: például ha az adott érték lecsökken egy bizonyos érték alá, vagy meghalad egy bizonyos értéket. Ehhez keressük meg a kívánt paraméter nevét, majd kattintsunk a ikonra. Ekkor megjelenik a **Quick Notification** felirat. Amennyiben erre kattintunk beállíthatunk egy figyelmeztető üzenetet erre a paraméterre.

A megjelenő ablakban adjuk meg a figyelmeztetés rövid nevét, majd kattintsunk a **CREATE** gombra és válasszuk ki az érintett gépe(ke)t.

Notification Name

Create Notification Name

Notification Name *

Notification Name is required.
This is the name you will receive in your notification.

CANCEL CREATE

Select Vehicle(s)

Search

SELECT ALL VEHICLES (current & future)

<input checked="" type="checkbox"/>	HACT7165PND101994	CEQ000541039	T7.165
-------------------------------------	-------------------	--------------	--------

A kiválasztás után kattintsunk a **NEXT >** gombra, és adjuk meg az ellenőrzés szabályát. Ez lehet érték alatti vagy érték feletti riasztás. Állítsuk be a határértéket, és adjuk meg a vizsgálat időtartamát.

Ha mindent beállítottunk, kattintsunk a **NEXT >**-re.

Create a Rule for Selected Vehicles (1)

1: NOTIFICATION TYPE	2: PARAMETER	3: IS ABOVE OR BELOW	4: THIS VALUE	5: FOR THIS AMOUNT OF TIME
Vehicle Parameter	Transmission Oil Pres...	Below	Value: 14 bar	Value: 20 seconds

A figyelmeztetés beállítása után meg kell adnunk, kik kapják meg a riasztást.

✓ VEHICLE SELECTION
✓ RULE CREATION
○ USER SELECTION
④ CONFIRMATION

Select User(s) to Notify -

Search

Rule Creator: krisztian.fodor@agrotec.hu As the rule creator, you will always be notified. Only you will be able to delete this notification for all users.

All companies ▾ All Roles ▾ COLLAPSE ALL


AGROTEC

Lajos @agrotec.hu Farm Manager

Tamas @agrotec.hu Operator

Ha ezt beállítottuk, akkor a **CONFIRM** gombra kattintva jóváhagyhatjuk a beállításokat. Ha mindent sikeresen beállítottunk, a rendszer egy válaszüzenettel nyugtázza a létrehozást.

✓ VEHICLE SELECTION
✓ RULE CREATION
✓ USER SELECTION
○ CONFIRMATION



Sebv. nyomás has been successfully created for each vehicle model selected

Note: For any Vehicle that is currently On, a Key-Cycle is required before you start receiving this Notification

✓ **For more than:** Transmission Oil Pressure is Below 14.00bar Rule 20 Seconds for 2 vehicles

✓ **Notify:** 2 users

✓ **Preference:** WEB

A paraméterek naplózása felületről érdemes tudni, hogy a megjelenített paraméterek gépenként eltérőek lehetnek. Kombájnok esetében például számos olyan paraméter is nyomon követhető, amelyek a betakarításhoz kapcsolódó teljesítmény-, hozam- és nedvességadatokról tájékoztatnak, illetve tipikus betakarítógépre jellemző műszaki adatokról nyújtanak tájékoztatást. A teljesség igénye nélkül az alábbiakban felsorolunk néhány ilyen paramétert.

Area	1.1 ha	12:15
Area Remain	22.34 ha	12:15
Flow, Dry - Average	10.65 ton/h	12:15
Gearbox Oil Temp	60 °C	12:15
Moisture - Average	9.4 %	12:15
Weight, Dry	4.24 ton	12:15
Yield, Dry - Average	3.8 ton/ha	12:15

Concave Opening	25 mm	12:16
Elevator Speed	196 rpm	12:16
Fan Speed	549 rpm	12:16
Feeder Position	47 %	12:16
Rotor/Drum Speed	308 rpm	12:16
Sieve Loss - Average	0 %	12:16
Sieve, Lower	3 mm	12:16
Sieve, Upper	10 mm	12:16

Hektárszámláló	Area
Hátralévő terület	Area Remain
Száraz terményáram átlag	Flow, Dry – Average
Sebességváltó olajhőmérséklet	Gearbox Oil Temp
Átlag nedvesség	Moisture – Average
Száraz súly	Weight, Dry
Szárashozam átlag	Yield, Dry - Average

Dobkosár hézag	Concave opening
Ferde felhordó fordulata	Elevator Speed
Szelelő ventilátor fordulata	Fan Speed
Ferde felhordó állása	Feeder Position
Rotor/Dob fordulat	Rotor/Drum Speed
Átlagos veszteség rostán	Sieve loss – Average
Alsó rosta nyitása	Sieve, Lower
Felső rosta nyitása	Sieve, Upper



ALERTS



A figyelmeztetések menüben láthatóak a géppark gépei által küldött tájékoztató és figyelmeztető üzenetek. Ezek az egyedi információk üzemelés közben automatikusan érkeznek, és a rendszer táblázatos formában tárolja azokat.

