

## Módosítások részletes leírása

## A 2022.03.11-én hatálybalépett szabályozás módosításai:

MÓDOSÍTÁS		
Sor Sz.	DÁTUMA 2022. 03.11.	HELYE (Leírása)
1.		<p>A dokumentum alábbi azonosítója megváltozott.</p> <p><b>3211_01_U_01_C_2021</b> helyett <b>3211_01_U_01_D_2022</b></p>
2.		<p>A szabályozás alábbi mellékleteiben történtek tartalmi változások.</p> <p><b>3211_01_U_D_2022_M-01</b> - Tervdokumentációk tartalmi követelményei  <b>3211_01_U_D_2022_M-02</b> - Acélcsővek, gyári előszigetelt acél-csővek követelményei, és az acél anyagú csővezeték passzív korrózióvédelmi bevonatának követelményei  <b>3211_01_U_D_2022_M-03</b> - Korrózióvédelmi mérések, korrózió-védelem létesítése, műszaki követelmények  <b>3211_01_U_D_2022_M-04</b> - TT 1000 Gázelosztó vezeték létesítése technológiai utasítás kezelésére elrendelt munkacsoport nyilatkozata  <b>3211_01_U_D_2022_M-05</b> - Módosítások részletes leírása  <b>3211_01_U_D_2022_FN-01</b> - Kivitelezői nyilatkozat  <b>3211_01_U_D_2022_FN-08</b> - Átlagosnál rövidebb idejű nyomáspróba- és műszaki felülvizsgálati jegyzőkönyv, Ideiglenes használatba vételi engedély – utólagos leágazó vezetékre</p>
3.		<p>A kapcsolódó külső előírásokban az alábbi változások történtek</p> <p>A <b>203/1998. (XII. 19.) Kormányrendelet</b> egyes előírásai a <b>20/2022. (I. 31.) SZTFH rendeletbe</b> kerültek átemelésre, így ezen rendelet is meghivatkozásra került a munkautasítás több pontján.</p> <p>Az <b>53/2012. (III. 28.) Kormányrendelet</b> egyes előírásai - több tartalmi módosítással - a <b>12/2022. (I. 28.) SZTFH rendeletbe</b> kerültek átemelésre, így ezen rendelet is meghivatkozásra került a munkautasítás több pontján.</p> <p>Az <b>53/2012. (III. 28.) Kormányrendelet</b> törlésre került a munkautasításból, mert a benne maradt előírások nem érintik a munkautasításban megfogalmazott követelményeket.</p> <p>A <b>161/2017 (VI. 28.) Kormányrendeletet</b> visszavonták, így törlésre került a munkautasításból.</p> <p>A <b>161/2017 (VI. 28.) Kormányrendelet</b> egyes előírásai az <b>531/2017. (XII. 29.) Korm. rendeletbe</b> kerültek átemelésre, így ezen rendelet is meghivatkozásra került a munkautasításban.</p> <p>A <b>21/2018 (IX. 27.) ITM rendeletet</b> visszavonták, így törlésre került a munkautasításból.</p> <p>A <b>21/2018 (IX. 27.) ITM rendelet</b> előírásai a <b>18/2022. (I. 28.) SZTFH rendeletbe</b> kerültek átemelésre, így ezen rendelet is meghivatkozásra került a munkautasítás több pontján.</p> <p>Az <b>MSZ 151-8:2002</b> azonosító számú szabvány aktualizálásra került, ezért az előző szabvány helyett az <b>MSZ 151-8:2022</b> azonosító számú aktualizált szabvány került meghivatkozásra a munkautasításban.</p> <p>Az <b>MSZ 7487-1:1979, az MSZ 7487-2:1980 és az MSZ 7487-3:1980</b> azonosító számú szabványok aktualizálásra kerültek, ezért a előző szabványok helyett az <b>MSZ 7487:2021</b> azonosító számú aktualizált szabvány került meghivatkozásra a munkautasítás több pontján.</p>

		<p>Az alábbi azonosító számú szabványok aktualizálásra kerültek, azért az előző szabványok helyett szintén az alább jelzett azonosító számú aktualizált szabványok került meghivatkozásra a munkautasítás több pontján.</p> <p>Korábbi szabványok:  <b>MSZ EN 1555-1:2011</b>  <b>MSZ EN 1555-2:2011</b>  <b>MSZ EN 1555-3:2010+A1:2013</b>  <b>MSZ EN 1555-4:2011</b>  <b>MSZ EN 1555-5:2011</b></p> <p><b>Aktualizált szabványok:</b>  <b>MSZ EN 1555-1:2021</b>  <b>MSZ EN 1555-2:2021</b>  <b>MSZ EN 1555-3:2021</b>  <b>MSZ EN 1555-4:2021</b>  <b>MSZ EN 1555-5:2021</b></p> <p>Az <b>MSZ EN 60974-1:2013</b> azonosító számú szabvány aktualizálásra került, ezért az előző szabvány helyett az <b>MSZ EN 60974-1:2019 EV</b> azonosító számú aktualizált szabvány került meghivatkozásra a munkautasítás több pontján.</p> <p>Az <b>MSZ EN ISO 3834-2:2006</b> azonosító számú szabvány aktualizálásra került, ezért az előző szabvány helyett az <b>MSZ EN ISO 3834-2:2021</b> azonosító számú aktualizált szabvány került meghivatkozásra a munkautasítás több pontján.</p> <p>Az <b>MSZ EN ISO 3834-3:2006</b> azonosító számú szabvány aktualizálásra került, ezért az előző szabvány helyett az <b>MSZ EN ISO 3834-3:2021</b> azonosító számú aktualizált szabvány került meghivatkozásra a munkautasítás több pontján.</p>
4.		<p>I. Módosítások az előző verzióhoz képest pont:</p> <p><i>A cégnév és arculati változás, valamint a dokumentum felülvizsgálata során feltárt hiányosságok, vagy módosítási igények tették szükségessé a szabályozás módosítását. A módosításokat sárga háttérszín jelöli.</i></p> <p>törlésre került, helyette:</p> <p><b><i>A kapcsolódó külső előírásokban bekövetkezett változások</i></b> tették szükségessé a szabályozás módosítását. A módosításokat sárga háttérszín jelöli.</p>
5.		<p>A fogalom meghatározások pontban a leágazóvezeték fogalma az alábbiak szerint pontosításra került.</p> <p><b><u>Leágazó vezeték:</u></b> a gázelosztó vezeték azon része, amely a fogyasztó telekhatárától a gázelosztó gerinc vezetékig tart.</p> <p>helyett</p> <p><b><u>Leágazó vezeték:</u></b> a gázelosztó vezeték azon része, amely a <b>felhasználó</b> telekhatárától a gázelosztó gerinc vezetékig tart.</p>
6.		<p>A munkautasítás 1. fejezetében szereplő szövegrész az alábbiak szerint <u>változott</u></p> <p><i>A technológiai utasítás hatálya kiterjed, a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások</i></p>

