

Lengyelország - További szabályok - Helyi szabályozás

Masovia tartomány	Lodz tartomány	Malopolska tartomány	Krakkó város
<p>Masovia tartomány szmogellenes határozatában a következő fűtőanyagok használatát tiltja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) széniszap és szén flotokoncentrátumok, valamint az ezek felhasználásával létrehozott keverékek, 2) barnaszén és az ennek felhasználásával létrehozott szilárd fűtőanyagok, 3) a természetes állapotában előforduló feketeszen, 0-3 mm-es szemcse átmérővel 4) biomasszát tartalmazó fűtőanyag, 20%-ot meghaladó páratartalommal <p>az olyan, a határozatban részletezett berendezések esetében, amelyek hőt szállítanak vagy generálnak, mint például kályha, tűzhely, kazán, további fűtőelemek, hőmérséklet szabályozók, napenergia-készülékek, amennyiben:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. központi fűtőrendszer részére hőt szolgáltatnak, B. hőt szolgáltatnak a vízmelegítő rendszer részére, C. hőt ad le <ol style="list-style-type: none"> a. közvetlen hőátadással b. közvetlen hőátadással kombinált folyadék részére történő hőátadással c. közvetlen hőátadással kombinált meleg levegő elosztórendszerrel. 	<p>Lodz tartomány szmogellenes határozatában a következő fűtőanyagok használatát tiltja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) amelyben a 3 mm-es szemcseátmérőjű feketeszen aránya a 15%-ot meghaladja, kivéve az olyan fűtőanyagokat, amelyek kalóriaértéke nem kevesebb, mint 24 MJ/kg, és a hamutartalma nem több 12%-nál 2) barnaszén és az ennek felhasználásával előállított szilárd fűtőanyag 3) széniszap és szén flotokoncentrátum, valamint az ezek felhasználásával létrehozott keverékek 4) szilárd biomasszát tartalmazó fűtőanyag, 20%-ot meghaladó páratartalommal <p>az olyan, a határozatban részletezett berendezések esetében, amelyek hőt szállítanak vagy generálnak, mint például kályha, tűzhely, kazán, további fűtőelemek, hőmérséklet szabályozók, napenergia-készülékek, amennyiben:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. a központi fűtőrendszer részére hőt szolgáltatnak, B. hőt szolgáltatnak egy vízmelegítő rendszer részére, C. hőt ad le <ol style="list-style-type: none"> a. közvetlen hőátadással b. közvetlen hőátadással kombinált folyadék részére történő hőátadással c. közvetlen hőátadással kombinált meleg levegő elosztórendszerrel <p>A C pontban felsorolt berendezésekre elrendelt korlátozások nem vonatkoznak a nem helységek vagy víz fűtésére szolgáló berendezésekre, valamint azokra, amelyek kültéren működnek, és</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) legalább 3 méterre helyezkednek el az épület függőleges vetületének külső körvonalától, 2) amelyek egy, a kemence szintnél legalább 4 méterrel magasabban elhelyezkedő füstelvezető elemmel vannak felszerelve. 	<p>Malopolskie tartomány szmogellenes határozata a következő fűtőanyagok használatát tiltja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) amelyben a 0-3 mm-es szemcseátmérőjű feketeszen vagy lignit aránya a 15%-ot meghaladja, 2) biomasszát tartalmazó fűtőanyag, 20%-ot meghaladó páratartalommal <p>az olyan, a határozatban részletezett berendezések esetében, amelyek hőt szállítanak vagy generálnak, kifejezetten: a kályha, tűzhely, kazán, amennyiben:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. a központi fűtőrendszer részére hőt szolgáltatnak, B. hőt ad le <ol style="list-style-type: none"> a. közvetlen hőátadással b. közvetlen hőátadással kombinált folyadék részére történő hőátadással c. közvetlen hőátadással kombinált meleg levegő elosztórendszerrel 	<p>"Krakkó város szmogellenes határozata kizárólag a következő fűtőanyagok használatát engedélyezi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) magas metántartalmú vagy nitrogén-gazdag földgáz (ideértve a cseppfolyósított földgázt), propán-bután, mezőgazdasági eredetű biogáz vagy egyéb éghető gáz, 2) a Fűtőanyag Minőség Felügyeletének és Ellenőrzésének Rendszeréről szóló törvény (2006. augusztus 25.) 