MYPLMCONNECT						
FLEET		OVERVIEW	ALERTS	NOTIFICATIONS	REPORTS	
Search		1 Company 94 Vehicles				
ALERT NAME	STATUS	SEVERITY	ID	SOURCE	DATE	
Active Catalyst HACT7215KND405793 T7.215S	Inactive	Medium	0000005A	IC	12/07/2023	
GPS Receiver Communication Lost HAFR198NJN2064017 CR10.90	Active	Medium	PF-100	DISPLAY	12/07/2023	
Park Brake Is Set HAFR198NJN2064017 CR10.90	Inactive	Medium	A-0020	DISPLAY	12/07/2023	
Parking brake on HAFR198NJN2064017 CR10.90	Inactive	High	A-0033	DISPLAY	12/07/2023	
Header Safety HAFR198NJN2064017 CR10.90	Inactive	Medium	A-0200	DISPLAY	12/07/2023	
Reel Position Calibration Required HAFR198NJN2064017 CR10.90	Inactive	Low	A-0199	DISPLAY	12/07/2023	
Air Brake Pressure HACT7215KND405793 T7.215S	Inactive	Medium	0000002F	IC	12/07/2023	

A bejövő üzenetek egyszerűsített nézetei minden esetben tartalmazzák az alábbiakat:

- Megnevezés **Alert Name**
- Állapot **Status**
- Prioritás-besorolás **Severity**
- Általános azonosító **ID**
- A figyelmeztetés forrása **Source**
- Dátum **Date**

Az áttekinthető nézet alapvetően minden gépet tartalmaz, viszont a  gombra kattintva egyedileg szűrhetjük a megjelenített gépeket az alábbi kategóriák szerint:


Search		1 Company 94 Vehicles				
Company	Type	Brand	Model	Status	Severity	Days(7)

- Gazdaság **Company**
- Gép jellege **Type**
- Gép márkája **Brand**
- Gépmoell **Model**
- Üzenet státusza **Status**
- Üzenet fontossága **Severity**
- Naplózás terjedelme **Days (7)**

A beállított szűrők kikapcsolásához és a teljes lista ismételt megjelenítéséhez kattintsunk a jobb oldalon található **RESET** gombra.

A figyelmeztetés *megnevezése* mellett mindig megjelenik a berendezés alvázsza és a gép típusa, ezáltal egyértelműen azonosítható az érintett gép. A *státusz* megmutatja, hogy a lekérdezés pillanatában az üzenet aktív vagy sem. A *prioritásbesorolás* tájékoztat minket, hogy az adott üzenet milyen jellegű. Csak tájékoztató jellegű, tehát hatása nem

okoz kritikus meghibásodást (**Low**); esetleg egy adott állapotot mutat, amire figyelni kell, és szükség esetén beavatkozni (**Medium**); vagy fontos figyelmeztetésről van szó (**High**), melynek figyelmen kívül hagyása komoly meghibásodást okozhat. Mindezen információk mellett látható az üzenet *egyedi azonosítója* (**ID**), ami a szakemberek munkáját segíti egy esetleges beavatkozás során. A táblázatban látszik, hogy az üzenetet melyik egység küldi (**Source**) illetve, hogy mi a bejegyzés dátuma.

Amennyiben az üzenetek végén lévő  ikonra kattintunk, megjelenik az üzenethez tartozó részletes nézet.