		<p>szabályairól szóló <b>53/2012. (III. 28.) Kormányrendelet</b> meghatározott gázipari sajátos építmények közül:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>1. számú melléklete 3. pontja</b> szerinti (3.1.) földgáz-célvezetésekre és a 250 métert meghaladó földgáz-elosztóvezetésekre, valamint tartozékaira,</li> <li>- a <b>3. számú melléklet 1.1. pontja</b> szerinti földgáz elosztó- és célvezeték, és ezek tartozékainak a meglévő biztonsági övezeten belüli, többlet szolgalmi jogot vagy vezetékjogot nem igénylő azonos vagy alacsonyabb nyomásfokozatúra történő kiváltására, ha az engedélyezettel azonos vagy korszerűbb műszaki jellemzőkkel és paraméterekkel bír.</li> <li>- a <b>3. számú melléklet 1.4. pontja</b> szerinti belterületen épülő gázelosztó vezetésekre. <ul style="list-style-type: none"> <li>o a <b>3. számú melléklet 2. pontja</b> szerinti összevont bejelentéshez kötött építési tevékenységre, azaz a nyomásszabályozó állomások főelemeinek – fő gázáramlásba épített elzáró szerelvények, nyomásszabályozó berendezés és tartozékai, biztonsági lefúvató és gyorszár – cseréjére, ha az új elem az eredetivel megegyező funkciójú, nyomásfokozatú, illetve teljesítményű.</li> </ul> </li> </ul> <p>helyett</p> <p>A technológiai utasítás hatálya kiterjed, a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló <b>12/2022. (I. 28.) SZTFH rendeletben</b> meghatározott gázipari sajátos építmények közül:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>1. számú melléklete 3. pontja</b> szerinti (3.1.) földgáz-célvezetésekre és a <b>zártkerti ingatlanokon kívüli</b> 250 métert meghaladó földgáz-elosztóvezetésekre, valamint tartozékaira,</li> <li>- a <b>3. számú melléklet 1.1. pontja</b> szerinti földgáz elosztó- és célvezeték, és ezek tartozékainak a meglévő biztonsági övezeten belüli, többlet szolgalmi jogot vagy vezetékjogot nem igénylő azonos vagy alacsonyabb nyomásfokozatúra történő kiváltására, ha az engedélyezettel azonos vagy korszerűbb műszaki jellemzőkkel és paraméterekkel bír.</li> <li>- a <b>3. számú melléklet 2. pontja</b> szerinti összevont bejelentéshez kötött építési tevékenységre, <ul style="list-style-type: none"> <li>o azaz a nyomásszabályozó állomások főelemeinek – fő gázáramlásba épített elzáró szerelvények, nyomásszabályozó berendezés és tartozékai, biztonsági lefúvató és gyorszár – cseréjére, ha az új elem az eredetivel megegyező funkciójú, nyomásfokozatú, illetve teljesítményű.</li> <li>o <b>belterületen épülő gázelosztó vezetésekre</b></li> <li>o <b>zártkerti ingatlanokon és külterületen 250 méteres hosszú épülő gázelosztó vezetésekre</b></li> <li>o <b>Üzemelő gázelosztó vezetékhez kapcsolódó új, egy külterületi ingatlan gázellátását biztosító leágazó vezetésekre.</b></li> </ul> </li> </ul>
7.		<p>A munkautasítás 1. fejezetében szereplő szövegrész az alábbiak szerint <u>változott</u></p> <p>A gázelosztó vezeték létesítésének, építésének főbb szabályait az alábbi törvények, rendeletek, szabályzatok tartalmazzák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a földgázellátásról szóló <b>2008. évi XL. törvény</b>,</li> <li>- a bányászatról szóló <b>1993. évi XLVIII. törvény</b> és módosításai, a végrehajtására kiadott <b>203/1998. Kormányrendelet</b>,</li> <li>- <b>1997. évi LXXVIII. törvény (Étv.)</b> az épített környezet alakításáról és védelméről, és módosításai, valamint a <b>312/2012. (XI. 8.) Kormányrendelet</b> az építésügyi hatósági eljárásokról, valamint a telekalakítási és az építészeti-műszaki dokumentációk tartalmáról,</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- az <b>53/2012. (II. 28.) Kormányrendelet</b> a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól,</li> <li>- a <b>21/2018. (IX. 27.) ITM rendelet</b> a gázelosztó vezetékek biztonsági követelményeiről és a Gázelosztó Vezetékek Biztonsági Szabályzatáról (<b>GVBSZ</b>) határozza meg.</li> </ul> <p>helyett</p> <p>A gázelosztó vezeték létesítésének, építésének főbb szabályait az alábbi törvények, rendeletek, szabályzatok tartalmazzák:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a földgázellátásról szóló <b>2008. évi XL. törvény</b>,</li> <li>- a bányászatról szóló <b>1993. évi XLVIII. törvény</b> és módosításai, a végrehajtására kiadott <b>203/1998. Kormányrendelet</b>,</li> <li>- <b>20/2022. (I. 31.) SZTFH rendelet</b> a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény végrehajtásának egyes szabályairól,</li> <li>- <b>1997. évi LXXVIII. törvény (Étv.)</b> az épített környezet alakításáról és védelméről, és módosításai, valamint a <b>312/2012. (XI. 8.) Kormányrendelet</b> az építésügyi hatósági eljárásokról, valamint a telekalakítási és az építészeti-műszaki dokumentációk tartalmáról,</li> <li>- <b>12/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet</b> a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól,</li> <li>- a <b>18/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet</b> a gázelosztó vezetékek biztonsági követelményeiről és a Gázelosztó Vezetékek Biztonsági Szabályzatáról (<b>GVBSZ</b>) határozza meg.</li> </ul>
8.		<p>A munkautasítás 2. fejezetében szereplő szövegrész az alábbiak szerint <u>változott</u></p> <p>A Társaság a gázelosztó vezetékek és tartozékainak létesítésével kapcsolatos követelményeket a jelen, valamint a <b>3211_03_U</b> TT 3000 Gázfogadó és nyomásszabályozó állomások technológiai utasításban foglalja össze. A gáznyomásszabályozó állomások létesítése során figyelembe kell venni a <b>21/2018. (IX. 27.) ITM rendelet (GVBSZ) IX. fejezetében</b> előírt kiegészítő követelményeket is.</p> <p>helyett</p> <p>A Társaság a gázelosztó vezetékek és tartozékainak létesítésével kapcsolatos követelményeket a jelen, valamint a <b>3211_03_U</b> TT 3000 Gázfogadó és nyomásszabályozó állomások technológiai utasításban foglalja össze. A gáznyomásszabályozó állomások létesítése során figyelembe kell venni a <b>18/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet (GVBSZ) IX. fejezetében</b> előírt kiegészítő követelményeket is.</p>
9.		<p>A munkautasítás 3.1. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint <u>módosításra került.</u></p> <p>A sajátos építmények engedélyeztetésének illetve bejelentésének három típusát különbözteti meg az <b>53/2012. (III. 28.)</b> a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló <b>Korm. rendelet</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bejelentéshez kötött építési tevékenységek</li> <li>2. Összevont bejelentéshez kötött építési tevékenység</li> <li>3. A bányafelügyelet építésügyi hatósági engedélyéhez kötött sajátos építmények</li> </ol> <p>helyett</p> <p>A sajátos építmények engedélyeztetésének illetve bejelentésének három típusát különbözteti meg a <b>12/2022. (I. 28.)</b> a bányafelügyelet hatáskörébe</p>

		<p>tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló <b>SZTFH rendelet:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bejelentéshez kötött építési tevékenységek</li> <li>2. Összevont bejelentéshez kötött építési tevékenység</li> <li>3. A bányafelügyelet építésügyi hatósági engedélyéhez kötött sajátos építmények</li> </ol>
10.		<p>A munkautasítás 3.1. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</p> <p>Vezetéképítés kapcsán a bejelentésköteles és a hatósági engedélyköteles sajátos építmények körét - az <b>53/2012. (III. 28.)</b> a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló <b>Korm. rendeletnek</b> (az alábbi 1. sz. táblázatban: rendelet) megfelelően - az 1. számú táblázat tartalmazza.</p> <p>helyett</p> <p>Vezetéképítés kapcsán a bejelentésköteles és a hatósági engedélyköteles sajátos építmények körét - a <b>12/2022. (I. 28.)</b> a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló <b>SZTFH rendeletnek</b> (az alábbi 1. sz. táblázatban: rendelet) megfelelően - az 1. számú táblázat tartalmazza.</p>
11.		<p>A munkautasítás 3.1.1.1. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</p> <p>A tervezői nyilatkozat tartalmazza az <b>53/2012. (III. 28.)</b> a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló <b>Korm. rendelet 8. §-a</b> szerint .....</p> <p>helyett</p> <p>A tervezői nyilatkozat tartalmazza a <b>12/2022. (I. 28.)</b> a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló <b>SZTFH rendelet 8. §-a</b> szerint .....</p>
12.		<p>A munkautasítás 3.1.3.1. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</p> <p>Az építési vagy a rendeltetés megváltoztatására irányuló engedély hatályát veszti, ha véglegessé válásától számított két éven belül</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- az építési tevékenységet nem kezdték meg, és a hatályát a következő bekezdés szerint nem hosszabbították meg, vagy</li> <li>- az építési tevékenységet megkezdték, de a megkezdés napjától számított tíz éven belül a sajátos építmény használatbavételi engedély megadására nem válik alkalmassá.</li> </ul> <p>A bontási engedély hatályát veszti, ha véglegessé válásától számított két éven belül</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- az építési tevékenységet nem kezdték meg, és a hatályát az alábbi bekezdés szerint nem hosszabbították meg, vagy</li> <li>- az építési tevékenységet megkezdték, de a megkezdés napjától számított tíz éven belül nem fejezték be.</li> </ul> <p>A bányafelügyelet, ha az építési tevékenységet nem kezdték meg, az építési, a rendeltetés megváltoztatására irányuló vagy a bontási engedélyt a hatályának lejártá előtt előterjesztett kérelemre egy évvel meghosszabbítja, ha az engedély megadásakor fennálló szabályok vagy kötelező hatósági előírások nem módosultak, vagy ha a módosítások az engedély tartalmát nem érintik. Az engedély több alkalommal is meghosszabbítható, de a hosszabbítások együttes időtartama a tíz évet nem haladhatja meg</p>

	<p>helyett</p> <p><i>A végleges építési engedély négy évig hatályos. A hatályossága alatt, ha az építési tevékenységet – az építési napló megnyitásával igazoltan – megkezdték, akkor az építési tevékenység megkezdésétől számított 10 éven belül az építménynek használatbavételi engedély megadására alkalmassá kell válnia. Az építési engedély hatálya, ha az építési tevékenységet nem kezdték meg, egy alkalommal két évvel meghosszabbítható.</i></p> <p><i>A bontási és rendeltetésmegváltoztatási engedély két évig hatályos. A bontási és rendeltetésmegváltoztatási engedély a hatályossága alatt a hatályának lejártá előtt előterjesztett kérelemre egy alkalommal egy évvel meghosszabbítható, ha az engedély megadásakor fennálló szabályok vagy kötelező hatósági előírások nem módosultak, vagy ha a módosítások az engedély tartalmát nem érintik.</i></p> <p><i>A végleges használatbavételi vagy fennmaradási engedély határozatlan ideig hatályos.</i></p>
13.	<p><u>A munkautasítás 3.1.4. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p><i>Az építésügyi hatósági engedély iránti kérelmet az építető a <b>3103_00_F</b> Elosztó vezetéki fejlesztések megvalósítása című szabályozás vonatkozó formanyomtatványa szerinti adat tartalmú, erre a célra rendszeresített formanyomtatványon írásban, a tervezett építési munkának a Hiba! A hivatkozási forrás nem található. pontban meghatározott tartalmú műszaki tervdokumentációjának 2 példányával együtt terjesztheti elő a bányafelügyelethez.</i></p> <p>helyett</p> <p><i>Az építésügyi hatósági engedély iránti kérelmet az építető a <b>3103_00_F</b> Elosztó vezetéki fejlesztések megvalósítása című szabályozás vonatkozó formanyomtatványa szerinti adat tartalmú, erre a célra rendszeresített formanyomtatványon írásban, a tervezett építési munkának a Hiba! A hivatkozási forrás nem található. pontban meghatározott tartalmú műszaki tervdokumentációjával együtt terjesztheti elő a bányafelügyelethez.</i></p>
14.	<p><u>A munkautasítás 3.1.5. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p><i>A bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló <b>53/2012. Korm.rendelet</b> 6§ (5) pontja szerint nem kell az építési jogosultságot igazolni, ha a vezeték közterületen helyezkedik el.</i></p> <p>helyett</p> <p><i>A bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló <b>12/2022. SZTFH rendelet</b> 6§ (3) pontja szerint nem kell az építési jogosultságot igazolni, ha a vezeték közterületen helyezkedik el.</i></p>
15.	<p><u>A munkautasítás 3.1.6.1. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>3. eset: 40 bar alatti üzemi nyomású elosztóvezeték esetén, ha más hatósági, szakértőként kirendelt hatósági eljárás nem történt, akkor a kormányhivatal a <b>314/2005. Korm. rendelet 5. számú melléklete</b> alapján vizsgálja, hogy jelentős környezeti hatások feltételezhetőek-e (<b>161/2017. Korm.rendelet 2. sz. melléklet</b> alapján).</i></li> </ul>

