

7/1981. (XII. 8.) IpM rendelet

a szakértői működéssel összefüggő egyes kérdések szabályozásáról

A szakértői működéssel kapcsolatos egyes kérdések szabályozásáról szóló 24/1971. (VI. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. § (2) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján a következőket rendelem.

1. § A szakértői tevékenységre jogosító engedély az ipari tevékenység körében - az építő- és élelmiszeripar kivételével - a mellékletben felsorolt szakterületekre adható.
2. § Szakértői tevékenységre jogosító engedélyt az R. 2. §-ának (1) bekezdésében meghatározott feltételeknek megfelelő, az a személy kaphat, aki a kérdéses szakterületen
 - a) egyetemi (főiskolai) végzettséggel és legalább 5 éves gyakorlattal, vagy
 - b) középiskolai (szakközépiskolai, technikumi) végzettséggel és legalább 10 éves gyakorlattal rendelkezik.
3. §¹ (1) A szakértői engedély megadása iránti kérelmet az Ipari, Kereskedelmi és Idegenforgalmi Minisztériumhoz kell benyújtani.
(2) Az Ipari, Kereskedelmi és Idegenforgalmi Minisztérium a szakértői engedély megadásának feltételeként szakmai szervezet - a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségi Kamarája vagy a Mérnöki Kamara - véleményét kérheti.
(3) A szakértői engedély megadására irányuló kérelem benyújtásával egyidejűleg a kérelmezőnek 3000 forint díjat kell az Ipari, Kereskedelmi és Idegenforgalmi Minisztérium Magyar Nemzeti Banknál vezetett 232-90146-0654 számú számlájára befizetni.
(4) A díj a kérelem elutasítása esetén nem kerül visszatérítésre.
(5) A kérelmet elutasító határozat elleni fellebbezés díja 1000 forint. A fellebbezés díját a kérelmező részére a minisztérium visszafizeti, ha a kérelmet elutasító határozat jogszabálysértő volt.
4. § Az engedélyekről az Ipari, Kereskedelmi és Idegenforgalmi Minisztérium nyilvántartást vezet. A nyilvántartásnak a kérelemben foglalt adatokon kívül tartalmaznia kell a szakértői engedély érvényességi idejére, továbbá a felfüggesztésére, vagy megvonására való utalást.
5. § Az Ipari, Kereskedelmi és Idegenforgalmi Minisztérium a szakértői tevékenység végzésére jogosító engedély kiadásáról és nyilvántartásba vételéről a kérelmezőt értesíti.
6. § A munkáltató bejelenti az Ipari, Kereskedelmi és Idegenforgalmi Minisztériumnak, ha az engedély megadását követően olyan körülmény merült fel, amely a vele munkaviszonyban álló szakértő tevékenységének engedélyezését kizárja.

¹ Megállapította: 10/1993. (VI. 18.) IKM rendelet 1. §. Hatályos: 1993. VI. 26-tól.

- 7. §** (1) Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba, rendelkezéseit a szakértői engedélyek megújításánál is alkalmazni kell. A kohó- és gépipari ágazat, a könnyűipari ágazat, valamint a nehézipari ágazat területén kiadott szakértői engedélyek érvényességét a rendelet nem érinti.
- (2) A rendelet hatálybalépésével egyidejűleg a 11/1971. (X. 27.) KGM rendelet, valamint az azt módosító 3/1980. (III. 6.) KGM rendelet, továbbá a 2/1971. (IX. 19.) KipM rendelet és a 7/1971. (X. 15.) NIM rendeletek hatályukat veszítik.

Melléklet a 7/1981. (XII. 8.) IpM rendelethez

A 24/1981. (VI. 8.) Korm. rendelet 2. § (2) bek. alapján szakértői engedély az alábbi ipari tevékenységre adható:

A) Bányaiipari tervezés és üzemeltetés

1. Mélyfúrás
2. Aknamélyítés
3. Bányaművelés, tájrendezés, bányakár
4. Szénhidrogén termelés
5. Szén-, érc-, ásványelőkészítés
6. Bányagépészet, bányavillamosság
- 7.¹ Termelési ásványvagyon gazdálkodás.