2. cikk 1. bekezdés 8. pontjában meghatározott könnyű fűtőolaj" <p>az olyan, a határozatban részletezett berendezések esetében, amelyek hőt szállítanak vagy generálnak, kifejezetten: a kályha, tűzhely, kazán, amennyiben:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. a központi fűtőrendszer részére hőt szolgáltatnak, B. hőt ad le <ol style="list-style-type: none"> a. közvetlen hőátadással b. közvetlen hőátadással kombinált folyadék részére történő hőátadással c. közvetlen hőátadással kombinált meleg levegő elosztórendszerrel
<p>Az A és B pontban megnevezett berendezések kapcsán kizárólag engedélyezett művelet a Bizottság az Európai Parlament és Tanács 2009/125/EK irányelvének a szilárd tüzelésű kazánok környezettervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló 2015/1189 rendeletének (2015. április 28) (EU Hivatalos Lapja L 193, 2015.07.21., 100. o.) II. melléklete 1. pontja szerinti szezonális fűtés szezonális energia hatékonysági, kibocsátási standardok, és szennyzési normák minimumszintjének a biztosítása.</p> <p>A C pontban megnevezett berendezések közül kizárólag azon berendezés működése engedélyezett, amely megfelel a Bizottság (EU) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a szilárd tüzelésű egyedi helyiségfűtő berendezések környezettervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló 2015/1185 rendelet (2015. április 24.) (EU Hivatalos Lapja, L 193, 2015.07.21., 1. o.) II. melléklet 1. és 2. pontja szerinti szezonális fűtés szezonális energia hatékonysági szintjének és szennyező anyag kibocsátási standardjának.</p>	<p>Az A és B pontban meghatározott berendezések közül kizárólag azon berendezés működése engedélyezett, amely:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) a Bizottság az Európai Parlament és Tanács 2009/125/EK irányelvének a szilárd tüzelésű kazánok környezettervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló 2015/1189 (2015. április 28) rendeletében (EU Hivatalos Lapja L 193, 2015.07.21., 100. o.) lefektetett, szezonális energia hatékonysági és szennyező anyagkibocsátási minimumkövetelményeit betartja 2) a PN-EN 303-5: 2012 „Kazánok, 5. rész: az 500 kW-ig terjedő nominális (manuális vagy automatikus) energiátöltettel rendelkező, szilárd tüzelésű kazánok” Terminológia, követelmények, vizsgálat és megjelölés” értelmében, az 5-ös osztályban részletezett, a termikus hatásokra és kibocsátásra vonatkozó követelményeket betartja, és aminek az üzemelése 2018. május 1. előtt kezdődött. <p>A C pontban meghatározott berendezések közül azon berendezés működése engedélyezett, amely megfelel a Bizottság (EU) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a szilárd tüzelésű egyedi helyiségfűtő berendezések környezettervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló 2015/1185 rendeletében (2015. április 24.) (EU Hivatalos Lapja, L 193, 2015.07.21., 1. o.) lefektetett minimumkövetelményeknek.</p> <p>A feltételeknek teljesülniük kell:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) minden, a berendezésben a felhasználói instrukciókban használatra jóváhagyott fűtőanyagok tekintetében 2) bármely további kibocsátáscsökkentő eszköz szükségé nélkül, ideértve az elektrosztatikus ülepítőedényt, kivéve, ha egy berendezés tervezése meggátolja a saját működését működésképtelen eszközök esetén. 	