

# Környezetvédelmi előírások külső cégek részére az AUDI HUNGARIA Zrt.-nél

- 2017.01.01. napjától hatályos változat -

## I. Általános követelmények

Az AUDI AG termékeit és termelőüzemeit illetően különösen nagy hangsúlyt fektet munkája során a környezet védelmére, az erőforrásokkal való takarékos eljárásra. Ezen alapelv elfogadását várja el minden beszállítójától és az Audi Hungaria Zrt. (a továbbiakban AH) területén dolgozó valamennyi szolgáltatótól és egyéb cégektől.

Az előírások betartása a következő főbb elveket jelenti:

- A vonatkozó környezetvédelmi előírások, normák és határértékek betartása;
- A környezeti elemek (levegő, víz, talaj) megóvása a káros hatásoktól;
- Környezeti károk és balesetek elkerülése, illetve megakadályozása;
- Hulladék mennyiségének és veszélyességének minimalizálása;
- Anyag és energiafelhasználás minimalizálása

### 1. Hatály

Jelen szabályzat vonatkozik az AH győri gyárán belüli épületekre, létesítményekre, infrastruktúrákra, gépekre, berendezésekre, úgy azok átépítésére mint az új létesítésekre, valamint ezen létesítmények tervezőire, beszerzőire és kivitelezőire, valamint az AH területén dolgozó szolgáltató és egyéb cégekre.

### 2. Előírások és normák

Alapelvárás a vonatkozó, mindenkor érvényes európai irányelvek és a környezetvédelmet érintő magyar jogszabályok, előírások betartása.

Az AH kialakította saját integrált környezet- és energiamenedzsment rendszerét. A rendszer a szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben való önkéntes részvételéről szóló 1221/2009/EK rendelet (EMAS III.) illetve az ISO 14001 szabvány, valamint az ISO 50001 szabvány alapján tanúsított.

Ezen rendszerben való részvétellel az AH a következőket fogadta el:

- Betartja a vonatkozó környezetvédelmi előírásokat;
- A környezeti teljesítményét folyamatosan javítja (BAT);
- Nyílt párbeszédet folytat tevékenysége környezetre gyakorolt hatásairól;
- Bevon minden munkavállalót és szolgáltatót ezen rendszerbe.

Az AH legfelsőbb vezetése a Környezeti politikában határozta meg Környezetmenedzsment és Energiamenedzsment rendszerének szervezetét és keretét. A Környezeti politika betartásában az AH szállítóinak és szolgáltatóinak is közre kell működniük:

lásd. <http://audi.hu/hu/profil/kornyeztvedelem/kornyeztvedelmi-politika>

### 3. Információátadás, oktatás

Ezen dokumentumban foglalt előírásokat az AH területén megforduló külsős cég valamennyi munkatársával meg kell ismertetni.

Továbbá valamennyi, az AH területén telephellyel/irodahelyiséggel és legalább 2 éves szerződéses megbízással rendelkező szolgáltató és egyéb cégek képviselői, ill. felelős vezetői számára kötelező a Környezetmenedzsment osztály által szervezett évente egyszeri ismétlődő környezetvédelmi oktatáson való részvétel, valamint az ott megszerzett információk továbbadása és betartatása az alkalmazottakkal.

## 4. Engedélyezési folyamatok

Új beruháshoz ill. új tevékenység gyakorlásához a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) számú Kormány Rendelet mellékleteiben felsorolt esetekben, az építést illetve kivitelezést megelőzően, környezetvédelmi engedélyezési eljárást szükséges lefolytatni. A döntésért a Környezetmenedzsment területe a felelős.

Amennyiben a beruháshoz környezetvédelmi engedély nem, azonban építési engedély szükséges, úgy az építési dokumentációnak egy külön környezetvédelmi tervfejezetet kell tartalmaznia. Ebben az esetben a környezetvédelmi hatóság csak szakhatóságként működik közre az építés engedélyezése során.

Az építési engedélyezési folyamatok lebonyolításáért, a környezetvédelmi tervfejezet elkészítéséért a gyártervezés területe a felelős. A hivatkozott tervfejezetet és az építési engedélyt a Környezetmenedzsment részére meg kell küldeni.