B) Energiaipari tervezés, létesítés és üzemeltetés

1. Nagyfeszültségű szabadvezeték
2. Nagyfeszültségű kábelhálózat
3. Kisfeszültségű szabadvezeték
4. Kisfeszültségű kábelhálózat
5. Erőművi és alállomási villamos berendezések
6. Fogyasztói transzfomátor és kapcsolóállomások villamos berendezései
7. Nagyfeszültségű hálózatok és berendezések műszerezése, védelme és automatikája
8. Kisfeszültségű hálózatok és berendezések műszerezése, védelme és automatikája
9. Villamosenergia rendszerek telemechanikai berendezései
10. Villamos biztonságtechnika
11. Energiagazdálkodás
12. Kazánok és energetikai berendezések telepítése és üzemeltetése
13. Tüzeléstechnika
14. Távhőszolgáltatás

C) Kohászati és öntészeti technológiák

1. Koksz- és gázgyártás
2. Nyersvasgyártás
3. Ferroötvözetgyártás
4. Vasalapú lágymágneses anyagok gyártása és hőkezelése
5. Acélgyártás, folyamatos öntés
6. Timföld- és korundgyártás

¹ Beiktatta: 6/1986. (VI. 2.) IpM rendelet melléklet. Hatályos: 1986. VI. 2.-től.

7. Alumíniumkohászat és félgyártmány
8. Meleghengerlés és alakítás
9. Hideghengerlés és alakítás
10. Kovácsolás, sajtolás
11. Vas-, acél-, nehézfém és könnyűfém öntészet
12. Színesfémkohászat
13. Porkohászat
14. Vasalapú keménymágneses anyagok gyártása
15. Tűzállóanyagok gyártása és alkalmazása
16. Mintakészítés
17. Rúd-, cső-, huzalhúzás
18. Zongorítvány gyártás
19. Kohászati kemencék tervezése, üzemeltetése
20. Oxigéngyártás, -felhasználás

D) Gépek és gépi berendezések tervezése, gyártása és üzemeltetése

1. Forgácsolószerszámgép
2. Képlékenyalakító szerszámgép
3. Számirányítású (NC) szerszámgép
4. Forgácsoló és forgács nélküli célgép és berendezés
5. Műanyag- és vácuumformázógép
6. Talajművelőgép
7. Növényvédelmi gép
8. Állattenyésztési gép és berendezés
9. Mezőgazdasági termékbetakarító és feldolgozó gép
10. Mezőgazdasági erőgép
11. Mezőgazdasági öntözőgép és berendezés
12. Vetőgép
13. Zöldség-, gyümölcs- és szőlőtermesztési gép
14. Élelmiszer-ipari csomagológép
15. Konténer és fémcsomagoló eszköz
16. Földmunkagép
17. Útépítőgép
18. Építőgép, kiskép és szerszám
19. Építőipari emelőszerkezet
20. Emelőszerkezet (daru)
21. Felvonó
22. Szállító berendezés
23. Híd
24. Acélszerkezet vízműtárgyakhoz
25. Víz turbina
26. Gőz- és gázturbina
27. Gőzerőgép és hőszolgáltatás
28. Kazán és kazánberendezés
29. Szivattyú és kompresszor
30. Ipari és kereskedelmi hűtőberendezés
31. Klímaberendezés
32. Atomerőművi átrakó daru
33. Atomerőművi technológiai és szállító berendezés

34. Gépi targonca
- 35.¹ Törő-, aprító- és bálázógép
36. Ipari kemence és kémény
37. Ipari és mezőgazdasági szárító berendezés
38. Épőanyagipari gép
39. Öntödei gép és berendezés
40. Kovácsipari gép
41. Hengermű
42. Dróthúzógép és berendezés
43. Kábelgyártó gép és berendezés
44. Konzervipari gép és berendezés
45. Malom-, takarmány és sütőipari gép és berendezés
46. Tejipari gép és berendezés
47. Hús- és baromfiipari feldolgozó gép és berendezés
48. Vegyipari gép és berendezés
49. Tároló tartály
50. Faipari gép és berendezés
51. Nyomdaipari gép és berendezés
52. Papíripari gép és berendezés
53. Bőr-, szőrme- és cipőipari gép és berendezés
54. Fonodai, szövödei és kötödei gép és berendezés
55. Textilkonfekcióipari gép és berendezés
56. Mosodai gép és berendezés
57. Légtechnikai gép és készülék
58. Lég- és folyadéktechnikai erőátviteli gép és berendezés
59. Gépek és folyadéktechnikai erőátviteli gép és berendezés
60. Hegesztőgép és készülék
61. Gázhegesztő, lángvágó és edzőberendezés
62. Hőkezelőberendezés
63. Környezetszennyezést gátló berendezés

E) Közlekedési eszközök tervezése, gyártása és üzemeltetése

1. Közúti járműfőegység (motor, futómű, sebességváltó, szervókormány, villamosberendezés)
2. Dieselmotordony
3. Villamosmotordony
4. Dieselmotorvonat
5. Villamosmotorvonat
6. Vasúti motorkocsi
7. Vasúti vontatott személy- és teherkocsi
8. Vasúti kocsik villamos berendezései
9. Autóbusz
10. Tehergépkocsi
11. Kerékpár és motorkerékpár
12. Kikötői hajó
13. Folyami toló és vontatott hajó
14. Kishajó (csónak, vitorlás)
15. Önjáró, vontatott és tolt uszály

¹ Megállapította: 6/1986. (VI. 2.) IpM rendelet melléklet. Hatályos: 1986. VI. 2-től.

