

A Kormány

.../2013. (... ..) Korm. rendelete

az építészeti-műszaki tervezési munkadíjban érvényesíthető legalacsonyabb és a legmagasabb irány-díjról

A Kormány az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 62. § (1c) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. §

(1) A belföldi székhelyű, az építésügyi és építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló kormányrendelet szerinti építészeti-műszaki tervező által az építésügyi engedélyezési és az építőipari kivitelezési dokumentáció elkészítéséért felszámítható tervezési díj egyik elemének, a munkadíjnak a legalacsonyabb és a legmagasabb irány-díját (a továbbiakban: irány-díj) az e rendeletben foglaltak szerint kell megállapítani.

(2) E rendeletet nem kell alkalmazni

- a) a honvédelmi és katonai célú építményekre vonatkozó építésügyi hatósági engedélyezési eljárások szabályairól szóló 40/2002. (III.21.) Korm. rendeletben meghatározott honvédelmi és katonai célú építmények, valamint a nemzetbiztonsági célú építmények
- b) az atomenergia alkalmazására szolgáló építmények építésügyi hatósági engedélyezési és az építőipari kivitelezési tervdokumentáció elkészítéséért felszámítható építészeti-műszaki irány-díj megállapításához

2. §

(1) Az irány-díj számításának kiinduló alapja az építészeti-műszaki tervezési tevékenység tárgyát képező építmény becsült kivitelezési költsége.

(2) A becsült kivitelezési költség a tervezési programban meghatározott összeg, vagy az építtető által meghatározott beruházási költségkeret legalább 80, legfeljebb 90%-a.

(3) Az irány-díj magába foglalja az építésügyi engedélyezési és az építőipari kivitelezési dokumentációt készítő valamennyi építészeti-műszaki tervező (ideértve a szakági tervezőket is) munkadíját.

3. §

(1) Az irány-díj meghatározása során először a becsült kivitelezési költséghez tartozó legalacsonyabb és legmagasabb irány-díjalap értékét kell meghatározni, amely értékeket a becsült kivitelezési költségnek az *1. melléklet* 1. pontjában foglalt táblázat megfelelő sora szerinti %-os értékek szorzatával kell kiszámítani.

(2) Az adott tervezés tárgyát képező építménytípusra az (1) bekezdés szerint kiszámított legalacsonyabb és legmagasabb irány-díjalap felhasználásával határozható meg irány-díj, amit a legalacsonyabb a legmagasabb irány-díjalapnak az *1. melléklet* 2. pontjában foglalt táblázat megfelelő sora szerinti szorzótényező alkalmazásával kell kiszámítani.

(3) Az 1. melléklet 2. pontjában foglalt táblázat szerinti építmények besorolását a 2. melléklet tartalmazza.

(4) A (2) bekezdés szerint kiszámolt irány-díj értékének

a) 45%-a az építésügyi hatósági engedélyezési dokumentáció,

b) 55%-a pedig a kivitelezési dokumentáció

elkészítésének irány-díja.

(5) A (4) bekezdés szerinti irány-díj - a szakmai kamarák díj-ajánlására figyelemmel - az építészeti-műszaki tervezésben résztvevő szakterületi és szakági építészeti-műszaki tervezők között megegyezésük alapján osztható fel.

(6) A tervezési szerződés megkötésekor az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló kormányrendelet szerinti tervezési munkadíjat úgy kell megállapítani, hogy annak összege a tervezési munkadíjnak a legalacsonyabb irány-díja és a legmagasabb irány-díja közé essen. Kivételesen indokolt esetben a tervezési munkadíj a legalacsonyabb irány-díjnál alacsonyabb, a legmagasabb irány-díjnál magasabb is lehet.

(7) Az e rendelet alapján számított tervezési munkadíj összege az általános forgalmi adó összegét nem tartalmazza.

4. §

Hatályát veszti az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet 18. § *a)* pont *ab)* alpontja.

5. §

Ez a rendelet 2014. július 1-jén lép hatályba, rendelkezéseit a hatálybalépését követően kiírt pályázatok, közbeszerzési eljárások és megkötött tervezési szerződések vonatkozásában kell alkalmazni.

6. §

(2) Ez a rendelet a belső piaci szolgáltatásokról szóló 2006. december 12-i 2006/123/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

7. §

A rendelet tervezetének a belső piaci szolgáltatásokról szóló 2006. december 12-i 2006/123/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 39. cikk (5) bekezdése szerinti bejelentése megtörtént.

