



Visszahívások

Márka	Modell	Gyártási idő	Hibaok	Hibajelenség	Intézkedés
Audi	A3 2 l-es dízelmotorral	2010–2012-es modellév	A részecskeszűrő regenerációjának különböző üzemállapotaiban rezonancia lép fel.	Repedésképződés a befecskendezőcsöveknél, szivárgás.	Lengéscsillapító felszerelése. Végrehajtás felismerhető a szervízfüzeti bejegyzésből és a pótkeréktartóba ragasztott „23J8” jelű matricáról.
Audi	DAB+ rádióval felszerelt modellek	2010. november – 2011. szeptember	Szoftverhiba a DAB+ rádióban.	Az adóinformáció „megszalad” megnövekedett vétel esetén, sporadikus hangkiesés, a rádió és a navigációs rendszer hirtelen törlődése.	Szoftvercsere.
Ford	Fiesta 1,4-es és 1,6-os dízelmotorral (51, ill. 70 kW, Euro 5)	2011. 07. 21. – 11. 02. (Köln), 2011. 08. 22. – 10. 28. (Valencia)	Gyártáshiba: a sárgaréz záródugók (az első lambda-szondát helyettesíti) nincsenek kielégítően meghúzva.	A záródugók kilazulnak, kipufogógáz-szivárgás, a hűtőventilátor műanyag burkolata megolvad.	Beszerelni módosított acél záródugót. Végrehajtás felismerhető az acél záródugóról a sárgaréz helyett az első lambda-szonda helyén.
Ford	Focus C-MAX (saarlouis-i és valenciai gyártás)	2004. augusztus 1. – 2007. január 25.	Ötödik meghosszabbítás a hűtőventilátor-vezérlőegység tömítetlensége miatti visszahívásnak (belső kód: 1C380).		
Honda	Civic Type R	2007–2010	Rosszul elhelyezett motorkábelkorbács.	A kábelkorbács megsérül, a jobb oldali fényszóró működése megszűnik.	Ellenőrzés, adott esetben újrahelyezni, javítani vagy kicserélni a kábelkorbácsot. Végrehajtás felismerhető a motortéri alvászám első betűi alatt elhelyezett pontjelölésről.
Mercedes-Benz	C-, E-, CLS-, S-, GLK-, ML-, G-, GL-, R-osztály, Vito, Viano, Sprinter (négy-, hathengeres dízelmotorral)	2009. november – 2011. július	A tüzelőanyag-szűrő vízleeresztőjének O-gyűrűje tömítetlen.	Szivárgás.	Kicserélni a tüzelőanyag-szűrőt (a 2010 novemberében bejelentett visszahívás kiterjesztése).
Mercedes-Benz	Sprinter (W906)	2011. március 30. – április 6.	Nincs megadva.	Hátsó rugók eltörnek.	Nincs megadva.
Mini	Cooper S, John Cooper Works	2006. március – 2011. január	„Elektrovándorlás a turbó hűtőfolyadék-segédzivattyúk NYÁK-lapján.”	A segédzivattyúk leállnak, túlmelegedés, olvadás.	Kicserélni a segédzivattyúkat.
Renault	Kangoo GSFE 2 W vagy 4 W, GSFE La Poste, Parere vagy Innovant ülésekkel.	2010. március 1-ig	Hiányzó csavarbiztosítás az első biztonsági öv alsó rögzítőcsavarjainál.	Rögzítőcsavar kilazul, korlátozott passzív biztonság.	Kicserélni a csavarokat. Végrehajtás felismerhető a jobb első toronyra ragasztott „B1” matricáról.

Márka	Modell	Gyártási idő	Hibaok	Hibajelenség	Intézkedés
Seat	Leon, Altea 2 l-es dízelmotorral	2009. március – szeptember	A részecskeszűrő regenerációjának különböző üzemállapotaiban rezonancia lép fel.	Repedésképződés a befecskendezőcsöveknél, szivárgás.	Lengéscsillapító felszerelése. Végrehajtás felismerhető a szervízfüzeti bejegyzésből és a pótkeréktartóba ragasztott „23KS” jelű matricáról.
Skoda	Octavia, Yeti, Superb 2 l-es dízelmotorral	2009–2011-es modellév	A részecskeszűrő regenerációjának különböző üzemállapotaiban rezonancia lép fel.	Repedésképződés a befecskendezőcsöveknél, szivárgás.	Lengéscsillapító felszerelése. Végrehajtás felismerhető a szervízfüzeti bejegyzésből és a pótkeréktartóba ragasztott „23K5” jelű matricáról.
VW	Golf, Jetta, Tiguan, Scirocco, EOS, Passat, Transporter T5 2 l-es dízelmotorral	2009–2012-es modellév	A részecskeszűrő regenerációjának különböző üzemállapotaiban rezonancia lép fel.	Repedésképződés a befecskendezőcsöveknél, szivárgás.	Lengéscsillapító felszerelése. Végrehajtás felismerhető a szervízfüzeti bejegyzésből és a pótkeréktartóba ragasztott „23K2” jelű matricáról.