		<p>helyett</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>3. eset: 40 bar alatti üzemi nyomású elosztóvezeték esetén, ha más hatósági, szakértőként kirendelt hatósági eljárás nem történt, akkor a kormányhivatal a <b>314/2005. Korm. rendelet 5. számú melléklete</b> alapján vizsgálja, hogy jelentős környezeti hatások feltételezhető-e (<b>531/2017. (XII. 29.) Korm.rendelet 1. sz. melléklet</b> alapján).</i></li> </ul>
16.		<p><u>A munkautasítás 3.1.6.2. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p><i>Az eljárásban közreműködő szakértőként kirendelt hatóság megkereséséhez az alábbiakban felsorolt dokumentációkat kell csatolni az érintett szakértőként kirendelt hatóságok számától függően 1-1 példányban:....</i></p> <p>helyett</p> <p><i>Az eljárásban közreműködő szakértőként kirendelt hatóság megkereséséhez az alábbiakban felsorolt dokumentációkat kell csatolni:.....</i></p>
17.		<p><u>A munkautasítás 3.1.6.2. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Átnézeti helyszínrajz legalább 1:50 000 méretarányban a Honvédelmi Minisztérium Hatósági Hivatal vezetője részére, ha az eljárásban szakértőként kirendelt hatóságként vesz részt.</i></li> </ul> <p>helyett</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Átnézeti helyszínrajz legalább 1:50 000 méretarányban a honvédelmért felelős miniszter részére, ha az eljárásban szakhatóságként vesz részt.</i></li> </ul>
18.		<p><u>A munkautasítás 3.1.7. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p><i>Az építtető csak a véglegessé vált vagy azonnal végrehajthatónak nyilvánított építési engedély és az ahhoz tartozó – engedélyezési záradékkal ellátott – műszaki tervdokumentáció alapján, az engedély hatályának időtartama alatt építkezhet.</i></p> <p>helyett</p> <p><i>Az építtető csak a véglegessé vált építési engedély és az ahhoz tartozó – engedélyezési záradékkal ellátott – műszaki tervdokumentáció alapján, az engedély hatályának időtartama alatt építkezhet.</i></p>
19.		<p><u>A munkautasítás 3.1.7.2. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p><i>Földgáz-célvezeték és a 250 métert meghaladó földgáz-elosztóvezeték, valamint tartozékainak helyszínrajzát legfeljebb 1:1000 méretarányban kell elkészíteni.</i></p> <p><i>Külterületi gázelosztó vezeték helyszínrajza a célnak megfelelő legfeljebb 1:2000 méretarányban is elkészíthető. A külterületi gázelosztó vezeték hosszszelvénye helyettesíthető a keresztező építményeket is ábrázoló keresztaszelvényel.</i></p> <p>helyett</p> <p><i>A földgáz-célvezeték és a zártkerti ingatlanokon kívüli 250 métert meghaladó külterületi földgáz-elosztóvezeték, valamint tartozékainak helyszínrajzát (az egy külterületi ingatlant ellátó leágazó vezeték kivételével) legfeljebb 1:1000 méretarányban kell elkészíteni.</i></p>

		<i>Külterületi gázelosztó vezeték helyszínrajza a célnak megfelelő legfeljebb 1:2000 méretarányban is elkészíthető. A külterületi gázelosztó vezeték hosszszelvénye helyettesíthető a keresztező építményeket is ábrázoló keresztaszelvényvel.</i>
20.		<p><u>A munkautasítás 3.1.8. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p><i>Több megvalósulási szakaszra bontott építkezés esetében az építési engedély szerinti egyes megvalósulási szakaszokban megépített sajátos építményekre vagy a rendeltetésszerű és biztonságos használatra önmagukban alkalmas építményrészekre önállóan is lehet használatbavételi engedélyt kérni.</i></p> <p><i>helyett</i></p> <p><i>Több megvalósulási szakaszra bontott építkezés esetében az építési engedély szerinti egyes megvalósulási szakaszokban megépített sajátos építményekre vagy a rendeltetésszerű és biztonságos használatra önmagukban alkalmas építményrészekre önállóan is lehet használatbavételi engedélyt <b>kérelmezni, illetve bejelentést tenni.</b></i></p>
21.		<p><u>A munkautasítás 3.1.8. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p><i>Az <b>53/2012.(III.28.) Kormányrendelet</b> a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló jogszabály szerint bejelentés alapján végezhető építési tevékenység (Hiba! A hivatkozási forrás nem található., Hiba! A hivatkozási forrás nem található.) esetében a földgázelosztó saját hatáskörben adja ki a használatbavételi engedélyt a <b>3103_00_F</b> Elosztó vezetéki fejlesztések megvalósítása című szabályozás vonatkozó formanyomtatványra szerinti adat tartalmú, erre a célra rendszeresített formanyomtatványon a Hiba! A hivatkozási forrás nem található. pont alapján.</i></p> <p><i>helyett</i></p> <p><i><b>A 12/2022.(I.28.) SZTFH rendelet</b> 3. melléklete szerinti bejelentés alapján végezhető építési tevékenység (Hiba! A hivatkozási forrás nem található., Hiba! A hivatkozási forrás nem található.) esetében a földgázelosztó saját hatáskörben adja ki a használatbavételi engedélyt a <b>3103_00_F</b> Elosztó vezetéki fejlesztések megvalósítása című szabályozás vonatkozó formanyomtatványra szerinti adat tartalmú, erre a célra rendszeresített formanyomtatványon a Hiba! A hivatkozási forrás nem található. pont alapján.</i></p>
22.		<p><u>A munkautasítás 3.1.8. pontjából az alábbi szövegrész törlésre került.</u></p> <p><i>A még befejezetlen létesítmény rendeltetésszerű és biztonságos használatra önállóan alkalmas részére, vagy a biztonságos használatot nem veszélyeztető kisebb hibák és hiányosságok esetében további munkálatok elvégzésére ideiglenes használatbavételi engedély adható. Ilyen esetben a végleges használatbavételi engedély csak a létesítmény teljes befejezése után adható ki.</i></p>
23.		<p><u>A munkautasítás 3.1.9. pontjából az alábbi szövegrész törlésre került.</u></p> <p><i>Ha a sajátos építményt vagy annak részét építési engedély nélkül vagy az építési engedélyben foglaltaktól eltérő módon létesítették, a bányafelügyelet arra - az építetű vagy a létesítménnyel rendelkezni jogosult kérelme alapján - építési bírság kiszabása mellett fennmaradási engedélyt adhat, ha a szabályossá tétel feltételei fennállnak vagy megteremthetők.</i></p>
24.		<p><u>A munkautasítás 3.1.11. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p><i>Az <b>53/2012. (III. 28.)</b> a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló</i></p>



	<p><b>Korm. rendelet</b> alapján, bontási engedélyt azon sajátos építményekre kell kérni, melyek a bányafelügyelet építési engedélye alapján létesültek.</p> <p>helyett</p> <p><b>A 12/2022. (I. 28.)</b> a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló <b>SZTFH rendelet</b> alapján, bontási engedélyt azon sajátos építményekre kell kérni, melyek a bányafelügyelet építési engedélye alapján létesültek.</p>
25.	<p>A munkautasítás 3.1.11. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</p> <p>A sajátos építmény bontására irányuló kérelemhez az <b>Hiba! A hivatkozási forrás nem található..</b> pont bekezdésében foglaltakon túl mellékelni kell:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– a bontási technológia leírását,</li> <li>– a sajátos építmény elbontása utáni állapotot tartalmazó helyszínrajzot és</li> <li>– a megszűnő sajátos építmény hiányában bekövetkező helyzet biztonsági elemzését.</li> </ul> <p>helyett</p> <p>A sajátos építmény bontására irányuló kérelemhez mellékelni kell:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– a bontási technológia leírását,</li> <li>– a sajátos építmény elbontása utáni állapotot tartalmazó helyszínrajzot és</li> <li>– a megszűnő sajátos építmény hiányában bekövetkező helyzet biztonsági elemzését.</li> </ul>
26.	<p>A munkautasítás 3.1.12. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</p> <p>Az építésügyi hatósági engedélyben és az ahhoz tartozó műszaki tervdokumentációban foglaltaktól való eltéréshez a bányafelügyelet engedélye szükséges, ha az eltérés</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) .....</li> <li>b) .....</li> <li>c) a nyomvonalas sajátos építmény biztonsági övezetének mértékét megváltoztatja, és emiatt új ügyfél, szakértőként kirendelt hatóság, közösségi szolgáltató bevonása szükséges az eljárásba.</li> </ol> <p>helyett</p> <p>Az építésügyi hatósági engedélyben és az ahhoz tartozó műszaki tervdokumentációban foglaltaktól való eltéréshez a bányafelügyelet engedélye szükséges, ha az eltérés</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) ....</li> <li>b) ....</li> <li>c) a nyomvonalas <b>(nyomvonalas jellegű)</b> sajátos építmény biztonsági övezetének mértékét megváltoztatja, és emiatt új ügyfél, szakértőként kirendelt hatóság, közösségi szolgáltató bevonása szükséges az eljárásba.</li> </ol>
27.	<p>A munkautasítás 3.1.12.1. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</p> <p>Az engedély módosítása iránti kérelemhez az eltérés jellegétől függően</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) a helyszínrajzi elhelyezés változása esetén módosított helyszínrajzot,</li> <li>b) módosított műszaki tervrészletet, és</li> <li>c) a műszaki leírás változása esetén módosított műszaki leírást</li> </ol> <p>2 példányban.</p> <p>A bányafelügyelet teljes körű műszaki tervdokumentáció elkészítésére kötelezheti az építetőt, ha a tervezett módosítás az engedélyezett műszaki tervdokumentáció több részletére terjed ki.</p>