Active Catalyst
HACT7215KND405793 | T7 215S

Inactive ● Medium 000005A IC 12/07/2023


Last occurrence: 12/07/2023 8:38
Last updated: 12/07/2023 8:38

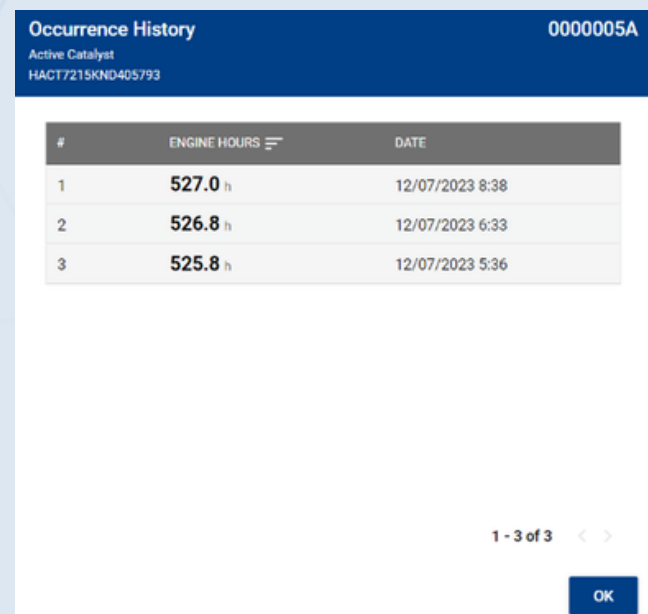
HACT7215KND405793
New Holland AG
Company AGROTEC DEMO
PIN Number HACT7215KND405793

Occurrences 3 [VIEW HISTORY](#) ENGINE HOURS 527 h

Itt láthatóvá válik az üzenet legutóbbi megjelenése (**Last occurrence**), és az üzenetek legutolsó lekérdezésének időpontja (**Last updated**). A géppel kapcsolatban megjelenik a tulajdonos gazdaság (**Company**) neve és az alvázszám (**PIN Number**) ismételten. Az üzenettel kapcsolatban megjelenik az előfordulások száma (**Occurrences**), a gép aktuális üzemórái, valamint a **VIEW HISTORY**-ra kattintva az üzenet előfordulási összegzője.

Ezután láthatóvá válnak az üzenet megjelenésének bejegyzései időrendi sorrendben - a legutóbbtól a legrégebbi üzenetig. Mindegyik megjelenéshez hozzárendelődik a bejegyzés naplózásának idején mentett üzemóraállás, valamint a bejegyzés dátuma és ideje.

Amennyiben a kiválasztott üzenet sorában rákattintunk a  gombra, a rendszer az érintett gép részletes adatait bemutató felület, paraméter részlegére ugrik.



Occurrence History 000005A

Active Catalyst
HACT7215KND405793

#	ENGINE HOURS	DATE
1	527.0 h	12/07/2023 8:38
2	526.8 h	12/07/2023 6:33
3	525.8 h	12/07/2023 5:36

1 - 3 of 3 < >

OK



NOTIFICATIONS



Az értesítések célja, hogy bizonyos gépüzemeltetési üzenetek és paraméterek megjelenéséről vagy annak kritikus értékéről akkor is kapjon tájékoztatást a tulajdonos vagy a felelős személy, ha éppen nem a telematika felületét figyeli. Ennek érdekében beállítható olyan automatikus üzenetküldés, mely az adott személy igényei szerint, az általa megadott feltételek teljesüléskor következik be. Ezeket az értesítések menü alatt állíthatjuk be és kezelhetjük (**NOTIFICATIONS**).

NOTIFICATION NAME	VEHICLE MODELS	VEHICLES	USERS	PREFERENCE
DEFAULT				
High Severity Alerts Default Notification	All	All	All	Web
1 CREATED BY ME				
Sebv. nyomás Transmission Oil Pressure / Below / 14 bar / 20 sec	1	1	2	Web

Az értesítések közül lehetőségünk van a létrehozott bejegyzéseket szerkeszteni vagy újakat létrehozni. Ezt a **MANAGE** fülre kattintva tehetjük meg. Az előző menüpontokhoz hasonlóan itt is táblázatos formában jelennek meg a beállított értesítések. Amennyiben még nem hoztunk létre értesítést, akkor az alapértelmezett (**DEFAULT**) sorban jelenik meg a **High Severity Alerts** bejegyzés, amelyet minden gazdaság esetében automatikusan létrehoz a rendszer. Ez az automatikus értesítés a jármű vezérlőhálózata által kritikusnak ítélt hibaüzenetek esetén SMS értesítést küld a megadott telefonszámra. A beállítások ellenőrzéséhez kattintsunk a sor végén található **⋮** ikonra; ekkor megjelenik az **Edit preferences** felirat, amelyre rákattintva szerkeszthetők a beállítások.

High Severity Alerts Preference

How would you like to be notified?

You will automatically be notified on the web portal. Preferences below can be updated at any time from the Notification Management page.