Víziumunka elvégzéséhez, vízelétesítmény megépítéséhez (pl. szennyvíz- illetve csapadékvíz elvezetése, gyűjtése (pl. csapadéktározók), tisztítása, talajvíz figyelő-, vízkivételi- és egyéb kutak stb.) a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően külön vízjogi engedélyezési eljárást kell elindítani. A vízjogi engedély alól csak az ÉME engedéllyel, vagy CE jelöléssel rendelkező szennyvízcsatornába kötött berendezések, létesítmények mentesülnek.

A vízjogi engedélyezési folyamatok lebonyolításáért a gyártervezés területe a felelős, kivétel a vízmonitoring hálózat engedélyeztetése, amelyért a Környezetmenedzsment területe a felelős.

Amennyiben a tervezett beruháshoz kapcsolódóan a szennyezett levegő környezetbe történő kivezetése céljából kürtő/kémény kerül kialakításra, úgy ezen légszennyező pontforrást, a hozzá kapcsolódó technológiai és leválasztó berendezést a környezetvédelmi hatóságnál engedélyeztetni kell.

A levegőtisztaságvédelmi engedélyeztetését a Környezetmenedzsment végzi.

## II. Vízminőségvédelem

### 1. Talaj- és talajvíz

A talajra illetve a talajvízre veszélyt jelentő anyagok, és hulladékok kezelését, tárolását, áttöltését és felhasználását a környezet veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.

A felszín alatti vizek minősége védelmével kapcsolatban a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről az irányadó.

A vegyi anyagok felhasználása esetén a cégek kötelesek betartani a kémiai biztonságáról szóló 2000. évi XXV. törvényt.

A veszélyes anyagok, és hulladékok felszín feletti tárolását felfogó tálcán, vagy kármentőn kell megoldani, amely alkalmas az esetlegesen elfolyó mennyiség, azaz:

- a rajta tárolt legnagyobb egység mennyiségének (pl. több 200 l-es hordó esetén 200 l), azaz;
- vagy
- rajta tárolt összes mennyiség 10%-ának a visszatartására (pl. 1 m<sup>3</sup>-es ballon esetén 100 l).

A 2 megoldás közül adott esetben a nagyobbik az irányadó.

A legnagyobb biztonság elérése érdekében a csarnokok felülete és a csatorna fedlapok szigeteltek. A fedlapokat ennél fogva felnyitni, a szigetelést károsítani tilos.

A talajvíz minőségének ellenőrzésére az Audi Hungaria Zrt. területén 15 db talajvízfigyelő kút került kiépítésre. A kutakat felnyitni, bármilyen anyagot beleönteni, ezáltal a talajvizet közvetlen szennyezni szigorúan tilos és környezetvédelmi bírságot von maga után!

### 2. Felszíni vizek

A felszíni vizek minősége védelmével kapcsolatban a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól az irányadó.

Az AH területéről (utakról, csarnokokról) lefolyó csapadékvíz kisebbik része az Iparcsatornába, nagyobbik része a záportározó tavakba kerül elvezetésre. Mindkettő élővíz, tehát semmilyen anyag, ipari szennyvíz, hulladék nem engedhető bele sem közvetlenül, sem a csapadék csatorna-rendszerekbe való bevezetéssel közvetlenül. Amennyiben a tetőre a technológiából, vagy más tevékenységből szennyező anyag jut ki, annak elfolyását meg kell akadályozni. A csarnokok felületét kizárólag a környezetvédelem által engedélyezett tisztítószerekkel szabad mosni. A csatorna és az élővizek elszennyezése környezetvédelmi bírságot von maga után!

### 3. Kommunális szennyvíz

Az AH területén keletkező kommunális/szociális szennyvíz a városi közcsatornába kerül elvezetésre, illetve ezen keresztül a szennyvíztisztítóba, majd onnan, azaz közvetlenül a Mosoni-Dunába.

A csatornahálózatot meg kell óvni az ipari szennyeződéstől, abba olajjal vagy bármilyen vegyszerrel terhelt ipari szennyvizet beleönteni tilos! A csatorna elszennyezése környezetvédelmi bírságot von maga után! Az olajos, vegyszeres hulladék vizeket a termelő csarnokokban található mosókabinokba kell üríteni.