1. melléklet a .../... (...) Korm. rendelethez

1. táblázat: Az építésügyi hatósági engedélyezéshez és az építőipari kivitelezéshez szükséges építészeti-műszaki dokumentáció elkészítésért felszámítható tervezési munkadíj legalacsonyabb és legmagasabb irány-díj alapja a kivitelezési értéktől függően

	A	B	C
1.	Kivitelezési költség (Ft)	legalacsonyabb munkadíj irány-díjalap (%)	legmagasabb munkadíj irány-díjalap (%)
2.	40 000 000 -100 000 000	5,9	9,6
3.	100 000 001 - 500 000 000	4,8	7,8
4.	500 000 001 - 2 000 000 000	4,0	6,5
5.	2 000 000 001 - 5 000 000 000	3,6	5,7
6.	5 000 000 001- 10 000 000 000	3,2	5,2
7.	10 000 000 001 - 20 000 000 000	3,0	4,7
8.	20 000 000 000 felett	2,5	4,0

2. táblázat: A tervezési munkadíj szorzótényezői építménytípusok szerint

	A	B	C	
1.	Tervezési területek	Építménytípusok	az összesített tervezési iránydíj szorzótényezője	
2.	Általános építmény tervezése	Épület	egyszerű	0,8
3.			átlagos	1
4.			bonyolult	1,2
5.		Műtárgy	egyszerű	0,8
6.			átlagos	1,0
7.			bonyolult	1,3
8.	Sajátos építmények tervezése	Közlekedési építmények	egyszerű	0,8
9.			átlagos	1
10.			bonyolult	1,4
11.		Hírközlési építmények	egyszerű	0,9
12.			átlagos	1,0
13.			bonyolult	1,5
14.		Vízgazdálkodási építmények	egyszerű	0,6
15.			átlagos	1
16.			bonyolult	1,4
17.		Bányászati építmények	egyszerű	0,85
18.			átlagos	1,0
19.			bonyolult	1,5
20.	Gáz és olajipari építmények	egyszerű	0,9	
21.		átlagos	1,0	
22.		bonyolult	1,3	

23.		Energiaellátási építmények	egyszerű	0,8
24.			átlagos	1
25.			bonyolult	1,4
26.	Egyéb tervezési terület		egyszerű	0,8
27.			átlagos	1
28.			bonyolult	1,2

I. rész: Általános építmények tervezési terület

1. Általános építménytípusok besorolása

	A	B	C
1.	EGYSZERŰ	ÁTLAGOS	BONYOLULT
2.	Mező- és erdőgazdasági építmények		
2.1.	terménytároló, siló, szárító, kertészeti melegház, állatkifutó, trágyatároló, komposztáló üzemi berendezések nélkül	istálló, siló, hűtőház, malom, borpince, palackozó, gyümölcsfeldolgozó, állatmenhely üzemi berendezésekkel	birtokközpont, borászat, ménesbirtok épületegyüttese
3.	Ipari és üzemi építmények		
3.1.	műhelycsarnok, raktár egyszerű építmények, üzemi berendezés nélkül	járműjavító, pékség, gépgyár, szerelőcsarnok, nyomda, többszintes és magas raktár ipari építmények üzemi berendezésekkel	erőmű, ipari laboratórium különleges vagy veszélyes (pl. tűz- robbanás- és fertőzésveszélyes, v. környezetszennyező) üzemi berendezéssel
3.2.	anyagraktár veszélyes (pl. tűz- és robbanás-, fertőző-, környezetszennyező)	közlekedési, hírközlési, közmű- és energiaellátási, vízi- és bányaműveléssel kapcsolatos építmények, továbbá ömlesztett anyag-, folyadék- és gáztárolók épületnek nem minősülő építmény	-
3.3.	repülőgéphangár, buszgarázs nagyfeszítávolságú tárolók üzemi berendezések nélkül	nagykonyha, mosoda, vágóhíd	-