Text (***-***-0843)

Select Vehicle(s) to notify by text

Search	PIN	All Models	SELECT ALL VEHICLES (current & future)
Vehicles (All)			COLLAPSE ALL
AGROTEC DEMO			
<input type="checkbox"/> 739908003	CEQ000342955	CH7.70	
<input type="checkbox"/> 8N2036001	CEQ000346068	CR10.90	
<input type="checkbox"/> 8N2037001	CEQ000346910	CR10.90	
<input checked="" type="checkbox"/> DBDT731SALD752331	CEQ000392638	T7.315 AC	
<input type="checkbox"/> DBDT731SHMDN57298	CEQ000539869	T7.315 HD	
<input type="checkbox"/> DBDT731SHMDN58470	CEQ000521704	T7.315 HD	
<input type="checkbox"/> HACT716SCMD122856	CEQ000539889	T7.165	
<input type="checkbox"/> HACT716SCND102874	CEQ000541034	T7.165	
<input type="checkbox"/> HACT716SCND102874	CEQ000541034	T7.165	
<input type="checkbox"/> HACT716SCND102874	CEQ000541034	T7.165	

CONFIRM


Itt látható, hogy a webes felület nemcsak megjeleníti a kritikus figyelmeztetéseket, de a regisztráció során megadott telefonszámra szöveges figyelmeztetést is kérhet a felhasználó. Ebben az esetben először a telefonszámunk melletti jelölőnégyzetre kell kattintani, ezután válik lehetővé gépek listából történő kiválasztása. Így megadhatjuk, hogy a gépparkunk mely gépei esetén kérjük a szöveges figyelmeztetés küldését. Az üzenetküldés véglegesítéséhez kattintsunk a **CONFIRM** feliratra.

Amennyiben az alapértelmezett figyelmeztetésen kívül szeretnénk egyedi értesítéseket is beállítani, kattintsunk a felület bal felső sarkában megjelenő gombra (**ADD NEW**). Először adjuk meg az értesítés nevét.

Notification Name

Create Notification Name


Notification Name *

Teszt_1| 

Notification Name is required.
This is the name you will receive in your notification.

CANCEL **CREATE**

A név megadása után kattintsunk a **CREATE** gombra. A folyamat további lépései megegyeznek a korábban az *Üzemi paraméterek figyelése* menüben leírtakkal. Amennyiben az értesítést így hozzuk létre, a lehetséges megjelenítés csak webes lehetőséget tartalmaz. Ha szöveges értesítést is szeretnénk, azt utólag az értesítés szerkesztésénél kell hozzáadnunk.

A korábban létrehozott értesítéseket lehetőségünk van módosítani vagy akár törölni is. Ehhez válasszuk ki az értesítés sora melletti  gombot. Ekkor megjelenik három további lehetőség:

Paraméter szerkesztése (paraméterértékek változtatása)







Edit notification

Értesítés továbbításának szerkesztése (telefonszám hozzáadása)


Edit preference

Értesítés törlése

Delete

MYPLMCCONNECT						
FLEET	OVERVIEW	ALERTS	NOTIFICATIONS	REPORTS		
2 Notifications 2 Created by Me 0 Created for Me					MANAGE	HISTORY
NOTIFICATION NAME	VEHICLE MODELS	VEHICLES	USERS	PREFERENCE	ADD NEW	
DEFAULT 						
 High Severity Alerts Default Notification	All	All	All	Web		
2 CREATED BY ME 						
t1 Engine Coolant Temperature / Above / 95 °C / 100 sec	2	2	4	Web		
Sebv. nyomás Transmission Oil Pressure / Below / 14 bar / 20 sec	1	1	2	Web,SMS		

Az értesítések kezelése mellett ebben a menüpontban lehetőségünk van megtekinteni a korábbi értesítések történetét. Ehhez válasszuk a jobb felső sarokban található **HISTORY** feliratot. Az így megjelenő előzményekben a jármű nevét, alvázszámát, az értesítés nevét, valamint a bejegyzés dátumát és idejét olvashatjuk.

MYPLMCCONNECT					
FLEET	OVERVIEW	ALERTS	NOTIFICATIONS	REPORTS	
31 Notifications Your Notifications History				MANAGE	HISTORY
VEHICLE NAME	CUSTOM RULE	DATE/TIME			
MONTHS.GLOBAL.TODAY undefined 					
HACT7165PND101994 New Holland AG HACT7165PND101994	Sebv. nyomás Transmission Oil Pressure / Below / 1,400 bar / 20 sec	13/07/2023 7:39			
HACT7165PND101994 New Holland AG HACT7165PND101994	Sebv. nyomás Transmission Oil Pressure / Below / 1,400 bar / 20 sec	13/07/2023 7:27			
HACT7165PND101994 New Holland AG HACT7165PND101994	Sebv. nyomás Transmission Oil Pressure / Below / 1,400 bar / 20 sec	13/07/2023 6:15			



REPORTS



A telematika által összegyűjtött és naplózott adatokból kimutatásokat, jelentéseket készíthetünk. Ezen a felületen azokat a sablonokat látjuk, amelyeket a rendszer az előzetes beállítások alapján generál. A lekérdezés adattartalma a jelentés letöltése után férhető hozzá.