Az állandóan jelen lévő szolgáltató cég köteles minden, az AH területén használt vegyszert a G/PT-5 Fluidmanagement munkatársának bejelenteni.

Az AH területén csak kifogástalan műszaki állapotú gépjárművek (tehergépkocsik, kamionok, locsolóautók, stb.) használhatók. A környezet szennyezését okozó járműveket (pl. olajcsöpögés esetén) minden esetben kitiltjuk az AH területéről.

Minden környezetvédelem szempontjából jelentős eseményt, környezetet veszélyeztető balesetet, haváriát (vegyi anyag, olaj, emulzió kifolyás), amely a talaj, a víz, a csatorna, illetve a levegő elszennyezéséhez vezethetnek haladéktalanul jelenteni kell az a mindenkori Riadóterv alapján. Az így okozott károk, valamint a szükséges kárelhárítási munkák az okozót terhelik.

### III. Levegőtisztaság-védelem

A kivitelezési munkák során új légszennyező pontforrás (kémény, kürtő) kialakítása, meglévőre további bekötés létesítése, illetve a pontforrásra történő technológia rákötésének megszüntetése nem történhet a Környezetmenedzsment

# Környezetvédelmi előírások külső cégek részére az AUDI HUNGARIA Zrt.-nél

- 2017.01.01. napjától hatályos változat -

ment engedélye nélkül, ezen módosításokat a területileg illetékes Környezetvédelmi Hatóság felé jelenteni kell.

Amennyiben az állandóan jelen lévő szolgáltató az AH birtokában lévő leválasztó berendezést kezel, köteles betartani annak kezelési, karbantartási utasításait (TPM Standard).

A levegőtisztaság-védelem témakörben a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásai irányadóak. A csarnokokon belüli levegőtisztaság-védelem a Munkabiztonság hatáskörébe tartozik.

Tilos a gépjárművek indokolatlan járatása!

## IV. Hulladékgazdálkodás

### 1. Általános rész

Minden hulladékról a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékgazdálkodásról előírásai szerint kell gondoskodni. A külső szolgáltató cégek tevékenysége során elkerülhetetlenül keletkező hulladékok esetében a hasznosítást kell előnyben részesíteni. A hasznosítási módszerek számbavételekor figyelembe kell venni a prioritási sorrendet, azaz újrahasznosítás-hasznosítás (anyagában)-termikus hasznosítás. A nem hasznosítható hulladékokat az előírásoknak megfelelő környezetkímélő módon kell ártalmatlanítani.

### 2. Állandó jelenlétű, szolgáltató cégek

A külső, szolgáltató cégek tevékenységei során elkerülhetetlenül keletkező hulladékok esetében elsődleges cél a hasznosítás. A hasznosítási módok közül az újra használat – anyagában történő hasznosítás – termikus hasznosítás prioritásrendet kell figyelembe venni. A hasznosíthatatlan hulladékokat környezetkímélő, a jogszabályok szellemének megfelelő módon kell ártalmatlanítani.

Ennek érdekében be kell tartani a vállalat hulladékgyűjtési koncepcióját. A keletkező hulladékokat a feliratozásnak megfelelő gyűjtőedényekbe kell helyezni, melyeket a hulladékgazdálkodási szolgáltató elszállít.

Az AH hulladékainak magáncétra történő kiszállítása, felhasználása szigorúan tilos!

### 3. Építési és bontási hulladékok kezelése

A Vállalkozó által végzett építési és bontási tevékenység során, az annak következtében keletkező építési és bontási hulladék a Vállalkozó tulajdonába kerül.

A Vállalkozó, mint az építési és bontási hulladék termelője és tulajdonosa, felelős a vonatkozó jogszabályi rendelkezések és hatósági előírások betartásáért, továbbá különösen köteles az építési és bontási hulladék, a vonatkozó jogszabályoknak megfelelő ártalmatlanításáról gondoskodni, illetve a hulladékkal kapcsolatos, jogszabályban foglalt vonatkozó adminisztratív kötelezettségeknek az illetékes hatóság irányába eleget tenni.