- 16. Úszódaru
- 17. Portáldaru

F) Villamosipari gépek tervezése, gyártása és üzemeltetése

- 1. Váltakozó áramú forgógép
- 2. Egyenáramú forgógép
- 3. Forgógépes áramátalakító, irányítástechnikai rendeltetésű forgógép
- 4. Transzformátor
- 5. Kisfeszültségű villamoskészülék
- 6. Nagyfeszültségű villamoskészülék
- 7. Kisfeszültségű kapcsolókészülék és elem
- 8. Félvezető egyenirányító berendezés
- 9. Akkumulátor és szárazelem
- 10. Villamoshegesztő berendezés
- 11. Villamosvilágító test
- 12. Villamosvezeték és kábel
- 13. Háztartási és tartós fogyasztási villamosgép és készülék
- 14. Villamosjelző és biztonsági berendezés
- 15. Vasútbiztonsági berendezés

G) Híradás és vákuumtechnikai eszközök tervezése, gyártása és üzemeltetése

- 1. Elektromechanikus alkatrészek
- 2. Passzív elektronikai alkatrészek
- 3. Villamos fényforrás
- 4. Elektroncső
- 5. Vákuumtechnikai berendezés
- 6. Félvezető eszköz
- 7. Mikroelektronikai áramkör
- 8. Mikroelektronikai technológia
- 9. Távbeszélő készülék és vonali szerelvények
- 10. Analóg és digitális távbeszélő központ
- 11. Digitális információ átvitel
- 12. Átviteltechnikai berendezés
- 13.¹ Számítógépek és perifériák (üzemeltetés kivételével).²
- 14.³
- 15. Elektronikai automatika és vezérlés
- 16. Műsorszóró és kommunikációs adóberendezés
- 17. RH és URH adás-vétel technika
- 18. Mikrohullámú berendezés
- 19. Optikai hírközlés
- 20. Hullámterjedés
- 21. Központi antenna és szétosztó berendezés
- 22. Rádió vevőkészülék
- 23. Televízió vevőkészülék

¹ Megállapította: 6/1986. (VI. 2.) IpM rendelet melléklet. Hatályos: 1986. VI. 2-től.

² Az üzemeltetési szakterületre az engedélyeket a KSH adja ki.

³ Hatályon kívül helyezte: 6/1986. (VI. 2.) IpM rendelet melléklet. Hatálytalan: 1986. VI. 2-től.

24. Zártláncú televízió
25. Digitális képfeldolgozás
26. Elektroakusztikai berendezés
27. Mágneses hang-, kép- és adatrögzítés

H) Műszeripari eszközök tervezése, gyártása és üzemeltetése

1. Orvosi kézeszköz
2. Gyógyászati vizsgáló és kezelőkészülék
3. Orvosi röntgen berendezés, készülék és rendszer
4. Orvosi nukleáris (napsugárzó) vizsgáló, kezelő berendezés készülék és rendszer
5. Orvosi berendezés
6. Látszerészeti, optikai eszköz, szemüvegkeret és védőszemüveg
7. Fényképészeti filmtechnikai eszközök és berendezés
8. Laboratóriumi és gyógyászati felszerelési cikk, berendezés és készülék
9. Ügyviteltechnikai berendezés eszköz és rendszer
10. Mechanikai elven működő műszer
11. Optikai elven működő műszer
12. Mágneses és villamoselven működő műszer
13. Elektronikus elven működő műszer
14. Ionizáló sugárzás ellen működő műszer
 - a) térmérő és alakmeghatározó műszer
 - b) mechanikai mennyiségeket (technológiai elemzőket) mérő műszer
 - c) mechanikai anyagjellemzőket mérő műszer
 - d) hőmennyiséget és hőmérséklettel összefüggő jellemzőket mérő műszer
 - e) koncentráció és összetételmérő műszer
 - f) akusztikai és optikai elemzőket mérő műszer
 - g) villamos és mágneses mennyiséget mérő műszer
15. Geofizikai mérőműszer, -eszköz és -rendszer
16. Meteorológiai és hidrológiai mérőműszer és eszköz
17. Napsugárzást és védelmi mérő és ellenőrző műszer, eszköz és rendszer
18. Járművek üzemeltetését ellenőrző műszer
19. Ipari különleges vizsgáló műszer és berendezés
20. Mezőgazdasági különleges vizsgáló műszer és berendezés
21. Környezetvédelmi mérő-ellenőrző műszer és eszköz
22. Villamos és elektronikus analóg és digitális automatika elem és rendszer
23. Pneumatikus és hidraulikus energiaátviteli automatika berendezés és rendszer
- 24.¹ Elektronikus számítás és szervezéstechnikai elem és rendszer (üzemeltetés kivételével)²
25. Lézertechnika

J) Fémtömegcikk tervezés, gyártás és üzemeltetés

1. Közvetlen kéziszerszám
2. Energiával működtetett kéziszerszám
3. Ipari gépkés
4. Egy és többélű forgácsoló szerszám

¹ Megállapította: 6/1986. (VI. 2.) IpM rendelet melléklet. Hatályos: 1986. VI. 2-től.