	<p>helyett</p> <p>Az engedély módosítása iránti kérelemhez az eltérés jellegétől függően</p> <p>a) a helyszínrajzi elhelyezés változása esetén módosított helyszínrajzot,</p> <p>b) módosított műszaki tervrészletet, és</p> <p>c) a műszaki leírás változása esetén módosított műszaki leírást kell mellékelni.</p> <p>A bányafelügyelet teljes körű műszaki tervdokumentáció elkészítésére <b>kötelezi</b> az építtetőt, ha a tervezett módosítás az engedélyezett műszaki tervdokumentáció több részletére terjed ki.</p>
28.	<p><u>A munkautasítás 3.1.13.4. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p>Az OPUS TIGÁZ Zrt., mint építtető az <b>53/2012. (III.28.) Korm. rendelet</b> szerinti tevékenységekre a 10. sz. táblázatban meghatározottaknak megfelelően jelöl ki ellenőrt, az építőipari kivitelezési tevékenység ellenőrzésére.</p> <p>helyett</p> <p>Az OPUS TIGÁZ Zrt., mint építtető a <b>12/2022. (I.28.) SZTFH rendelet</b> szerinti tevékenységekre a 10. sz. táblázatban meghatározottaknak megfelelően jelöl ki ellenőrt, az építőipari kivitelezési tevékenység ellenőrzésére.</p>
29.	<p><u>A munkautasítás 3.3.2.2. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p>A PE csöveknek ki kell elégíteni az <b>MSZ EN 1555-2:2011</b> Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 2. rész: Csövek szabvány előírásait.</p> <p>helyett</p> <p>A PE csöveknek ki kell elégíteni az <b>MSZ EN 1555-2:2021</b> Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 2. rész: Csövek című szabvány előírásait.</p>
30.	<p><u>A munkautasítás 3.3.3.2. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p>Az idomoknak ki kell elégíteni az <b>MSZ EN 1555-3:2010+A1:2013</b> Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 3. rész: Csőidomok; című szabvány előírásait, illetve az általános műszaki előírások pontban foglaltakat.</p> <p>helyett</p> <p>Az idomoknak ki kell elégíteni az <b>MSZ EN 1555-3:2021</b> Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 3. rész: Csőidomok című szabvány előírásait, illetve az általános műszaki előírások pontban foglaltakat.</p>
31.	<p><u>A munkautasítás 3.3.7.3. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p>PE csövek, idomok csomagolása, szállítása, tárolása során figyelembe kell venni a vonatkozó szabványokban megadott követelményeket, valamint a vagyonvédelmi előírásokat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>MSZ EN 1555-1:2011</b> Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 1. rész: Általános előírás</li> <li>- <b>MSZ EN 1555-2:2011</b> Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 2. rész: Csövek</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>MSZ EN 1555-3:2010+A1:2013</b> Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 3. rész: Csőidomok</li> <li>- <b>MSZ EN 12007-2:2013</b> Gázinfrastruktúra. Legfeljebb 16 bar üzemi nyomású csővezetékek. 2. rész: A polietilén különleges üzemeltetési követelményei (MOP legfeljebb 10 bar-ig).</li> </ul> <p>helyett</p> <p>PE csövek, idomok csomagolása, szállítása, tárolása során figyelembe kell venni a vonatkozó szabványokban megadott követelményeket, valamint a vagyonsvédelmi előírásokat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>MSZ EN 1555-1:2021</b> Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 1. rész: Általános előírás</li> <li>- <b>MSZ EN 1555-2:2021</b> Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 2. rész: Csövek</li> <li>- <b>MSZ EN 1555-3:2021</b> Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 3. rész: Csőidomok</li> <li>- <b>MSZ EN 12007-2:2013</b> Gázinfrastruktúra. Legfeljebb 16 bar üzemi nyomású csővezetékek. 2. rész: A polietilén különleges üzemeltetési követelményei (MOP legfeljebb 10 bar-ig).</li> </ul>
32.		<p>A munkautasítás 3.4.2.3. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</p> <p>A gázelosztó vezeték védőtávolsága minimum a <b>Hiba! A hivatkozási forrás nem található..</b> pontban előírtak szerinti legyen, de a tervezés során törekedni kell arra, hogy a gázelosztó vezeték és technológiai tartozéka közművet, vagy egyéb védett műtárgyat – a <b>MSZ 7487-1:1979</b> Közmű-és egyéb vezetékek elrendezése közterületen. Fogalom meghatározások. <b>MSZ 7487-2:1980</b> Közmű-és egyéb vezetékek elrendezése közterületen. Elhelyezés a térszint alatt. <b>MSZ 7487-3:1980</b> Közmű-és egyéb vezetékek elrendezése közterületen. Elhelyezés a térszint felett. szabványokban megengedett mértékkel jobban – ne közelítsen meg.</p> <p>helyett</p> <p>A gázelosztó vezeték védőtávolsága minimum a <b>Hiba! A hivatkozási forrás nem található..</b> pontban előírtak szerinti legyen, de a tervezés során törekedni kell arra, hogy a gázelosztó vezeték és technológiai tartozéka közművet, vagy egyéb védett műtárgyat <b>az MSZ 7487:2021 Közművezetékek elrendezése</b> című szabványban megengedett mértéknél jobban ne közelítsen meg.</p>
33.		<p>A munkautasítás 3.4.2.3. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</p> <p>A gázelosztó vezeték nyomvonalának kijelölésénél ipari tornyok, külön álló kémények, tartószerkezeten álló tartályok környezetében az <b>Hiba! A hivatkozási forrás nem található.</b> pontban előírt védőtávolságok védőcsővel sem csökkenthetők. Egyebekben be kell tartani <b>MSZ 7487-2:1980</b> Közmű- és egyéb vezetékek elrendezése közterületen, elhelyezés a térszint alatt szabvány előírásait.</p> <p>helyett</p> <p>A gázelosztó vezeték nyomvonalának kijelölésénél ipari tornyok, külön álló kémények, tartószerkezeten álló tartályok környezetében az <b>Hiba! A hivatkozási forrás nem található.</b> pontban előírt védőtávolságok védőcsővel sem csökkenthetők. Egyebekben be kell tartani az <b>MSZ 7487:2021 Közművezetékek elrendezése</b> című szabvány előírásait.</p>

34.		<p><u>A munkautasítás 3.5.1.2. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p><i>A gázelosztó vezeték építményektől, nyomvonalas létesítményektől és más objektumoktól olyan távolságra legyen, amely biztosítja állaguk kölcsönös megóvását, és lehetővé teszi biztonságos üzemelésüket, beleértve a karbantartást és az üzemzavar elhárítást.</i></p> <p>helyett</p> <p><i>A gázelosztó <b>vezetéknek</b> építményektől, nyomvonalas létesítményektől és más objektumoktól olyan távolságra <b>kell lennie</b>, amely biztosítja állaguk kölcsönös megóvását, és lehetővé teszi biztonságos üzemelésüket, beleértve a karbantartást és az üzemzavar elhárítást.</i></p>
35.		<p><u>A munkautasítás 3.5.1.6. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p><i>A védőcső vége a keresztezett, megközelített létesítmény szélső vonalán 1,0 m-re nyúljon túl, légtere ellenőrizhető legyen.</i></p> <p>helyett</p> <p><i>A védőcső vége a keresztezett, megközelített létesítmény szélső vonalán 1,0 m-re <b>túl kell nyúlnia, légtérének ellenőrizhetőnek kell lennie.</b></i></p>
36.		<p><u>A munkautasítás 3.5.1.6. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p><i>Ha a gázelosztó vezetékét védőcső védi, az anyagában, jelölésében legyen megkülönböztethető a gázelosztó vezetéktől, és a csőközpontosítás biztosított legyen.</i></p> <p>helyett</p> <p><i>Ha a gázelosztó vezetékét védőcső védi, az anyagában, jelölésében <b>megkülönböztethetőnek kell lennie</b> a gázelosztó vezetéktől, és a <b>csőközpontosításnak biztosítottnak kell lennie.</b></i></p>
37.		<p><u>A munkautasítás 3.5.2.2. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p><b>A biztonsági övezeten belüli tilalmak és korlátozások</b></p> <p><i>A biztonsági övezeten belül tilos, illetve korlátozás alá esik olyan anyagot, épületet vagy létesítményt elhelyezni, olyan növényzetet (fát) ültetni, illetve olyan tevékenységet folytatni, amely a vezeték biztonságát, az életet, a testi épséget vagy a vagyonbiztonságot veszélyezteti. A tilalmakat és a korlátozások részletes szabályait a bányászatról szóló <b>1993. évi XLVIII. törvény</b>, és módosításai, valamint annak végrehajtási rendelete, a <b>203/1998. (XII. 19.) Kormányrendelet</b> állapítja meg, amelynek <b>19/A. §-a</b> az alábbiak szerint rendelkezik:</i></p> <p>(1) <i>A földgáz elosztóvezetékek (a továbbiakban: elosztóvezeték), továbbá környezetük védelmére, zavartalan üzemeltetése, ellenőrzése, karbantartása, javítása és az üzemzavar-elhárítás biztosítására biztonsági szabályzatban meghatározott méretű biztonsági övezetet kell megállapítani.</i></p> <p>(2) <i>A biztonsági övezeten belül tilos:</i></p> <p>a) <i>a 19/B. §-ban foglaltak kivételével az építési tevékenység, továbbá bármilyen építmény elhelyezése;</i></p>