FILE NAME	DATE GENERATED	CREATED BY	STATUS	FILE TYPE	FILE SIZE	DATE RANGE	ADD NEW
0 IN PROGRESS FILES							
Empty list							
2 COMPLETE FILES							
<input checked="" type="checkbox"/> AGROTEC DEMO_Teszt1.zip	13/07/2023	Fodor Krisztián	Complete	JSON	0.21 KB	01/07/2023 - 13/07/2023	⋮
<input checked="" type="checkbox"/> AGROTEC DEMO_Harvesti...	04/07/2023	Fodor Krisztián	Complete	CSV	1.35 MB	01/05/2023 - 04/07/2023	⋮

A fájlok a megadott időszakban naplózott műszaki paraméterek adatait tartalmazzák másodperces bontásban. Ennek megfelelően elérhetővé válnak a korábban mentett műszaki paraméterek értékei. Új lekérdezés létrehozásához kattintsunk az alábbi gombra: **ADD NEW**. Ekkor megnyílik a jelentéseket előkészítő felület. Itt kell megadni a dokumentum nevét, a paraméterek mértékegységét, illetve a létrejövő fájl kiterjesztését. Ezt követően ki kell választani az érintett gépet és véglegesíteni a jelentést.

REPORT DETAILS (1) VEHICLE SELECTION (2) DATE SELECTION (3) CONFIRMATION (4)

REPORT NAME

PARAMETER UNITS
Select preferred unit for report.

FILE FORMAT
Select preferred format.

Metric
 Imperial
 English

CSV
 JSON

REPORT DETAILS (1) VEHICLE SELECTION (2) DATE SELECTION (3) CONFIRMATION (4)

Select Date Range

Select up to a 1 year period from the last 2 years.

Start Date
Choose a date
01/06/2023

End Date
Choose a date
14/07/2023

REPORT DETAILS (1) VEHICLE SELECTION (2) DATE SELECTION (3) CONFIRMATION (4)


SEARCH	SELECT ALL VEHICLES
<input checked="" type="checkbox"/> JJAT8410PMRM01497	CEQ000392164 Tractor
<input type="checkbox"/> JJAT8410PNRM01081	CEQ000539873 Tractor
<input type="checkbox"/> JJAT8410TNRM01063	CEQ000539877 Tractor





REPORT DETAILS (1) VEHICLE SELECTION (2) DATE SELECTION (3) CONFIRMATION (4)

14 is being generated.

You can check the status of your report at any time on the Reports page.

- ✓ Unit: Metric
- ✓ File Format: CSV
- ✓ Vehicle Selection: 1 vehicle
- ✓ Date Selection: 01/06/2023 - 14/07/2023

A jelentések listája ekkor bővül egy sorral. A jelentés adatainak lekérdezéséhez kattintsunk a  gombra, majd válasszuk ki a letöltést (**Download**). Ekkor a böngésző elindítja a letöltést, amelynek végén egy tömörített állományt kapunk. A tömörített állomány kicsomagolása után az adatfájl megnyitható és feldolgozható.

FILE NAME	DATE GENERATED	CREATED BY	STATUS	FILE TYPE	FILE SIZE	DATE RANGE	ADD NEW
0 IN PROGRESS FILES							
Empty list							
4 COMPLETE FILES							
<input checked="" type="checkbox"/> AGROTEC DEMO_14.zip	14/07/2023	Fodor Krisztián	Complete	CSV	0.21 KB	01/06/2023 - 14/07/2023	
<input checked="" type="checkbox"/> AGROTEC DEMO_13.zip	14/07/2023	Fodor Krisztián	Complete	JSON	751.1 KB	01/05/2023 - 14/07/2023	
<input checked="" type="checkbox"/> AGROTEC DEMO_Teszt1.zip	13/07/2023	Fodor Krisztián	Complete	JSON	0.21 KB	01/07/2023 - 13/07/2023	
<input checked="" type="checkbox"/> AGROTEC DEMO_Harvestl...	04/07/2023	Fodor Krisztián	Complete	CSV	1.35 MB	01/05/2023 - 04/07/2023	

Download
Delete

ADD NEW

Amennyiben egy jelentést nem szeretnénk lementeni, a letöltés helyett válasszuk a törlést (**DELETE**).