3.4.	-	magas kémény, hulladékégető, cukorfeldolgozó különleges vagy veszélyes (pl. tűz- robbanás- és fertőzésveszélyes, v. környezetszennyező) üzemi berendezéssel	-
3.5.	-	kazánház, mérlegház, hőközpont, gázfogadó, transzformátor-állomás	-
4.	Lakóépületek		
4.1.	családi ház, társasház, üdülőház, hétvégi ház egyszerű, 200 m ² alatti, legfeljebb 3 lakásos, átlagos igény szint esetén	családi ház, üdülőház, hétvégi ház, 200-600 m ² közötti, legfeljebb 6 lakásos társasház,	családi ház, társasház, városi lakóház, csoportház, lakótelep 600 m ² feletti, legalább 7 lakásos
4.2.	-	-	házgyári épületek, előregyártott technológiával készült épületek rekonstrukció
4.3.	-	-	rekonstrukció, szintráépítés, tetőtér-beépítés, felújítás, homlokzat-átalakítás
5.	Nevelési, oktatási épületek		
5.1.	-	bölcsőde, csecsemőotthon, óvoda, általános iskola, középiskola, szakközépiskola, szakmunkásképző iskola, nevelőotthon alsó- és középfokú	egyetem, főiskola, továbbképző központ felsőfokú és továbbképző
6.	Hitéleti épületek		
6.1.	-	parókia, plébánia	templom, kápolna, ravatalozó, rendház, kolostor
7.	Kereskedelmi építmények		
7.1.	-	áruház, üzletközpont, bemutatóterem, piac egyszintes	exkluzív üzlet, üzletház, étterem reprezentatív
7.2.	-	áruház, üzletközpont, vásárcsarnok többszintes	étterem, ételbár, söröző, éjszakai mulató, diszkó, kisvendéglő, cukrászda, üzlet, üzletház település vagy városrész ellátását szolgáló

8.	Kulturális vagy sport építmények		
8.1.	sportpálya, edzőterem, strandfürdő természetes víz mellett, csónakház, kemping, lovarda, műjégpálya egyszerű	sporttelep, klubház, lelátó, tornaterem, nyitott strand úszómedencékkel, lovas turizmust szolgáló épület	stadion, sportcsarnok, fedett uszoda, szabadidő központ, strandfürdő összetett szabadidős és sportlétesítmények
8.2.	-	művelődési ház, szolgáltatóház, faluház, szabadpolcos könyvtár település vagy városrész ellátását szolgáló	stúdiószínház, bábszínház, filmszínház, cirkusz, kaszinó, varieté
8.3.	-	-	múzeum, művészeti galéria, városi és megyei könyvtár
8.4.	-	-	hanglemez-, rádió-, film- és TV stúdió
8.5.	-	-	operaház, nagyszínház, koncert- és hangversenyterem, konferenciaközpont kiemelkedő igény szintű
9.	Igazgatási, irodai építmények		
9.1.	-	rendőrségi építmények	bíróság, bankfiók és banképület, követség és más diplomáciai épület, levéltár
9.2.	-	lőtér, laktanya, kapitányság, tűzoltólaktanya, határátkelő, kiképzőközpont, börtön, fogház	-
9.3.	-	polgármesteri hivatal, posta település vagy városrész ellátását szolgáló szolgáltató építmény	-
9.4.	-	irodaház, igazgatási épület	-
10.	Közlekedési építmények		
10.1.	-	mélygarázs, aluljáró, óvóhely föld alatti építmények (metróállomás kivételeivel)	pályaudvar, repülőtér, metróállomás összetett

10.2.	-	parkolóház, üzemanyagtöltő, gépjárműmosó, kisebb pályaudvar, vasúti épület, váróterem, hajókikötő	-
11.	Szálláshely építmények		
11.1.	-	motel, panzió, turistaház, szanatórium, diákotthon, munkásszálló, idősek otthona	szálloda reprezentatív
12.	Egészségügyi építmények		
12.1.	-	orvosi rendelő, gyógyszertár, mentőállomás, állatkórház helyi lakosság ellátását szolgáló	rendelőintézet, egészségügyi laboratórium, művese állomás, rehabilitációs központ, közfürdő összetett
12.2.	-	-	klinika, kórház, gyógyfürdő összetett
13.	Egyéb építmények		
13.1.	személygépkocsi tároló, hulladék-tartály-tároló, lugas, kerítés kerti melléképítmények	kerti víz- és fürdőmedence	műemlék-felújítás, műemléképület funkcióváltása
13.2.	-	állatház, növényház, temető, hamvasztó különleges	-