		<p>b) a tűzrakás vagy anyagok égetése;  c) a külszíni szilárdásvány-bányászati tevékenység;  d) az elosztóvezeték állagát veszélyeztető maró- és tűzveszélyes anyagok kiöntése, kiszórása;  e) a robbantási tevékenység;  f) anyagok elhelyezése, tárolása;  g) az árasztásos öntözés, továbbá rizstelep, halastó, víztározó, zagyter létesítése;</p> <p>(3) Az elosztóvezeték tengelyétől mért 2-2 méteres, biztonsági övezet részben tilos</p> <p>a) fák, valamint a létesítmények, vezetékek épségét veszélyeztető egyéb növények ültetése,  b) szőlő- és egyéb kordonok elhelyezése,  c) a 0,6 m-nél nagyobb mélységű talajművelés,  d) a kézzel végzett régészeti feltárás és a 19/B. §-ban foglaltak kivételével egyéb, a felszín megbontásával járó tevékenység (a továbbiakban: földmunka) végzése, valamint  e) a tereprendezés.</p> <p>(4) A biztonsági övezetben az építésügyi hatóság által jogerősen elrendelt bontási tevékenység elvégezhető.</p> <p>(5) A biztonsági övezeten belül az üzemeltetéshez, karbantartáshoz felújításhoz szükséges tevékenységek, beleértve az építési tevékenységet is, folytathatók, az ehhez szükséges létesítmények, anyagok ideiglenesen elhelyezhetők. Az üzemeltető előzetes írásbeli hozzájárulásával más személy a biztonsági övezetben végezni kívánt tevékenységhez szükséges létesítményeket, anyagokat ideiglenesen elhelyezheti.</p> <p>(6) Az (1) bekezdés szerinti létesítmény jelzéseinek, felszíni műtárgyainak eltakarása, megrongálása, eltávolítása tilos. A biztonsági övezettel érintett ingatlan tulajdonosa, kezelője vagy használója a biztonsági övezetre vonatkozó tilalmakat és korlátozásokat köteles betartani, továbbá nem végezhet olyan tevékenységet, amely a tilalmak és a korlátozások teljesülését veszélyeztetné.</p> <p>(7) A biztonsági övezetre előírt tilalmak és korlátozások megtartását az üzemeltető vagy megbízottja köteles rendszeresen ellenőrizni, és azok megsértése esetén köteles a jogszabályban előírt állapot visszaállításáról intézkedni, amelyet a biztonsági övezettel érintett ingatlan tulajdonosa, kezelője vagy használója tűrni köteles. A megtett intézkedéseket és azok eredményét - a szükséges hatósági intézkedések megtétele céljából haladéktalanul - köteles bejelenteni a bányafelügyeletnek.</p> <p>(8) A biztonsági övezet kérelemre módosítható, ha a műszaki-biztonsági feltételek lehetővé teszik.</p> <p>(9) A biztonsági övezettel érintett ingatlanokra alapított vezetékjog, használati jog ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzését a létesítmény használatba vétele iránti kérelem benyújtása előtt kezdeményezni kell. Azokban a jogszabályban meghatározott esetekben, amikor szolgalmi jog, vezetékjog, használati jog az ingatlan-nyilvántartásba nem jegyezhető be, az üzemeltető a biztonsági övezetről, az előírt korlátozásokról és tilalmakról, valamint ezek megváltozásáról köteles az érintett ingatlantulajdonost (kezelőt, használót) az üzembe helyezés előtt, és a változást követően 30 napon belül írásban tájékoztatni.</p> <p><b>A 203/1998. (XII. 19.) Kormányrendelet 19/B. §-a</b> pedig az alábbiak szerint rendelkezik:</p> <p>(1) Nyomvonaljellegű kőolaj- és földgázbányászati létesítmény, szállítóvezeték, elosztóvezeték, célvezeték, valamint egyéb gáz és gáztermék vezeték (e §-ban a továbbiakban: keresztezett létesítmény) egymást és más nyomvonalas létesítmény e létesítményeket biztonsági szabályzatban meghatározott módon és mértékben keresztezheti vagy megközelítheti.</p>
--	--	--

- (2) A keresztezett létesítmény keresztezéséhez, megközelítéséhez azok üzemeltetőjének egyetértése szükséges. Az üzemeltető az egyetértés megadását feltételekhez kötheti.
- (3) A keresztező, megközelítő építmény építettségének gondoskodnia kell
- a szükséges engedélyezési és kivitelezési, valamint üzemeltetési, technológiai tervek elkészítéséről és az üzemeltetővel történő egyeztetéséről,
  - a meglévő létesítményen megvalósítani szükséges átalakítások terveinek elkészítéséről, a kivitelezési költségek viseléséről és
  - a biztonsági övezet kialakítása érdekében szükséges költségek viseléséről.
- (4) Az üzemeltető egyetértése iránti megkereséshez mellékelni kell a (3) bekezdés a) pontja szerinti terveket. Ha az üzemeltető a nyilatkozat megadására vonatkozó megkeresés kézhezvételétől számított 15 napon belül nem nyilatkozik, a hozzájárulását megadottnak kell tekinteni az építési tevékenységhez. A nyilatkozatadás elmaradásából származó károkért az üzemeltető a károkozóval egyetemlegesen felelős.
- (5) Az (1) bekezdés szerinti esetben meglévő létesítménynek kell tekinteni a keresztező, megközelítő létesítmény tervezésének időszakában hatályos létesítési vagy használatbavételi engedéllyel, illetve hatályos terület-felhasználási vagy építési engedéllyel rendelkező keresztezett létesítményt.
- (6) Gépi földmunkát a keresztezett létesítmény feltárásához szükséges szilárd burkolatú út felbontása kivételével, a létesítmény szélső alkotóitól számított 1-1 méteres övezeten belül végezni nem lehet.
- (7) Az építési tevékenység fővállalkozó kivitelezőjének - át nem hárítható felelősséggel - gondoskodnia kell
- a kivitelezési munka megkezdése előtt az üzemeltető szakmai felügyelete mellett a keresztezett létesítmény nyomvonalának és a (6) bekezdés szerinti övezet kijelöléséről,
  - a kijelölt övezetnek az építési tevékenység alatti fenntartásáról,
  - a keresztezett létesítmény feltárásáról, és
  - a keresztezés takarása előtt az üzemeltető értesítéséről.
- (7a) A (7) bekezdés a) pontja szerinti kijelölés helyességéért az üzemeltető a felelős. A kijelölés úgy is teljesíthető, hogy a fővállalkozó kivitelező a kijelölést az üzemeltetőtől megrendeli. A kijelölés szakmai felügyeletével kapcsolatos költségeket a kivitelező köteles viselni.
- (8) Ha más nyomvonalas létesítmény üzemzavarának elhárítása szükséges, az üzemzavarral érintett nyomvonalas létesítmény üzemeltetője köteles az üzemzavar-elhárítás megkezdése előtt a keresztezett létesítmény üzemeltetőjével a tervezett munkálatokról és azok helyéről egyeztetni.
- (9) Közvetlen veszélyhelyzet áll fenn, ha a megrongált keresztezett létesítményből a szállított közeg kiáramlik, és a kiáramló közeg
- robbanás- vagy tűzveszélyes, vagy
  - az egészségre, környezetre ártalmas.

Az építettség megbízásából létesítésre kerülő közművezeték, vagy más építmény, amennyiben az OPUS TIGÁZ Zrt. üzemeltetésében lévő gázelosztó vezeték keresztezi, úgy a **203/1998. (XII. 19.) Kormányrendelet 19/B. §** értelmében az OPUS TIGÁZ Zrt.-nek és a kivitelezőnek a következő feladatai vannak:

- OPUS TIGÁZ Zrt.:
  - Szakfelügyelet biztosítása.
  - Biztonsági övezet kijelölése.
- Kivitelező:
  - Szakfelügyelet megrendelése.
  - Biztonsági övezet kijelöléséhez szükséges anyagok, eszközök biztosítása.
  - Kijelölés fenntartásának biztosítása a munkálatok alatt.

helyett

**A biztonsági övezeten belüli tilalmak és korlátozások**

**A 1993. évi XLVIII. törvény 32. §-nak 3. bekezdése alapján** a biztonsági övezeten belül tilos, illetve korlátozás alá esik olyan anyagot, épületet vagy létesítményt elhelyezni, olyan növényzetet (fát) ültetni, illetve olyan tevékenységet folytatni, amely a vezeték biztonságát, az életet, a testi épséget vagy a vagyonbiztonságot veszélyezteti. A tilalmak és a korlátozások részletes szabályait a bányászatról szóló **1993. évi XLVIII. törvény**, a **20/2022. (I. 31.) SZTFH rendelet 37. §-a** és a **203/1998. (XII. 19.) Kormányrendelet 19/A. §-a** állapítja meg.