² Az üzemeltetési szakterületre az engedélyeket a KSH adja ki.

5. Forgácsolás nélküli megmunkáló gép, szerszám (hideg és melegalakító, műanyagmegmunkáló gumiiipari-szerszámok)
6. Megmunkáló gépkészülék
7. Csapágy
8. Általános ipari és épületszerelés
9. Zár-, lakat-, vasalás
10. Gáztároló tartály és palack
11. Ipari lánc
12. Háztartási tüzelő és fűtőberendezés
13. Háztartási hűtőberendezés
14. Háztartási varrógép
15. Háztartási fémedény
16. Villamos szerelési anyag
17. Kézi lőfegyver
18. Tűz- és betörésvédelmi berendezés
19. Háztartási kisgép

K) Gépgyártás technológia

1. Forgácsolás
2. Finomfelületi megmunkálás
3. Forgácsolás nélküli hidegalakítás
4. Műanyag vákuumformázás és alkalmazás
5. Csavargyártás
6. Lemezprofilalakítás
7. Hegesztés
8. Hegesztett szerkezet tervezése és gyártása
9. Ipari acélszerkezet tervezése és gyártása
10. Hegesztő segédanyagok alkalmazása
11. Forrasztás
12. Hőkezelés
13. Hőkezelési segédanyagok alkalmazása
14. Elektrosztatikus és foretikus galvanizáló és festőberendezés
15. Felületkikészítés, korrózióvédelem
16. Híradás-, műszer- és finommechanikai technológia
17. Szerelés (szakágazat megnevezésével)
18. Darabolás
19. Különleges megmunkálások (szikraforgácsolás, elektrokémiai megmunkálás stb.) és berendezések
20. Hűtés és kenéstechnika
21. Fémszórás
22. Fémek ragasztása
23. Fogaskerékgyártás
24. Gépelemgyártás
25. Elektron mikroszkóp kiegészítő berendezései üzemeltetése és javítása
26. Rádióizotópok ipari mérés-technikája és alkalmazása
27. Gépipari (kohászati) anyagvizsgálat

L) Vegyipari technológia

1. Vegyipari analitika
2. Vegyipari műszeres analízis
3. Szervetlen kémiatechnológia
4. Szerves kémiatechnológia
5. Kozmetikai és háztartásvégipar
6. Műanyag és műanyagfeldolgozás
7. Vegyi szálak gyártása
8. Lakk- és festékgyártás
9. Gumigyártás
10. Fotókémia
11. Gyógyszergyártás
12. Szén- és szénhidrogén-feldolgozás
13. Szénhidrogén-elosztás és -szolgáltatás
14. Szénhidrogén-szállítás
15. Vegyipari ártalmak
16. Vízelőkészítés
17. Robbanóanyag- és robbanószergyártás (tárolás, szállítás, felhasználás kivételével)

M) Könnyűipari technológia

1. Fonás
2. Szövés
3. Textilkikészítés
4. Ruhakészítés
5. Kötszövés
6. Bútorgyártás, másodlagos fafelhasználás
7. Cellulóz- és papírgyártás
8. Nyomdaipar
9. Papírfeldolgozás
10. Bőrgyártás és kikészítés
11. Bőrfeldolgozás, cipőipar
12. Textilalapú műbőrgyártás
13. Könnyűipari szolgáltatás (kelmefestés, vegytisztítás, fotó, kozmetika stb.)

N) Általános témák (az ágazatok megnevezésével)

1. Gyártervezés
2. Beruházás
3. Technológiai szerelés
4. Technológiák automatizálása
5. Termelés (technológiai) programozás
6. Karbantartás
7. Minőségellenőrzés
8. Gyártóeszköz-gazdálkodás
9. Gépek és gépi berendezések zaj- és rezgéscsökkentése
10. Szerelés gépesítése és automizálása
11. Anyagmozgatás
12. Folyadék és légnemű anyagok csőhálózaton való szállítása, tervezése és üzemeltetése

13.¹ Szervezés (a szakterület megnevezésével).

¹ Megállapította: 6/1986. (VI. 2.) IpM rendelet melléklet. Hatályos: 1986. VI. 2-től.