

Ügyfél tájékoztató az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról

<p>Leírás</p>	<p>Az integrált szennyezés-megelőzésről és csökkentésről az Európai Parlament és a Tanács ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU irányelve (Industrial Emissions Directive - IED) (korábban a 96/61/EK irányelv) rendelkezik, mely irányelv az EU kiemelkedő fontosságú környezetvédelmi jogszabálya. Célja, a környezetre jelentős hatással bíró tevékenységek olyan egységes engedélyezési rendszerének megteremtése, melynek eredményeként a szennyezés megelőzhető, és amennyiben ez nem lehetséges, a lehető legkisebb mértékűre csökkenthető a környezet egészének védelme céljából. Az IPPC irányelvben foglaltakat jelenleg a magyar jogrendben a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) korm. rendelet („R”) szabályozza.</p> <p>Az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységeket a „R” 2. számú melléklete tartalmazza.</p> <p>Az eljárás lefolytatását követően kiadott egységes környezethasználati engedély célja, hogy integrálja az egyes környezeti elemekre vonatkozó környezetvédelmi követelményeket. Ez a megközelítés az államigazgatás egyszerűsítését és ügyfélbarát átalakítását célozta meg mind az Európai Unióban, mind Magyarországon, amely egyidejűleg szolgálja a környezet egészének hatékony védelmét és az ügyfél érdekét is.</p>
<p>Az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményei</p>	<p>A 314/2005. (XII. 25.) korm. rendelet 8. számú melléklete tartalmazza. Az engedély iránti kérelemnek az alábbiakat kell tartalmaznia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — az engedélykérő azonosító adatai (KÜJ), — a létesítmény, tevékenység telepítési helyének jellemzői (KTJ és létesítmény azonosító számmal), állapota, — a létesítmény által igénybe vett terület helyszínrajza a kibocsátó források bejelölésével, egységes országos vetületi rendszer (EOV) koordináták feltüntetésével, — a létesítmény, illetve az ott folytatott tevékenység és annak jellemző termelési kapacitása, beleértve a telephelyen lévő műszakilag kapcsolódó létesítményeket, — az alkalmazott elérhető legjobb technika ismertetése, — a létesítményben, illetve technológiában felhasznált, valamint az ott előállított anyagok, illetve energia jellemzői és mennyiségi adatai, — a létesítmény kibocsátásainak forrásai, — a létesítményből származó kibocsátások minőségi és mennyiségi jellemzői, valamint várható környezeti hatásai a környezeti elemek összességére vonatkozóan, — a létesítményben folytatott tevékenység hatásterületének meghatározása a szakterületi jogszabályok figyelembevételével, kiemelve az esetleges országhatáron áterjedő hatásokat,

- a létesítményből származó kibocsátás megelőzésére, vagy ha a megelőzés nem lehetséges, a kibocsátás csökkentésére szolgáló technológiai eljárások és egyéb műszaki megoldások, valamint ezeknek a mindenkori elérhető legjobb technikának való megfelelése,
- a hulladék keletkezésének megelőzésére, valamint a keletkezett hulladék újrahasználatra való előkészítésére, újrafeldolgozására és újrahasznosítására, valamint a nem hasznosítható hulladék környezetszennyezést, illetve - károsítást kizáró módon történő ártalmatlanítására szolgáló megoldás,
- minden olyan intézkedést, amely az energiahatékonyt, a biztonságot, a szennyezések megelőzését, illetve csökkentését szolgálják, különös tekintettel a „R” 17. §-ban meghatározott követelmények teljesülésére,
- a létesítményből származó kibocsátások mérésére (monitoring), folyamatos ellenőrzésére szolgáló módszerek, intézkedések,
- a technológiáknak, technikáknak és intézkedéseknek az engedélykérő által tanulmányozott főbb alternatíváira vonatkozó rövid leírása,
- biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos, külön jogszabályban meghatározott adatokat,
- alapállapot-jelentés,
- a „R” 20. § (8) bekezdésében foglaltak esetén az eltérés indokolása.