**A 20/2022. (I. 31.) SZTFH rendelet 37. §-a alapján:**

- (1) A földgáz elosztóvezetékek és célvezetékek, továbbá a környezetük védelmére a biztonsági szabályzatban meghatározott méretű biztonsági övezetet kell megállapítani, a zavartalan üzemeltetés, ellenőrzés, karbantartás, javítás és az üzemzavar-elhárítás biztosítására. Az ingatlan tulajdonosa, használója, kezelője a zavartalan üzemeltetés, ellenőrzés, karbantartás, javítás és üzemzavar-elhárítás céljából biztosítja az ingatlanra való bejutást.
- (2) A biztonsági övezeten belül tilos:
  - a) a 38 §-ban foglaltak kivételével az építési tevékenység, továbbá bármilyen építmény elhelyezése;
  - b) a tűzrakás vagy anyagok égetése;
  - c) a külszíni szilárdásvány-bányászati tevékenység;
  - d) az elosztóvezeték állagát veszélyeztető maró- és tűzveszélyes anyagok kiöntése, kiszórása;
  - e) a robbantási tevékenység és a szeizmikus mérés;
  - f) anyagok elhelyezése és tárolása;
  - g) az árasztásos öntözés, továbbá rizstelep, halastó, víztározó, zagyter és állattartó telep létesítése;
- (3) Az elosztóvezeték tengelyétől mért 2-2, a célvezeték tengelyétől 5-5 méteres, biztonsági övezet részben tilos
  - a) fa, valamint a létesítmény, és a vezeték épségét veszélyeztető vagy az üzemeltetését, karbantartását és hibaelhárítását akadályozó egyéb növények ültetése,
  - b) szőlő- és egyéb kordonok elhelyezése,
  - c) a 0,6 m-nél nagyobb mélységű talajművelés,
  - d) a kézzel végzett régészeti feltárás és a 38. §-ban foglaltak kivételével egyéb, a felszín megbontásával járó tevékenység (a továbbiakban: földmunka) végzése, valamint
  - e) a tereprendezés.
- (4) A biztonsági övezetben az építésügyi hatóság által jogerősen elrendelt bontási tevékenység elvégezhető.
- (5) A biztonsági övezeten belül az üzemeltetéshez, karbantartáshoz felújításhoz szükséges tevékenységek - beleértve az építési tevékenységet is folytathatók, és az ehhez szükséges létesítmények, anyagok ideiglenesen elhelyezhetők. Az üzemeltető előzetes írásbeli hozzájárulásával más személy a biztonsági övezetben végezni kívánt tevékenységhez szükséges létesítményeket, anyagokat ideiglenesen elhelyezhet.
- (6) Az (1) bekezdés szerinti létesítmény jelzéseinek, felszíni műtárgyainak eltakarása, megrongálása, eltávolítása tilos. A biztonsági övezettel érintett ingatlan tulajdonosa, kezelője vagy használója a biztonsági övezetre vonatkozó tilalmakat és korlátozásokat köteles betartani, továbbá nem végezhet olyan tevékenységet, amely a tilalmak és a

korlátozások teljesülését veszélyeztetné. Ha a biztonsági övezettel érintett ingatlan tulajdonosa, kezelője vagy használója megsérti a tilalmakat vagy korlátozásokat, köteles az eredeti állapotot helyreállítani és a keletkezett kárt megtéríteni.

- (7) A biztonsági övezetre előírt tilalmak és korlátozások megtartását az üzemeltető vagy megbízottja köteles rendszeresen ellenőrizni, és azok megsértése esetén köteles a jogszabályban előírt állapot visszaállításáról intézkedni, amelyet a biztonsági övezettel érintett ingatlan tulajdonosa, kezelője vagy használója túrni köteles. A biztonsági övezettel érintett ingatlan tulajdonosát, kezelőjét vagy használóját határidő tűzésével az üzemeltető vagy megbízottja felszólítja a jogsértő állapot megszüntetésére, és az eredeti állapot helyreállítására. Amennyiben a határidő eredménytelenül telik el vagy biztonsági okokból azonnali intézkedés megtétele szükséges, az üzemeltető vagy megbízottja közvetlenül intézkedik a jogsértő állapot megszüntetése iránt. Az üzemeltető vagy megbízottja – a szükséges hatósági intézkedések megtétele céljából haladéktalanul – bejelenti a bányafelügyeletnek, ha az ingatlantulajdonos a jogsértő állapot megszüntetését akadályozza.
- (8) A biztonsági övezet kérelemre módosítható, ha a műszaki-biztonsági feltételek lehetővé teszik.

**A 203/1998. (XII. 19.) Kormányrendelet 19/A. §-a alapján:**

- (9) A biztonsági övezettel érintett ingatlanokra alapított vezetékjog, használati jog ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyzését a létesítmény használatba vétele iránti kérelem benyújtása előtt kezdeményezni kell. Azokban a jogszabályban meghatározott esetekben, amikor szolgalmi jog, vezetékjog, használati jog az ingatlan-nyilvántartásba nem jegyezhető be, az üzemeltető a biztonsági övezetről, az előírt korlátozásokról és tilalmakról, valamint ezek megváltozásáról köteles az érintett ingatlantulajdonost (kezelőt, használót) az üzembe helyezés előtt, és a változást követően 30 napon belül írásban tájékoztatni.

A **20/2022. (I. 31.) SZTFH rendelet 38. §-a** pedig az alábbiak szerint rendelkezik:

- (1) Nyomvonaljellegű kőolaj- és földgázbányászati létesítmény, szállítóvezeték, elosztóvezeték, célvezeték, valamint egyéb gáz és gáztermék vezeték (e §-ban a továbbiakban: keresztezett létesítmény) egymást és más nyomvonalas létesítmény e létesítményeket biztonsági szabályzatban meghatározott módon és mértékben keresztezhet vagy közelíthet meg.
- (2) A keresztezett létesítmény keresztezéséhez és megközelítéséhez azok üzemeltetőinek egyetértése szükséges. Az üzemeltető az egyetértés megadását feltételekhez kötheti.
- (3) A keresztező, megközelítő építmény építtetőjének gondoskodnia kell
- a szükséges engedélyezési és kivitelezési, valamint üzemeltetési, technológiai tervek elkészítéséről és az üzemeltetővel történő egyeztetéséről,
  - a meglévő létesítményen megvalósítani szükséges átalakítások terveinek elkészítéséről, a kivitelezési költségek viseléséről és
  - a biztonsági övezet kialakítása érdekében szükséges költségek viseléséről.
- (4) Az üzemeltető egyetértése iránti megkereséshez mellékelni kell a (3) bekezdés a) pontja szerinti terveket. Ha az üzemeltető a nyilatkozat megadására vonatkozó megkeresés kézhezvételétől számított 15 napon belül nem nyilatkozik, a hozzájárulását megadottnak kell tekinteni az építési tevékenységhez. A nyilatkozatadás elmaradásából származó károkért az üzemeltető a károkozóval egyetemlegesen felelős.
- (5) Az (1) bekezdés szerinti esetben meglévő létesítménynek kell tekinteni a keresztező, megközelítő létesítmény tervezésének időszakában hatályos



		<p>létesítési vagy használatbavételi engedéllyel, illetve hatályos terület-felhasználási vagy építési engedéllyel rendelkező keresztezett létesítményt.</p> <p>(6) Gépi földmunkát a keresztezett létesítmény feltárásához szükséges szilárd burkolatú út felbontása kivételével, a létesítmény szélső alkotóitól számított 1-1 méteres övezeten belül végezni nem lehet.</p> <p>(7) Az építési tevékenység fővállalkozó kivitelezőjének - át nem hárítható felelősséggel - gondoskodnia kell</p> <p>a) a kivitelezési munka megkezdése előtt az üzemeltető szakmai felügyelete mellett a keresztezett létesítmény nyomvonalának és a (6) bekezdés szerinti övezet kijelöléséről,</p> <p>b) a kijelölt övezetnek az építési tevékenység alatti fenntartásáról,</p> <p>c) a keresztezett létesítmény feltárásáról, és</p> <p>d) a keresztezés takarása előtt az üzemeltető értesítéséről.</p> <p>(8) A (7) bekezdés a) pontja szerinti kijelölés helyességéért az üzemeltető a felelős. A kijelölés úgy is teljesíthető, hogy a fővállalkozó kivitelező a kijelölést az üzemeltetőtől megrendeli. A kijelölés szakmai felügyeletével kapcsolatos költségeket a kivitelező köteles viselni.</p> <p>Az építetű megbízásából létesítésre kerülő közművezeték, vagy más építmény, amennyiben az OPUS TIGÁZ Zrt. üzemeltetésében lévő gázelosztó vezeték keresztezi, úgy a <b>20/2022. (I. 31.) SZTFH rendelet 38. §</b> értelmében az OPUS TIGÁZ Zrt.-nek és a kivitelezőnek a következő feladatai vannak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OPUS TIGÁZ Zrt.: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Szakfelügyelet biztosítása.</li> <li>b) Biztonsági övezet kijelölése.</li> </ul> </li> <li>- Kivitelező: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Szakfelügyelet megrendelése.</li> <li>b) Biztonsági övezet kijelöléséhez szükséges anyagok, eszközök biztosítása.</li> <li>c) Kijelölés fenntartásának biztosítása a munkálatok alatt.</li> </ul> </li> </ul>
38.		<p>A munkautasítás 3.5.3.1. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</p> <p>Keresztezések távolságának meghatározásakor figyelembe kell venni a <b>Hiba! A hivatkozási forrás nem található..</b> pontban előírtakat, valamint a keresztező nyomvonal jellegű építményre vonatkozó hatályos jogszabályokat és az alábbi szabványok előírásait:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>MSZ 7487-1:1979</b> Közmű-és egyéb vezetékek elrendezése közterületen. Fogalom meghatározások;</li> <li>- <b>MSZ 7487-2:1980</b> Közmű-és egyéb vezetékek elrendezése közterületen. Elhelyezés a térszint alatt;</li> <li>- <b>MSZ 7487-3:1980</b> Közmű-és egyéb vezetékek elrendezése közterületen. Elhelyezés a térszint felett;</li> <li>- <b>MSZ 7552:1962</b> Vezetékek elrendezése fővasúti vágányok és ezekből kiágazó iparvágányok alatt.</li> </ul> <p>helyett</p> <p>Keresztezések távolságának meghatározásakor figyelembe kell venni a <b>Hiba! A hivatkozási forrás nem található..</b> pontban előírtakat, valamint a keresztező nyomvonal jellegű építményre vonatkozó hatályos jogszabályokat és az alábbi szabványok előírásait:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>MSZ 7487:2021</b> Közművezetékek elrendezése;</li> <li>- <b>MSZ 7552:1962</b> Vezetékek elrendezése fővasúti vágányok és ezekből kiágazó iparvágányok alatt.</li> </ul>

