

Levegőtisztaság-védelmi engedély

Hatáskörrel rendelkező szervezet	Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal
Illetékesség	Csongrád-Csanád vármegye
Ügyintézés helye	<u>Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály</u> <u>Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.)</u>
Ügyintézéshez szükséges dokumentumok	- ügyfél kérelme
Ügyintézés illetéke, igazgatási szolgáltatási díj	A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. mellékletében meghatározott összegű igazgatási szolgáltatási díj
Ügyintézési határidő	60 nap
Eljárást megindító irat (kérelem) benyújtásának módja	Személyesen a Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály ügyfélszolgálatán (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) vagy postai úton, továbbá az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvényben meghatározott elektronikus úton
Alapvető eljárási szabályok, ügymenetre vonatkozó tájékoztatás	<p>A levegőtisztaság-védelmi (légszennyező pontforrás és diffúz forrás) engedély iránti kérelem tartalmi követelményei:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. a létesítmény, illetve technológia telepítési helyének jellemzői, 2. helyszínrajz a légszennyező források bejelölésével, 3. a tervezett tevékenység leírása, az épület, építmény, berendezés (a továbbiakban együttesen: létesítmény) légszennyező forrásainál alkalmazott technológia ismertetése, 4. a létesítményben, illetve a technológiában felhasznált nyersanyagok, segédanyagok és egyéb adalékanyagok, valamint az energiahordozók minőségi jellemzői és mennyiségi adatai, 5. a létesítményben, illetve a technológiában termelt energia, késztermékek minőségi jellemzői és mennyiségi adatai, 6. a létesítmény, illetve technológia légszennyező forrásai, 7. a létesítmény, illetve technológia várható kibocsátásai a környezeti elemekbe, a kibocsátások mennyiségi és minőségi jellemzői, a környezetre gyakorolt lényeges hatások, 8. a kibocsátások megelőzését, vagy ahol ez nem lehetséges, mérséklését szolgáló technológiai eljárások és egyéb műszaki megoldások, 9. ahol szükséges, a létesítményben, illetve a technológiában a hulladékok keletkezését megelőző, vagy csökkentő tervezett intézkedések, 10. további intézkedések, amelyek az energiahatékonyságot, a biztonságot, a szennyezések megelőzését szolgálják, 11. a kibocsátások folyamatos ellenőrzését biztosító

intézkedések,

12. annak bemutatása, hogy az alkalmazott technológia, termelési eljárás megfelel az elérhető legjobb technikának,

13. a hatásterület lehatárolása, előzetes vizsgálati eljárás, környezeti hatásvizsgálati eljárás, EKHE-eljárás, környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás, hulladékégetés esetén az érvényes szabvány szerinti vagy azzal egyenértékű számítással, egyéb esetben egyszerűsített számítással,

14. az 1–12. pontokban részletezettek közérthető összefoglalása.

15. a dokumentációt elkészítő szakértő engedélyének a száma.

A környezetvédelmi hatóság a környezethasználó kérelmére indítja meg. A kérelmet szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készíti el.

A légszennyező forrás működésének általános szabályai

A területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket – ha e rendelet másként nem rendelkezik – levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

(kivétel: az egységes környezethasználati engedélyezési és a környezeti hatásvizsgálati eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás: ezeket az adott eljárást lezáró engedélybe kell foglalni az elérhető legjobb technika figyelembe vételével.)

Ha a környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységhez kapcsolódó helyhez kötött légszennyező forrás létesítése esetén az OLM keretében nem áll rendelkezésre adat, a területi környezetvédelmi hatóság az engedélyezéshez szükséges alap levegőterheltség megállapítása vagy a légszennyezettségi határértékek betarthatóságának ellenőrzése érdekében a légszennyező forrás létesítésének kérelmezőjét a helyhez kötött légszennyező forrás hatásterületére vonatkozó levegőterheltségi és levegőterhelési mérési terv elkészítésére kötelezheti.

A területi környezetvédelmi hatóság a légszennyezettségi határérték betarthatósága érdekében, a jogszabályban előírt kibocsátási határértéknél szigorúbb kibocsátási határértéket is előírhat.

A területi környezetvédelmi hatóság az engedélyköteles légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén, a működési engedély feltételül legalább

egy, de legfeljebb hat hónap próbaüzemet írhat elő.

A helyhez kötött légszennyező pontforrásra vonatkozó szabályok

A területi környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó, helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető, az engedély iránti kérelmek tartalmi követelményeit az 5. melléklet tartalmazza. A létesítési engedélykérelem dokumentációját a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló kormányrendelet alapján környezetvédelmi szakterület levegőtisztaság-védelmi részterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készíti el.

A helyhez kötött légszennyező pontforrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell. A területi környezetvédelmi hatóság vagy a járási környezetvédelmi hatóság az üzemeltetés során a légszennyező forrás üzemeltetőjét mérésre kötelezheti.

Az engedélyes a kérelemhez csatolt műszaki dokumentációval igazolja, hogy a műszaki megoldás megfelel az elérhető legjobb technika alapján meghatározott levegővédelmi követelményeknek.

A környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén az engedély kiadásának feltételül a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 23. § szerint mérések elrendelhetők.

A diffúz forrásra vonatkozó szabályok

Diffúz forrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell.

Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.

Környezetvédelmi engedély vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a területi környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A területi környezetvédelmi hatóság a bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket a környezetvédelmi engedélyben vagy az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg.

A területi környezetvédelmi hatóság az egyes tevékenységek

	<p>illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló jogszabály szerint az egyes diffúz forrásokra kibocsátási határértéket és levegővédelmi követelményeket állapít meg.</p> <p>Hulladék nyílt téri, vagy a hulladékok égetésének feltételeit rögzítő jogszabályban foglaltaknak nem megfelelő berendezésben történő égetése, a háztartásban keletkező papírhulladék és veszélyesnek nem minősülő, kezeletlen fahulladék háztartási berendezésben történő égetése kivételével tilos. Nyílt téri hulladékégetésnek minősül, ha a hulladék - az elemi kár kivételével - bármilyen okból kigyullad.</p> <p>Lábon álló növényzet, tarló és növénytermesztéssel összefüggésben keletkezett hulladék nyílt téri égetése tilos.</p> <p><u>Bűzzel járó tevékenységre vonatkozó szabályok</u></p> <p>Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.</p> <p>Ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő, például szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, vagy meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése. Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszthető vagy megtiltható.</p> <p>Légszennyező pontforrás által okozott bűzterhelés csökkentése érdekében a bűzzel járó tevékenységre szagegység/m³-ben kifejezett egyedi kibocsátási szagkoncentráció határérték írható elő. A szagkoncentráció meghatározására az MSZ EN 13725:2003 szabványt kell alkalmazni.</p> <p>A levegőtisztaság-védelmi létesítési engedély legfeljebb egy évre, a levegőtisztaság-védelmi működési engedély legfeljebb öt évre adható meg.</p> <p>A fenti eljárásokban alkalmazni kell az eljárási jogszabály „sommás eljárásra” vonatkozó rendelkezéseit.</p>
<p>Ügytípushoz kapcsolódó jogszabályok jegyzéke</p>	<p>A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény</p> <p>A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet</p> <p>A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet</p>

	<p>A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet</p> <p>Jogszabálykereső</p>
Ügyintézéshez használt, letölthető nyomtatványok	Nincs
Időpontfoglalás	Ügyintézővel való egyeztetés alapján
Igénybe vehető elektronikus programok elérése	https://magyarorszag.hu
Tájékoztatás az ügyfelet megillető jogokról és kötelezettségekről	Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény alapján