Az építésügyi hatósági engedélyezési eljárás során keletkező építési, illetve bontási hulladékok esetén be kell tartani a hulladék törvény 13§ (3) előírásait, miszerint: A közvetítő és a kereskedő (pl. egy szállító cég) hulladékot csak kezelésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó

szervezetnek adhat át. A kereskedő és a közvetítő tevékenységét nyilvántartásba vétel alapján végzi.

Az AH Környezetmenedzsment osztálya jogosult az építési, illetve bontási hulladékok kezelését végző partnercégek ellenőrzésére. A szerződött építési vállalkozó tehát kizárólag hulladékkezelési engedéllyel rendelkező cégeknek adhatja át a hulladékokat.

Építési és bontási tevékenységre vonatkozó részletes műveleti utasítást a Gyártervezés, valamint a Környezetmenedzsment tudja a külső cégek rendelkezésére bocsátani.

## V. Energiatakarékosság

Az AH elvárja minden partnervállalattól, hogy az energiával, valamint a rendelkezésre álló egyéb erőforrásokkal takarékosan bánjon, a felhasználást a lehető legalacsonyabb szinten tartsa.

A gyár területén történő munkavégzés során fordítsanak figyelmet az energia és a médiumok (áram, üzemanyag, sűrített levegő, víz, stb.) ésszerű használatára. A munka megszakitásakor, vagy befejezésekor minden szükségtelen fogyasztót kapcsoljanak ki, a médiumokat zárják el.

## VI. Természetvédelem

### 1. Gyomirtószer, műtrágya használat

- Az AH területén a vegyszeres gyomirtás a záportároló tavak védősávjában és a méhészet területén szigorúan tilos. Egyéb területeken vegyszerezést csak az aktuális szabályozás előírásai szerint szabad végezni.
- Az AH zöldterületén (beleértve az áthaladó vasúti pályatestet is) csak II. vagy III. forgalmi kategóriába tartozó növényvédő szereket lehet felhasználni.
- Gyepfelületek műtrágyázására csak komplex NPK műtrágya használható.
- Gyomirtószer vagy műtrágya felhasználásáról a G/GG-2 Környezetmenedzsment osztályt tájékoztatni kell.

### 2. Madárvédelem

- A zöld felületek kezelése során nem zárható ki a talajfelszínen vagy a cserjeszintben fészkelő madárfajok fészkeinek érintettsége. A költési időszakban a fészkeket néhány méter sugarú körben érintetlenül kell hagyni.
- A fészkek kímélése érdekében a cserjék kivágását, nagy mértékű nyesését, alakítását a vegetációs időszakon kívül javasolt végezni.
- Az AH területén elhullott állatokat jelteni kell a Környezetmenedzsment osztály természetvédelemért felelős munkatársának, vagy a Bücht Hungária Kft. diszponenseinek, a 96-66 8646-os motorgyári vagy a 96-66 3726-os járműgyári telefonszámon.

## VII. Géptelepítés/átépítés/bontás külön feltételei

Telepítés, bontás során az alábbi követelményeknek kell megfelelni:

- a tevékenységekből származó hulladékokat (pl.: acélhulladék, kábelhulladék) minden esetben a szerződött Hulladékgazdálkodási Partnerünkkel elszállítani;

- a szétszerelt vezetékekből, géprészekből a veszélyes folyadékokat (pl. olaj, emulzió) arra alkalmas tároló edénybe (pl. hordó, IBC, elefánt) kell felfogni, és azt az AH mindenkori szabálya szerint a szerződött Hulladékgazdálkodási Partnerünkkel elszállítani;
- a veszélyes folyadék(ok) kifolyását szabad és belső térre is meg kell akadályozni, amennyiben mégis megtörténik, a mindenkori Riadóterv szerint kell eljárni;
- a bontáshoz belső takarító gépeket, felszívató eszközöket lehet igénybe venni a környezet károsodásának megelőzése érdekében;
- a bontáshoz olyan helyszínt kell választani, hogy a bontási művelet se a termelést, se a forgalmat, különösképpen a tűzoltóság vonulási útvonalát ne akadályozza!

Kérjük óvja velünk Ön is környezetünket!

További információk:

<https://audi.hu/hu/csr/kornyezetvedelem>