39.	<p>A munkautasítás 3.5.4. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</p> <p>A földgázellátásról <b>2008. évi XL. törvény 90. §-a</b> szerint, az idegen ingatlan tulajdon- és használati jogának korlátozására, valamint az ezért járó kártalanításra, továbbá a szállító-, elosztó- és célvezetékek, illetve tárolók biztonsági övezetére az <b>1993. évi XLVIII. törvény (Bt.)</b>, és annak végrehajtására kiadott <b>203/1998. (XII. 19.) Kormányrendelet</b> és módosításának előírásait kell alkalmazni.</p> <p>helyett</p> <p>A földgázellátásról <b>2008. évi XL. törvény 90. §-a</b> szerint, az idegen ingatlan tulajdon- és használati jogának korlátozására, valamint az ezért járó kártalanításra, továbbá a szállító-, elosztó- és célvezetékek, illetve tárolók biztonsági övezetére az <b>1993. évi XLVIII. törvény (Bt.)</b>, és annak végrehajtására kiadott <b>203/1998. (XII. 19.) Kormányrendelet és a 20/2022. (I. 31.) SZTFH rendelet</b> előírásait kell alkalmazni.</p>
40.	<p>A munkautasítás 3.7.2.1. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</p> <p>A társaság a szolgáltatási területén megköveteli, hogy a hegesztést végző alvállalkozók feleljenek meg:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- az <b>MSZ EN ISO 3834-1:2006</b> Fémek ömlesztő hegesztésének minőségirányítási követelményei. 1. rész: A minőségirányítási követelmények megfelelő szintjének kiválasztási feltételei,</li> <li>- az <b>MSZ EN ISO 3834-2:2006</b> Fémek ömlesztő hegesztésének minőségirányítási követelményei. 2. rész: Teljes körű minőségirányítási követelmények,</li> <li>- az <b>MSZ EN ISO 3834-3:2006</b> Fémek ömlesztő hegesztésének minőségirányítási követelményei. 3. rész: Általános minőségirányítási követelmények,</li> <li>- az <b>MSZ EN ISO 3834-5:2015</b> Fémek ömlesztő hegesztésének minőségirányítási követelményei. 5. rész: Az ISO 3834-2, az ISO 3834-3 vagy az ISO 3834-4 szerinti minőségirányítási követelményeknek való megfeleléshez szükséges dokumentumok szabványoknak.</li> </ul> <p>helyett</p> <p>A társaság a szolgáltatási területén megköveteli, hogy a hegesztést végző alvállalkozók feleljenek meg:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- az <b>MSZ EN ISO 3834-1:2006</b> Fémek ömlesztő hegesztésének minőségirányítási követelményei. 1. rész: A minőségirányítási követelmények megfelelő szintjének kiválasztási feltételei,</li> <li>- az <b>MSZ EN ISO 3834-2:2021</b> Fémek ömlesztő hegesztésének minőségirányítási követelményei. 2. rész: Teljes körű minőségirányítási követelmények,</li> <li>- az <b>MSZ EN ISO 3834-3:2021</b> Fémek ömlesztő hegesztésének minőségirányítási követelményei. 3. rész: Általános minőségirányítási követelmények,</li> <li>- az <b>MSZ EN ISO 3834-5:2015</b> Fémek ömlesztő hegesztésének minőségirányítási követelményei. 5. rész: Az ISO 3834-2, az ISO 3834-3 vagy az ISO 3834-4 szerinti minőségirányítási követelményeknek való megfeleléshez szükséges dokumentumok szabványoknak.</li> </ul>
41.	<p>A munkautasítás 3.7.4.1. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</p> <p><b>Ívhegesztő berendezések</b></p>

	<p>Az ívhegesztő berendezésekre vonatkozó követelményeket az <b>MSZ EN 60974-1:2013</b> Ívhegesztő berendezések. 1. rész: Hegesztő-áramforrások című szabvány tartalmazza.</p> <p><u>helyett</u></p> <p><b><u>Ívhegesztő berendezések</u></b> Az ívhegesztő berendezésekre vonatkozó követelményeket az <b>MSZ EN 60974-1:2019 EV</b> Ívhegesztő berendezések. 1. rész: Hegesztő-áramforrások című szabvány tartalmazza.</p>
42.	<p>A munkautasítás 3.7.4.1. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</p> <p><b><u>A bevontelektrodás kézi ívhegesztés berendezései</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hegesztő generátor (szabadban alkalmazott), üresjárási feszültsége max. 100 V,</li> <li>- hegesztő transzformátor és hegesztő egyenirányító (műhelyben alkalmazott), üresjárási feszültsége max. 80 V,</li> <li>- hegesztő kábel (min. 35 mm<sup>2</sup> keresztmetszetű, min. 3 m hosszú, rézfonatos) - hosszú kábel esetén növelt keresztmetszetet kell alkalmazni,</li> <li>- áram visszavezető (test) kábel,</li> <li>- elektródafogó, <b>MSZ EN 60974-1:2013</b> Ívhegesztő berendezések. 1. rész: Hegesztő-áramforrások.</li> </ul> <p>.....</p> <p><u>helyett</u></p> <p><b><u>A bevontelektrodás kézi ívhegesztés berendezései</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hegesztő generátor (szabadban alkalmazott), üresjárási feszültsége max. 100 V,</li> <li>- hegesztő transzformátor és hegesztő egyenirányító (műhelyben alkalmazott), üresjárási feszültsége max. 80 V,</li> <li>- hegesztő kábel (min. 35 mm<sup>2</sup> keresztmetszetű, min. 3 m hosszú, rézfonatos) - hosszú kábel esetén növelt keresztmetszetet kell alkalmazni,</li> <li>- áram visszavezető (test) kábel,</li> <li>- elektródafogó, <b>MSZ EN 60974-1:2019 EV</b> Ívhegesztő berendezések. 1. rész: Hegesztő-áramforrások.</li> </ul> <p>.....</p>
43.	<p>A munkautasítás 3.7.5.2. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</p> <p>A csövek feleljenek meg az <b>MSZ EN 1555-2:2011</b> Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 2. rész: Csövek szabványnak, az idomok pedig az <b>MSZ EN 1555-3:2010+A1:2013</b> Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 3. rész: Csőidomok szabványnak.</p> <p><u>helyett</u></p> <p>A csövek feleljenek meg az <b>MSZ EN 1555-2:2021</b> Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 2. rész: Csövek című szabványnak, az idomok pedig az <b>MSZ EN 1555-3:2021</b> Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 3. rész: Csőidomok című szabványnak.</p>

44.	<p>A munkautasítás 3.7.5.2. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</p> <p><b>A hegesztés minősítéséhez szükséges vizsgálatok:</b></p> <p>– <b><u>Kivitelezést előkészítő vizsgálatok</u></b></p> <p>Az <b>MSZ EN 1555-2:2011</b> Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 2. rész: Csövek és az <b>MSZ EN 1555-3:2010+A1:2013</b> Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 3. rész: Csőidomok szabványoknak megfelelő csövek, idomok egymással hegeszthetők, így a gyártó a szabványnak való megfeleléssel a hegeszthetőséget is igazolja.</p> <p><u>helyett</u></p> <p><b>A hegesztés minősítéséhez szükséges vizsgálatok:</b></p> <p>– <b><u>Kivitelezést előkészítő vizsgálatok</u></b></p> <p>Az <b>MSZ EN 1555-2:2021</b> Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 2. rész: Csövek és az <b>MSZ EN 1555-3:2021</b> Műanyag csővezetékrendszerek éghető gázok szállítására. Polietilén (PE). 3. rész: Csőidomok szabványoknak megfelelő csövek, idomok egymással hegeszthetők, így a gyártó a szabványnak való megfeleléssel a hegeszthetőséget is igazolja.</p>
-----	---

45.

A munkautasítás 10. sz. táblázata az alábbiak szerint módosításra került.