Telepi környezetvédelem 2012/II. negyedév

A környezetvédelem mottója: a hangsúly a megelőzésen van.

Az első negyedév feladatai:

- Az előző év értékelése, elemzése, hiányok pótlása, teleszemblejegyzőkönyvek alapján (minden évben legalább félévente egy teleszemle).
- Veszélyeshulladék-gyűjtőhely állapotának vizsgálata, kiegészítése, lakattal zárt helyiség fedéllel, felirattal ellátott fém gyűjtőedények stb.
- Új beszerzésű anyagokhoz BIZTONSÁGI ADATLAPOK beszerzése – oktatása, az oktatás bizonylatolása a munkavédelmi naplóba.
- Az első féléves teleszemle szervezése, előkészítése, az előző teleszemle jegyzőkönyvének átnézése, az ott feltárt hiányosságokra tett intézkedések ellenőrzése. A teleszemle összevont szemle – a telep biztonságos ember- és környezetbarát működését kell, hogy szolgálja. Az összevont szemle környezetvédelmi, munkavédelmi, tűz- és biztonságtechnikai, épületállapot (külső, belső), elektromos víz- gáz rendszer felülvizsgálata is kell, hogy legyen.
- Fontos a telephely területén a hó, jég, víz eltávolításának biztosítása, megszervezése, a lefolyó csatornarendszerek állandó tisztántartása. A szükséges csúszásmentesítést zúzott kővel, homokkal kell megoldani.

A környezetszennyezést mint az emberi tevékenység közben keletkező hátrányos káros folyamatot, hogy mekkora környezetszennyezést hagyunk magunk után, folyamatosan vizsgálni kell a megelőzés, a csökkentés és hatásának minimalizálása vagy megszüntetése céljából.

Az újabb rendeleteket és kutatási eredményeket általában országosan és helyi szinten követni kell a Környezetvédelmi Felügyelet és az önkormányzatok honlapján.

Ezért a teendőket a szakmában meghatározott témakörök szerint kell áttekinteni.

A teendő-feladatok csoportosítása témakörök szerint:

- Veszélyes hulladék telephelyen belüli kezelése, mozgatása, eszközigénye, elszállítása, gyűjtése. Egyre több településen megvalósítják a telepi szelektív hulladékgyűjtést, elszállítást. Önkormányzatoknál érdeklődni kell, költségcsökkentő tényező, ingyen elszállítják.
- Víz- és talajszennyezés. Bejelentési kötelezettség telephelyinduláskor környezetvédelmi felügyeletnél.
- Légszennyezés éves bejelentési kötelezettség csak 140 kW felett.
- Figyelni kell a települési légszennyezési adatokat, személyre szóló javaslatokat, a dolgozók személyes egészségére vonatkoztatva kell értékelni.
- Zajszennyezés: a rendeletekben előírtak (települési hatóságok) betartása. Szigorítások várhatók; az egyes települések zajtérképének elkészítését rendelet írja elő 2012-ben.
- Elektroszmog: az elektromos áram hatására keletkező szennyezés elektromos vezetékek, berendezések, tv, rádió, bármilyen elektromos gép működése által. Nagysága arányos a felhasznált teljesítmény nagyságával. Hatása a szennyezőforrás távolságával csökkenthető, nem szabad a közvetlen közelében tartózkodni. (telefon, mobiltelefon, számítógép, laptop).
- Egyéb szennyezők: vegyszerek, használatuknál a Biztonsági adatlap előírásait be kell tartani.

A fentiek alapján ismételtelen felhívom a figyelmet a megelőzésre, a tudatos környezetvédő magatartásra, környezetünk megóvására, az R + S mondatok (minden készítmény csomagolásán rajta van) betartására.

A fentiekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen ad felvilágosítást 17 és 19 óra között Markhó Péter a 06-1/3566-186-os telefonszámon.

MARKHÓ PÉTER
GÉPÉSZMÉRŐK ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI SZAKELŐADÓ