Az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez benyújtott adatokat a felszín alatti vizek védelméről szóló **219/2004. (VII. 21.) korm. rendelet** (a továbbiakban: Favir.) 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített **alapállapot-jelentéssel kell kiegészíteni**, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában.

Az elérhető legjobb technika meghatározásának szempontjait a 314/2005. (XII. 25.) korm. rendelet **9. számú melléklete** tartalmazza. Az alábbi szempontokat kell figyelembe venni:

- kevés hulladékot termelő technológia alkalmazása,
- kevésbé veszélyes anyagok használata,
- a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok újrahasználatának, és a hulladékok újrafeldolgozásának elősegítése,
- alternatív üzemeltetési folyamatok, berendezések vagy módszerek, amelyeket sikerrel próbáltak ki ipari méretekben,
- a műszaki fejlődésben és felfogásban bekövetkező változások,
- a vonatkozó kibocsátások természete, hatásai és mennyisége,
- az új, illetve a meglévő létesítmények engedélyezésének időpontjai,
- az elérhető legjobb technika bevezetéséhez szükséges idő,
- a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és jellemzői és a folyamat energiahatékonyt, és
- annak igénye, hogy a kibocsátások környezetre gyakorolt hatását és ennek kockázatát a minimálisra csökkentsék vagy megelőzzék,

	<ul style="list-style-type: none"> — annak igénye, hogy megelőzzék a baleseteket és a minimálisra csökkentsék ezek környezetre gyakorolt hatását, — a magyar környezetvédelmi közigazgatási szervek vagy a nemzetközi szervezetek által közzétett információk, továbbá az Európai Bizottság által a tagállamok és az érintett iparágak között az elérhető legjobb technikákról, a kapcsolódó monitoringról és a fejlődésről szervezett információcserének a Bizottság által közzétett tapasztalatai.
Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja	A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklete az irányadó, mely az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenységek engedélyezésének igazgatási szolgáltatási díjait tartalmazza.
Ügyintézési idő	Az egységes környezethasználati engedély megszerzésére irányuló eljárásban az ügyintézési határidő a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII törvény 91. § (2) bekezdése alapján 105 nap . (2018.január 1-től)
Vonatkozó jogszabályok	<p>A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) korm. rendelet,</p> <p>Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény,</p> <p>A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) korm. rendelet,</p> <p>A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény,</p> <p>A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) korm. rendelet,</p> <p>A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) korm. rendelet.</p>
Hasznos tudnivalók	<p>A kérelem egyes részeit csak a 8. számú mellékletben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő részsakterületeken - a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján –szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készítheti el.</p> <p>A kérelmet és a dokumentációt elektronikus úton és papír alapon is be kell nyújtani.</p> <p>A környezethasználónak az engedély iránti kérelemhez csatolnia kell az abban foglaltak nyilvánosságra hozatalára alkalmas közérthető összefoglalót.</p> <p>A környezetvédelmi hatóság az ügyben rendelkezésre álló összes adat alapján, az érintett szakhatóság állásfoglalásának figyelembe vételével és a nyilvánosság észrevételeinek vizsgálata után kiadja az egységes környezethasználati engedélyt, vagy a kérelmet elutasítja.</p>