2. Műtárgy építménytípusok besorolása

	A	B	C
1.	EGYSZERŰ	ÁTLAGOS	BONYOLULT
2.	Közúti hidak		

2.1.	Alacsony bonyolultságú, fa, kő, beton, vasbeton vagy acél anyagú, statikailag határozott szerkezetek (Pl.:egynyílású gerenda vagy lemezhidak 2-14 m nyílásméret között)	Statikailag határozott és határozatlan síkbeli tartószerkezetek, melyeknél nem alkalmaznak helyszíni feszítést és nem végeztek stabilitásvizsgálatot (Pl.:többnyílású előregyártott, feszített gerendás vagy lemezhidak 70 m nyílásméretig)	Statikailag többszörösen határozatlan, térbeli, szerkezetek; statikailag bonyolult és komplex tervezést igénylő szerkezetek; (Pl.:többnyílású előregyártott, feszített gerendás vagy lemezhidak; nagynyílású hidak feszített vasbeton, acél vagy acél-vasbeton öszvér szerkezetek)
2.2.	Alacsony bonyolultságú, statikailag határozott típus-szerkezetek (Pl.:egynyílású előregyártott, feszített gerendás vagy lemezhidak 30 m nyílásméretig)	Egyszerű boltozott szerkezetek és keretszerkezetek (Pl.:egy vagy többnyílású boltozatok, keretek 30 m össznyílás méretig); mérnöki munkák egyszerű dúc- és állványszerkezetei	Szerkezetek amelyek statikai, teherbírasi illetve stabilitási számításainál másodrendű hatásokat is figyelembe kell venni (Pl.: ívek, orthotrop, feszített, függesztett illetve ferdekábeles kialakítású szerkezetek, nagyméretű és bonyolult állványok és dúcszerkezetek.)
3.	Vasúti hidak		
3.1.	Alacsony bonyolultságú, fa, kő, beton, vasbeton vagy acél anyagú, statikailag határozott szerkezetek (Pl.:egynyílású gerenda vagy lemezhidak 2-10 m nyílásméret között)	Statikailag határozott és határozatlan síkbeli tartószerkezetek, melyeknél nem alkalmaznak helyszíni feszítést és nem végeztek stabilitásvizsgálatot (Pl.:többnyílású gerendás vagy lemezhidak 50 m nyílásméretig)	Statikailag többszörösen határozatlan, térbeli, szerkezetek; statikailag bonyolult és komplex tervezést igénylő szerkezetek; (Pl.:többnyílású gerendás vagy lemezhidak; nagynyílású hidak feszített vasbeton, acél vagy acél-vasbeton öszvér szerkezetek)
3.2.	Alacsony bonyolultságú, statikailag határozott típus-szerkezetek (Pl.:egynyílású gerenda vagy lemezhidak 20 m nyílásméretig)	Egyszerű boltozott szerkezetek és keretszerkezetek (Pl.:egy vagy többnyílású boltozatok, keretek 20 m össznyílás méretig); mérnöki munkák egyszerű dúc- és állványszerkezetei	Szerkezetek amelyek statikai, teherbírasi illetve stabilitási számításainál másodrendű hatásokat is figyelembe kell venni (Pl.: ívek, orthotrop, feszített, függesztett illetve ferdekábeles kialakítású szerkezetek; nagyméretű és bonyolult állványok és dúcszerkezetek.)
4.	Alapozások		
4.1.	Műtárgyak sicalapjai, egyszerű súly- és szögtámfalak	Egyszerű cölöpalapozások cölöprácsok, egyszerű kihorgonyozott támfalak	Mélyalapozások, cölöprácsok ferde cölöpök alkalmazásával, cölöpfalak, résfalak, speciális alapozások, szekrény és keszon alapok
5.	Földalatti létesítmények		

5.1.	Pincék, kisebb földalatti tárolók	Egyszintes földalatti létesítmények (Pl.: kisebb bunkerek, gyalogos és közúti aluljárók, mélygarázsok, légtalmi objektumok)	Komplex földalatti létesítmények (Pl.: bunkerek, mélygarázsok, légtalmi objektumok, metró állomások és azok egyéb földalatti részei)
6.	Alagutak		
6.1.	Közműcsatornák, vízszállító alagutak	Terepszint alatt vezetett közúti aluljárók, jelentős méretű közműalagutak	Mélyvezetésű városi vasutak (metro) alagútszerkezete, közúti alagutak
7.	Szennyvízkezelés műtárgyai		
7.1.	Csatornák egyszerű műtárgyai, aknák, átemelők, zsilipek	Csatornák bonyolultabb műtárgyai, aknák, átemelők, zsilipek	Jelentősebb csatornázási műtárgyak: medencék, rothasztótornyok
8.	Vízépítési műtárgyak		
8.1.	Belvíz és árvízvédelmi kisműtárgyak (Pl.: tiltók, zsilipek, szivattyútelepek)	Víz kivételi műtárgyak	Völgyzárógátak
8.2.	-	Kikötői műtárgyak, partfalak sóják dokkok	Hajózsilipek
8.3.	-	Víztározók műtárgyai, zsilipek, bukók	-
9.	Ipari szerkezetek		
9.1.	Egyszintes egyhajós csarnokok (Pl.: műhelyek, tárolók, raktárak)	Többszintes vázas ipari épületek, többhajós csarnokok	Magasépítmények, kémények, tornyok, antennák, antennatartó szerkezetek
9.2.	-	Silók, hűtőtornyok, folyadéktartályok	Hűtőtornyok, víztornyok