<p>Az A pontban megjelölt berendezések közül azon berendezés működése megengedett:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. amelyek vonatkozásában együttesen teljesülnek a következő feltételek: <ol style="list-style-type: none"> a. A Bizottság (EU) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a szilárd tüzelésű kazánok környezettervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló 2015/1189 (2015. április 28.) rendelet II. melléklet 1. pontjában lefektetett, a szezonális fűtés szezonális energia hatékonysági és szennyező anyagkibocsátási minimumszint betartása b. kizárólag automatikus fűtőanyag adagolást engedélyez, a gázfejődéssel működő berendezések kivételével B. amely betartja a PN-EN 303-5: 2012 „Kazánok, 5. rész: az 500 kW-ig terjedő nominális (manuális vagy automatikus) energiátöltettel rendelkező, szilárd tüzelésű kazánok” Terminológia, követelmények, vizsgálat és megjelölés” értelmében, az 5-ös osztályban részletezett, a termikus hatásokra és kibocsátásra vonatkozó követelményeket, amennyiben az üzemelése 2017. július 1. előtt kezdődött. <p>A B pontban megjelölt berendezések közül azon berendezés működése megengedett, amely megfelel a Bizottság az Európai Parlament és Tanács 2009/125/EK irányelvének a szilárd tüzelésű kazánok környezettervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló 2015/1189 (2015. április 28) rendeletének (EU Hivatalos Lapja L 193, 2015.07.21., 100. o.) II. melléklete 1. és 2. pontjában részletezett, szezonális fűtés szezonális energia hatékonysági és szennyező anyagkibocsátási minimumkövetelményeinek.</p>	
<p>Az ilyen berendezéseket üzemeltető köteles bemutatni a következő dokumentumokat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) az eszköz technikai dokumentációja 2) az üzembehelyezők és a felhasználók részére az üzembehelyezés és üzemeltetés kézikönyve 	<p>Az ilyen berendezéseket üzemeltető köteles bemutatni a következő dokumentumokat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) az eszköz technikai dokumentációja 2) tanulmánydokumentáció 3) az üzembehelyezők és a felhasználók részére az üzembehelyezés és üzemeltetés kézikönyve. 	<p>Az ilyen berendezéseket üzemeltető köteles bemutatni a következő dokumentumokat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) az eszköz technikai dokumentációja 2) tanulmány dokumentáció 3) az üzembehelyezők és a felhasználók részére az üzembehelyezés és üzemeltetés kézikönyve. 	-
<p>A Varsói Városi Tanács 2019. szeptember 26-i határozata értelmében lehetőség van támogatást kapni a kazánok modernizációját és a helyi újrahasznosítható energia felhasználását érintő beruházásokra.</p> <p>Ilyen támogatás megszerzéséhez a szervezetnek be kell nyújtani a fenti határozat 2. és 3. mellékletében található, hiánytalanul kitöltött formanyomtatványt.</p> <p>A támogatások összege a modernizáció típusától és a felhasználó szervezettől függően változik. Lehetőség van olyan támogatás megszerzésére is, amely egy hőhálózatához való csatlakozással kapcsolatos modernizálásra adható</p>	<p>Lehetőség van támogatást kapni a környező levegő védelmét szolgáló beruházásokra. Az ilyen támogatás igénylésére vonatkozó szabályok a Lodz Városi Tanács 2019. január 16-i határozatának mellékletében található.</p> <p>Ilyen támogatás megszerzéséhez a szervezetnek be kell nyújtani a Lodzi Városháza honlapján található, hiánytalanul kitöltött formanyomtatványt.</p> <p>A támogatások összege a modernizáció típusától és a felhasználó szervezettől függően változik. Lehetőség van olyan támogatás megszerzésére is, amely egy hőhálózatához való csatlakozással kapcsolatos modernizálásra adható.</p>	<p>A Malopolska tartomány pénzügyi programjai értelmében lehetőség van támogatást kapni néhány, a megújuló energiaforrások használatával kapcsolatos beruházásra. Ezen programok magukban foglalják az épületek hővel kapcsolatos modernizációját szolgáló beruházásokat, valamint a megújuló energiaforrással működő rendszerek telepítését.</p>	<p>Krakkó esetében nincs többé lehetőség a fűtőrendszerek modernizálásával kapcsolatos beruházásokra támogatást kapni.</p>