	<p>A környezetvédelmi hatóság a határozatát - annak jogerőre emelkedésére tekintet nélkül - nyilvánosan közzéteszi.</p> <p>A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt visszavonja, ha a jogerőre emelkedéstől számított öt éven belül a tevékenységet, illetve az ahhoz szükséges építési előkészítési munkákat nem kezdték meg, illetőleg ha a jogosult nyilatkozik arról, hogy az egységes környezethasználati engedéllyel nem kíván élni, továbbá akkor is, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek lényegesen megváltoztak.</p> <p>A 314/2005. (XII. 25.) korm. rendelet előírja az engedélyek felülvizsgálatát. Az engedélyező hatóság köteles az engedélyben rögzített feltételeket legalább 5 évente felülvizsgálni, valamint akkor is, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani, — a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli, — a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja, — az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását. <p>Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, éves felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig. Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.</p>
Jogosultak köre	Az ügyfél nem csak személyesen járhat el. A meghatalmazott képviselői jogosultságát köteles igazolni.
Jogorvoslati lehetőség	A határozat ellen – a kézhezvételétől számított – 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben nem lehet olyan új tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt. A fellebbezés díja az alapeljárás díjának 50%-a.
Fogalmak	jelentős változtatás: az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, termelési kapacitásában végrehajtandó olyan bővítés vagy változtatás, amely a tevékenység környezetre vagy az emberi egészségre gyakorolt hatását kedvezőtlenül befolyásolja, így a bővítés vagy

változtatás minden esetben jelentősnek minősül, ha - feltéve, hogy ilyen küszöbértéket a „R” 2. számú mellékletben meghatároztak - önmagában eléri a 2. számú mellékletben foglalt, kapacitásra vonatkozóan meghatározott küszöbértéket.

jelentős változás: a tevékenységben az üzemeltető szándéka nélkül bekövetkezett olyan módosulás, amely a tevékenység környezetre vagy az emberi egészségre gyakorolt hatását kedvezőtlenül befolyásolja.

elérhető legjobb technika: a korszerű technikai színvonalnak, és a fenntartható fejlődésnek megfelelő módszer, üzemeltetési eljárás, berendezés, amelyet a kibocsátások, környezetterhelések megelőzése és – amennyiben az nem valósítható meg – csökkentése, valamint a környezet egészére gyakorolt hatás mérséklése érdekében alkalmaznak, és amely a kibocsátások határértékének, illetőleg mértékének megállapítása alapjául szolgál.

elérhető legjobb technika referenciadokumentum: meghatározott tevékenységekre vonatkozóan az Európai Unió tagállamai, az érintett iparágak, a környezetvédelemmel foglalkozó társadalmi szervezetek és az Európai Bizottság közötti információcsere alapján készített dokumentum, amely magában foglalja különösen az alkalmazott technikákat, az aktuális kibocsátási és fogyasztási szinteket, az elérhető legjobb technikák meghatározása tekintetében figyelembe vett technikákat, valamint az elérhető legjobb technika-következtéseket és az esetleges új keletű technikákat.

elérhető legjobb technika-következtetések: az elérhető legjobb technika referenciadokumentum azon részeit tartalmazó dokumentum, amely következtetéseket von le az elérhető legjobb technikákra vonatkozóan, tartalmazza azok leírását, az alkalmazhatóságuk értékelésével kapcsolatos információkat, az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó kibocsátási szinteket, monitoringot és fogyasztási szinteket, valamint tartalmazhatja a vonatkozó helyreállítási intézkedéseket.

elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó kibocsátási szintek: olyan kibocsátásiszint-tartomány, amelyet valamely elérhető legjobb technika vagy ilyen technikák együttesének normál üzemeltetési feltételek mellett, az elérhető legjobb technika-következtetésekben foglaltaknak megfelelő, a megadott referenciafeltételek között történő alkalmazása eredményez, és amelyet egy adott időszakra vonatkozó átlagértékként kell kifejezni.

új keletű technika: egy ipari tevékenység során alkalmazható újszerű technika, amely üzleti megvalósítása esetén a környezet magasabb szintű általános védelmét vagy legalább azonos szintű védelem mellett nagyobb költségmegtakarítást biztosít az aktuálisan elérhető legjobb technikáknál.

Linkek	<p>A BAT meghatározásakor, az útmutatóban ismertetett technológiák/technikák figyelembe vételével kell a legmegfelelőbbet kiválasztani. A korszerű technológiákkal kapcsolatban további információk (BAT útmutatók, BAT következtetések) találhatóak a http://www.ippc.hu linken.</p> <p>Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer (OKIR): web.okir.hu</p> <p>Szakértői névjegyzék: www.kszgysz.hu</p>