II. rész: Sajátos építmények tervezési terület

1. Hírközlési építménytípusok besorolása

	A	B	C
1.	EGYSZERŰ	ÁTLAGOS	BONYOLULT
2.	Elektronikus hírközlési építmények, informatikai hálózatok		
2.1.	nem NMHH engedélyhez kötött bekapcsolások (<100 m.) (kivéve az átlagos kategóriába sorolt építmény)	általában a 14/2013. (XI. 25.) NMHH r. 11.§. szerinti terveknek megfelelő építmények (kivéve a bonyolultnak minősített építményeket); a 14/2013. r. 18. § h) alapján készítendő tervek (pl. elvi eng. terv)	több szakterületet együttes tervezését igénylő építmények; kettőnél több szakhatóság érintettségét okozó építmények; egyedi technológia alkalmazását igénylő építmények; többszöri tervegyeztetést igénylő építmények, melynek során megbízási irányelv módosításokra is sor kerülhet; több terv v. tervrészlet kidolgozását igénylő építmények
2.2.	meglévő alépítményben létesítendő kábelbehúzás 0,5 km.-ig	meglévő alépítményben létesítendő kábelbehúzás >0,5 km.	új távközlési oszlopsor külterületen, > 1 km.
2.3.	meglévő távközlési oszlopsoron létesítendő kábelhálózatok	új távközlési oszlopsor	nagyfeszültségű hálózaton létesített kábelhálózat; OPGW
2.4.	építményen belüli hálózatok 50 végpontig	2-nél több szolgáltató egyidejű érintettsége esetén, bármely hálózat ami nem minősül bonyolultnak	bármely alépítmény > 6-cső; minden nagyvárosi belterületi hálózat; minden >100 m. fúrást tartalmazó építmény

2.5.	-	kis/középfeszültségű hálózaton létesített kábel-hálózat (közös oszlop- sor)	hálózatok védelme > 1 km
2.6.	-	< 100 m. alépítmény < 6-cső	FTTH hálózatok; több primer körzetet érintő hálózatok; országhatáron átnyúló hálózatok és rendszerek
2.7.	-	hálózatok védelme < 1 km.	vasúti és autópálya területre települő hálózatok; ipari-, technológia-, össze- tett infrastrukturális környezetben létesítendő üzemi és üzleti célú hálózatok 0,2 km. feletti hosszban
2.8.	-	nem teljes lefedettségű települési rézhálózatok	felújítandó, korszerűsítendő építmények
2.9.	-	meglévő infrastruktúrára települő hálózatok (kivéve a bonyolult építményeket)	adatközpontok, kicserélő központok, egyéb összetett telkom központok; központ átterhelések, hálózat forgatások
2.10.	-	bontandó építmények	építményen belüli hálózatok >200 végpont
2.11.	-	építményen belüli hálózatok 50-200 végpontig	-

2. Vízgazdálkodási építménytípusok besorolása

	A	B	C
1.	EGYSZERŰ	ÁTLAGOS	BONYOLULT
2.	Vízészlet-gazdálkodás, felszín alatti vizek, monitoring rendszer kiépítése		
2.1.	Talajvíz kút öntözővíz céljára (max. 50 m talpmélységig)	Kút egyéb célra	Vízgyűjtők, folyók monitoring rendszere
2.2.	Lapvízmérce telepítés (egyedi)	Vízgazdálkodási környezet- és vízminőség védelmi létesítmények, vízminőség kárelhárítás	Vízbázis védelem és monitoring rendszere

2.3.	-	Talaj- és talajvíztisztítás	Hidraulika, hidrodinamikai modellezés, hidrológia
2.4.	-	-	Vízgyűjtő-gazdálkodási terv
3.	Vízellátó művek		
3.1.	Vízvezeték azonos keresztmetszettel, csatlakozások és elágazások nélkül (ágvezeték)	Víztermelő telepek 10.000 m ³ /d-nél kisebb kapacitással	Vízellátó közüzemi hálózat, sok csatlakozással, elágazással, gépi berendezésekkel
3.2.	Közüzemi vízellátó hálózat bekötővezetékei	Hévízgazdálkodási létesítmények, víz visszasajtolás	Ivóvíztermelő telepek 10.000 m ³ /d-nél nagyobb kapacitással
3.3.	Vízvezeték változó keresztmetszettel, csatlakozásokkal, elágazásokkal	Zárt ivóvíztározók	Ivóvízkezelő létesítmények, ivóvíztisztító művek
3.4.	Víz kivételi, ill. bevezető építmények, rács-, kavics- és homokfogó műtárgyak	Víztornyok, magas tározók felújítása, rekonstrukciója	Ivóvíztisztító létesítmények rekonstrukciója
3.5.	-	Víztornyok, magas tározók létesítése V < 500 m ³ hasznos térfogatig.	Nagyteréségi vízelosztás
3.6.	-	Nyersvíz ivóvíz tározók létesítményei	Víztározók (zárt) 2000 m ³ /d-nél nagyobb kapacitással
3.7.	-	-	Víztornyok, magas tározók V > 500 m ³ hasznos térfogat felett.
4.	Szennyvíz-elvezetés, szennyvíztisztítás, szennyvíz-elhelyezés		
4.1.	Közüzemi szennyvízelvezető hálózat bekötővezetékei	Elválasztott- és egyesített rendszerű egyes csatornák sok csatlakozással, elágazással	Szennyvízelvezető közüzemi hálózat, sok csatlakozással, elágazással, gépi berendezésekkel (kényszeráramlású rendszerek)
4.2.	Szennyvízelvezető berendezések szállítóvezetékei (nyomóvezetékek)	Szennyvízelvezető közüzemi hálózat, sok csatlakozással, elágazással, gépi berendezésekkel (kényszeráramlású rendszerek)	Szennyvízelvezető berendezések szállítóvezetékei különleges körülmények között (pl. folyók, közlekedési pályák alatti/feletti átvezetés)
4.3.	Korszerű helyi (házi) szennyvízkezelés és elhelyezés létesítményei	Szennyvízesatorna hálózatok szennyvíz átemelői, nyomóvezetékei	Szennyvíztisztító telepek, biológiai/kémiai fokozattal

4.4.	Szennyvíztisztító telepek kommunális szennyvíztárolói és átemelői	Üzemi mechanikai szennyvíztisztítók 5000 m ³ /d-ig	Üzemi mechanikai szennyvíztisztítók 5000 m ³ /d felett
4.5.	-	-	Szennyvíziszap kezelő létesítmények
5.	Öntözőtelepek, közvetlen termelői öntözés		
5.1.	Egyedi öntözőtelepek	Felszín alatti nyomócsöves öntözőtelepek, vízszétosztó berendezések.	Komplex célú (fagyvédő, tápanyag utánpotló stb.) öntözőtelepek
5.2.	-	Öntözővíz tározók, előkezelők	-
6.	Halastavak, síkvidéki víztározók		
6.1.	Halastavak felújítása, rekonstrukciója	Halastavak, vízellátó és leürítő létesítmények	Víztározók H = 3,0 – 8,0 m
6.2.	Tározók, jóléti vízfelületek 1 ha alatt	Jóléti vízfelületek A >1 ha	Víztározók H > 8,0 m
6.3.	-	Víztározók H < 3,0 m	-
7.	Vízhasznosítási (vízszolgáltató) művek		
7.1.	Öntözőcsatornák, öntöző telepek nyílt felszínű vízszétosztó létesítményei	Öntözőtelepek nyomásközpontjai 1,0 m ³ /s vízszállító kapacitásig	-
7.2.	Öntözőcsatornák felújítása, rekonstrukciója	Öntözőtelepek nyomásközpontjai 1,0 m ³ /s vízszállító kapacitás felett	-
7.3.	Mezőgazdasági vízhasznosítás földművei		-
8.	Kisvízfolyások rendezése		
8.1.	-	Vízmosáskötés	Domb és hegyvidéki vízrendezés

8.2.	-	Záportározók 100.000 m ³ ig	Vízfolyások duzzasztó és fenéklépcső műtárgyai
8.3.	-	-	Törpe vízerőművek
8.4.	-	-	Záportározók 100.000 m ³ fölött
9.	Felszíni lecsapolás, alagsövezés és belterületi vízrendezés		
9.1.	Alagsövezés és hasonló munkák	100 ha-nál kisebb terület vízrendezése	Belterületi csapadékvíz elvezetés
9.2.	Alárendelt és üzemi utak vízelvezetése	-	Utak, autópályák, vasúti pályák vízelvezetése
10.	Vízmosáskötés		
10.1.	-	Vízmosáskötés	-
11.	Belvízvédelmi művek		
11.1.	Belvízcsatornák felújítása, rekonstrukciója	Vízkárelhárítási földművek és vízimunkák	Belvízátemelő szivattyútelepek 1,0 m ³ /s fölött
11.2.	Belvíz tározók, A <1 ha	Síkvidéki vízrendezés, belvízmentesítés	-
11.3.	-	Belvízátemelő szivattyútelepek 1,0 m ³ /s alatt	-
12.	Folyószabályozási művek		
12.1.	Hajózó csatornák	Hajókikötők vízi létesítményei	Hajózsilipek, árvízkapuk
12.2.	Egyszerű kikötői építmények, túlnyomórészt földmunkával, sólyaterek	Meder, rézsú és partvédelmi művek	Duzzasztó műtárgyak 1000 m ³ /s vízhozamig

12.3.	-	Folyó- és tószabályozás	Duzzasztó műtárgyak 1000 m ³ /s vízhozam felett
13.	Árvédelmi művek		
13.1.	Meglévő árvízvédelmi töltések MÁSZ-ra történő kiépítése	Új árvízvédelmi művek földmunkái, műtárgyai	Árvízi tározók műtárgyai
13.2.	Másodrendű védvonalak földmunkái, műtárgyai	Árvízi tározók földmunkái	Folyók, vagy folyószakaszok árvízvédelmi rendszere
13.3.	-	Árvízvédelmi szükség tározók	Nagyvíz mederkezelési terv
13.4.	-	Nagyvízi meder rendezése	Árvíz kockázat kezelési terv
14.	Hulladékártórolás, kezelés létesítményei		
14.1.	-	Hulladékártóroló telepek építményei, létesítményei	Szemét- és hulladékkezelő telepek építményei, vagy komposztáló berendezések, telepek létesítményei.

3. Bányászati építménytípusok besorolása

	A	B	C
1.	EGYSZERŰ	ÁTLAGOS	BONYOLULT
2.	Bányászati építmények		
2.1.	a 400 méter mélységet meg nem haladó mélyfúrás, az 5 méter mélységet meg nem haladó kutatóakna és a 2 méter mélységet meg nem haladó kutatóárok létesítése, ha a szilárdásvány bányászat és a földtani kutatás	400 méter mélységet meghaladó mélyfúrás	földalatti bányászattal kitermelt ásványi nyersanyag helyben végzett feldolgozására szolgáló, helyhez kötött építmény

	területén a kutatást vagy nukleáris létesítmény esetén a telephely vizsgálati és értékelési programot a hatóság engedélyezte		
2.2.	a földtani és ásványi nyersanyagkutató mélyfúrások, kutatóaknáknak, kutatóárok bontása, felszámolása, tömedékelése amennyiben azok nem harántoltak szénhidrogén tároló réteget, egyéb gáztároló réteget vagy radioaktív ércetestet	5 méter mélységet meghaladó kutatóakna	földalatti bányászat személyszállításra szolgáló építménye
2.3.	-	2 méter mélységet meghaladó kutatóárok	külszínre nyíló bányatérsek (akna, lejtősakna, táró, vágat)
2.4.	-	kutatótáró	külszíni bányászat személyszállításra szolgáló építménye
2.5.	-	külszíni bányavasút	külszíni bányászattal kitermelt ásványi nyersanyag helyben végzett feldolgozására szolgáló helyhez kötött építmény
2.6.	-	főszellőztetést, a főszellőztető légáram fűtését és hűtését szolgáló építmény	építményt magában foglaló bányászati hulladékkezelő építmény
2.7.	-	tűz vagy robbanásveszélyes, továbbá maró hatású anyag, illetve robbanóanyag tárolására szolgáló bányabeli raktár	a koncesszióköteles geotermikus energia kinyerésének és energetikai célú hasznosításának építményei az erőművi berendezések kivételével
2.8.	-	a 2 MVA vagy ennél nagyobb összteljesítményű bányabeli villamos energiát elosztó, átalakító és kapcsoló állomás	nem bányászati célú, de bányászati módszerrel létrehozott személyek tartózkodására, vagy gépesített közlekedésre szolgáló alagút, vágat, függőleges akna és földalatti tárolótér
2.9.	-	a bányüzem területét elhagyó, bányüzemi külszíni bányavasút	-
2.10.	-	a geotermikus energia felszín alatti víz kitermelését nem igénylő, 20 métert meghaladó mélységből történő kinyerésének és energetikai célú hasznosításának építményei az épületgépészeti berendezések kivételével	-
2.11.	-	földtani kutatást szolgáló, vagy nukleáris létesítmény telephely vizsgálati és értékelési	-

		engedélyében jóváhagyott telephely vizsgálati és értékelési program végrehajtásához szükséges kutatóépítmény	
2.12.	-	polgári felhasználású robbanóanyag raktára	-
2.13.	-	nem bányászati célú, de bányászati módszerekkel létrehozott, nem személyek tartózkodására és gépek közlekedésére szolgáló alagút, vágat függőleges akna és földalatti tárolótér	-
2.14.	-	nem bányászati célú, de bányászati módszerekkel létrehozott mélyfúrás	-

4. Gáz- és olajipari építménytípusok besorolása

	A	B	C
1.	EGYSZERŰ	ÁTLAGOS	BONYOLULT
2.	Legfeljebb néhány szakmát érintő, meglévő üzemeken belüli kisebb átalakítások, karbantartások, felújítások, berendezés beépítések/cserék, bővítések, bontások, illetve rövidebb vezetékszakaszok és tartozékaik, vezetékek-kiváltások tervezése és engedélyeztetése a jogszabályokban, szabványokban, szabályozásokban és ajánlásokban meghatározott feltételek szerint.	Több szakma együttműködését igénylő összetett feladatok, új üzemrészek, logisztikai létesítmények, közterületi vezetékek és technológiai állomásaik, illetve rekonstrukciós beruházások tervezése és engedélyeztetése, melyek a mérnöki gyakorlatban széles körben elterjedt módszerek, eljárások, számítások és szoftverek alkalmazását igénylik, a jogszabályok, szabványok, szabályozások és ajánlások által meghatározott követelmények szerint.	Nemzetközi színvonalú módszerekkel végezhető generáltervezési feladatok, komplex működésű gázipari, vegyipari, finomítói, logisztikai üzemek, országos vagy nemzetközi energetikai vezetékek és technológiai állomásaik megvalósítása érdekében, melyek több szakma összehangolt együttműködését, innovatív engineering technikák alkalmazását igénylik, és az általános alkalmazásokat meghaladó, speciális szakmai szoftverek, folyamatmodellezési eljárások és 3D-s modellépítési rendszerek használatát követelik meg, hazai vagy nemzetközi jogi, szakmai környezetben.

5. Energiaellátási építménytípusok besorolása

	A	B	C
1.	EGYSZERŰ	ÁTLAGOS	BONYOLULT
2.	Atomenergetikai létesítmények		
2.1.	-	Irodaházak, raktárak, telephelyek hőenergetikai, villamosenergetikai berendezései	Hő- és villamosenergetikai berendezések az atomerőmű területén;
2.2.	-	Kisfeszültségű segédüzemi- és installációs berendezések	Nagyfeszültségű berendezések, alállomások az atomerőműhöz
3.	Hőenergetikai létesítmények		
3.1.	Házak, házcsoportok hő- és távhőellátása	Lakótelepek, települések komplex hő- és távhőellátása	Városok, több település komplex hő- és távhőellátó rendszerei
3.2.	Egyedi közösségi, települési létesítmények hőenergia-ellátása	Települési létesítmények hőenergia-ellátása	Nagy ipari létesítmények hőellátási rendszerei
3.3.	Egyszerű ipari létesítmények hőenergiaellátása	-	Erőművek hőenergetikai berendezései
4.	Megújuló energetikai létesítmények		
4.1.	Házak, egyedi létesítmények megújuló energiával (pl. nap, geotermikus, bio-gáz, szél) történő energiaellátása	Házcsoportok, lakótelepek, települések megújuló energiával történő energiaellátása	Településcsoportok, városok lakásainak, intézményeinek komplex megújuló energiaellátási rendszerei
5.	Villamos energetikai létesítmények		
5.1.	Épületek, műhelyek villamos energetikai ellátó berendezései	Közép- és kisfeszültségű kábel- és távvezeték-hálózatok	Erőművek villamos rendszerei szabályozással
5.2.	Előregyártott transzforállomások és kapcsolódó kisfeszültségű hálózatok	Lakótelepek, kistelepülések, intézmények komplex villamosenergia ellátási rendszere	Nagyfeszültségű kábel- és távvezetékek

5.3.	Közép- és kisfeszültségű kábelek és távvezetékek	Ipari berendezések energetikai berendezései szabályozással	Villamos energetikai rendszerek szabályozása, vezérlése
5.4.	-	Felszíni villamos vontatás	Nagy/középfeszültségű alállomások nagyvárosi környezetben