53/2012. (III. 28.) Korm. rendelet szerinti építési tevékenységek		Műszaki felülvizsgálat és nyomáspróba minősítése	Kiegészítő információ
A bányafelügyelet építésügyi hatósági engedélyéhez kötött	Földgáz-célvezeték	Beruházási műszaki ellenőr	-
	250 métert meghaladó külterületi földgáz-elosztóvezeték és tartozékai (Zártkerti ingatlanok ellátása kivételével)		
A bányafelügyelet engedélye nélkül, bejelentés alapján végezhető	Meglévő biztonsági övezeten belüli, többlet szolgalmi jogot vagy vezetékjogot nem igénylő azonos vagy alacsonyabb nyomásfokozatúra történő vezetékkihívás (vezeték rekonstrukció).	Beruházási műszaki ellenőr	-
A bányafelügyelet engedélye nélkül, összevont bejelentéshez kötött	Gázelosztó-vezeték belterületen, zártkerti ingatlanokon és 250 méter hosszú külterületen történő építése.	Beruházási műszaki ellenőr	-
	Üzemelő gázelosztó vezetékhez kapcsolódó új, egy - kül- vagy belterületi - ingatlan gázellátását biztosító leágazás építése, annak nyomásfokozatától függetlenül.	Beruházási műszaki ellenőr vagy építési ellenőr	<b>191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet</b> 16 § (1.) bekezdésében felsorolt építési tevékenységek esetén, illetve vezetékjog (szolgalmi jog) bejegyzést igénylő esetben (azaz amikor a leágazó vezeték magán ingatlanon halad keresztül) beruházási műszaki ellenőrt kell megbízni.
	Nyomásszabályozó állomások főelemeinek – fő gázáramlásba épített elzáró szerelvények, nyomásszabályozó berendezés és tartozékai, biztonsági lefúvató és gyorsár – cseréje, ha az új elem az eredetivel megegyező funkciójú, nyomásfokozatú, illetve teljesítményű.	Beruházási műszaki ellenőr vagy építési ellenőr	

helyett

12/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet szerinti építési tevékenységek		Műszaki felülvizsgálat és nyomáspróba minősítése	Kiegészítő információ
A bányafelügyelet építésügyi hatósági engedélyéhez kötött	Földgáz-célvezeték	Beruházási műszaki ellenőr	-
	250 métert meghaladó külterületi földgáz-elosztóvezeték és tartozékai (Zártkerti ingatlanok ellátása kivételével)		
A bányafelügyelet engedélye nélkül, bejelentés alapján végezhető	Meglévő biztonsági övezeten belüli, többlet szolgalmi jogot vagy vezetékjogot nem igénylő azonos vagy alacsonyabb nyomásfokozatúra történő vezetékkihívás (vezeték rekonstrukció).	Beruházási műszaki ellenőr	-

		<p>A bányafelügyelet engedélye nélkül, összevont bejelentéshez kötött</p>	<p>Gázelosztó-vezeték belterületen, zártkerti ingatlanokon és 250 méter hosszúg külterületen történő építése.</p>	<p>Beruházási műszaki ellenőr</p>	
			<p>Üzemelő gázelosztó vezetékhez kapcsolódó új, egy - kül- vagy belterületi - ingatlan gázellátását biztosító leágazás építése, annak nyomásfokozatótól függetlenül.</p>	<p>Beruházási műszaki ellenőr vagy építési ellenőr</p>	<p><b>191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet</b> 16 § (1.) bekezdésében felsorolt építési tevékenységek esetén, illetve vezetékjog (szolgalmi jog) bejegyzést igénylő esetben (azaz amikor a leágazó vezeték magán ingatlanon halad keresztül) beruházási műszaki ellenőrt kell megbízni.</p>
			<p>Nyomákszabályozó állomások főelemeinek – fő gázaramlásba épített elzáró szerelvények, nyomákszabályozó berendezés és tartozékai, biztonsági lefúvató és gyorszár – cseréje, ha az új elem az eredetivel megegyező funkciójú, nyomásfokozatú, illetve teljesítményű.</p>	<p>Beruházási műszaki ellenőr vagy építési ellenőr</p>	
<p>46.</p>		<p><u>A munkautasítás 3.10.2.1. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p><i>Az elkészült vezetékszakason - lehetőség szerint a nyomáspróbával együtt - nyíltárkos műszaki felülvizsgálatot kell tartani. Az engedély köteles építési munkák esetében a műszaki felülvizsgálatra az építetőnek hat munkanappal előtte meg kell hívnia a kivitelezőt, a földgáz elosztó üzemeltetési képviselőjét (lásd: 10. táblázat - a bányafelügyelet építésügyi hatósági engedélyéhez kötött sora), az épített közművek üzemeltetőit és az illetékes bányafelügyeletet, szakhatóságokat, amennyiben ezt a kötelezettségét az építési engedély tartalmazza.</i></p> <p><u>helyett</u></p> <p><i>Az elkészült vezetékszakason - lehetőség szerint a nyomáspróbával együtt - nyíltárkos műszaki felülvizsgálatot kell tartani. Az engedély köteles építési munkák esetében a műszaki felülvizsgálatra az építetőnek hat munkanappal előtte meg kell hívnia a kivitelezőt, a földgáz elosztó üzemeltetési képviselőjét (lásd: 10. táblázat - a bányafelügyelet építésügyi hatósági engedélyéhez kötött sora), az épített közművek üzemeltetőit a bányafelügyeletet,</i></p>			

		szakhatóságokat, amennyiben ezt a kötelezettségét az építési engedély tartalmazza.
47.		<p>A munkautasítás 3.10.3.1. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</p> <p>A nyomáspróba minősítését a <b>10. sz.</b> táblázat szerinti, a nyomáspróba minősítéséért felelős földgázelosztó üzemeltetési képviselője végezheti el.</p> <p>helyett</p> <p>A nyomáspróba minősítését a <b>10. sz.</b> táblázat szerinti, a nyomáspróba minősítéséért felelős földgázelosztó üzemeltetési képviselője végezi el.</p>
48.		<p>A munkautasítás 3.10.3.4. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</p> <p>Üzemelő gázelosztó vezeték nyomásemelésénél a MOP-nak megfelelő értékű tömörségi nyomáspróbát kell tartani haszongázzal. A MOP-ot átlépő nyomásemeléshez tervdokumentációt kell készíteni, amelyet a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló <b>53/2012 (III.28.) kormányrendelet</b> szerint engedélyeztetni kell.</p> <p>helyett</p> <p>Üzemelő gázelosztó vezeték nyomásemelésénél a MOP-nak megfelelő értékű tömörségi nyomáspróbát kell tartani haszongázzal. A MOP-ot átlépő nyomásemeléshez tervdokumentációt kell készíteni, amelyet a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló <b>12/2022 (I.28.) SZTFH rendelet</b> szerint engedélyeztetni kell.</p>
49.		<p>A munkautasítás 3.10.4.2. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</p> <p>A használatbavétel a Társaság minőségirányítási rendszerének vonatkozó szabályozásában foglaltaknak megfelelően történik mindazon gázelosztó vezeték és tartozékainak használatbavételi eljárásánál, amikor a gázelosztó vezeték és tartozéka az OPUS TIGÁZ Zrt. beruházásában valósul meg és a Bányafelügyelet által kiadott Létesítési Engedély címzettje az OPUS TIGÁZ Zrt., valamint az <b>53/2012. (II. 28.) Korm. rendelet</b> a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól. <b>33. §., 34. §.</b> szerinti: "bejelentés alapján megvalósítható", valamint az utólagosan épült leágazó gázvezeték esetében.</p> <p>Nem OPUS TIGÁZ Zrt. beruházás esetén az építési és használatbavételi engedélyt az <b>53/2012. (II. 28.) Korm. rendelet</b> a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szerint az illetékes Bányászati osztálytól vagy Bányafelügyeleti Főosztálytól kell megkérni.</p> <p>helyett</p> <p>A használatbavétel a Társaság minőségirányítási rendszerének vonatkozó szabályozásában foglaltaknak megfelelően történik mindazon gázelosztó vezeték és tartozékainak esetében, amelyek az OPUS TIGÁZ Zrt. beruházásában valósulnak meg.</p> <p>Nem OPUS TIGÁZ Zrt. beruházás esetén az építési és használatbavételi engedélyt a <b>12/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet</b> a bányafelügyelet hatáskörébe</p>

		<i>tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szerint a <b>Bányafelügyelet</b> illetékes <b>építésügyi hatóságától</b> kell megkérni.</i>
50.		<u>Módosult formanyomtatványok</u> 3211_01_U_D_2022_FN-01 3211_01_U_D_2022_FN-08
51.		<p>A munkautasítás M 01-es mellékletében az alábbi változások történtek Az Elosztói engedélyezési nyilatkozat (szolgáltatói szakvélemény) érvényeségi ideje az alábbiak szerint változott.</p> <p>Az Elosztói engedélyezési nyilatkozat (szolgáltatói szakvélemény) <b>érvényességi ideje 2 év.</b></p> <p><u>helyett</u></p> <p><b><u>Az Elosztói engedélyezési nyilatkozat (szolgáltatói szakvélemény) érvényességi ideje:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Építési engedélyhez kötött építési tevékenység esetén:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>2022.01.31.-ig kiadott elosztói engedélyezési nyilatkozat érvényességi ideje 2 év</b></li> <li>○ <b>2022.02.01.-től kiadott elosztói engedélyezési nyilatkozat érvényességi ideje 4 év</b></li> </ul> </li> <li>• <b>Bejelentéshez kötött építési tevékenység esetén: 2 év</b></li> </ul> <p>A Gázelosztó vezeték valamint nyomásszabályozó és gázmérő állomások tervdokumentációinak tartalmi követelményeit tartalmazó „A” (szöveges rész) táblázat 1.8. sorában az alábbi változások történtek.</p> <p>Az engedélyezési eljárásban közreműködő szakértőként kirendelt hatóságok nyilatkozatai a <b>161/2017. (VI. 28.) Korm. rendelet</b> szerint.</p> <p><u>helyett</u></p> <p>Az engedélyezési eljárásban közreműködő szakértőként kirendelt hatóságok nyilatkozatai az <b>531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet</b> szerint.</p> <p>A nyomásszabályozó és gázmérő állomások tervdokumentációinak tartalmi követelményeit tartalmazó „B” (Tervrajzok) táblázat 1.2.6. sorában az alábbi változások történtek.</p> <p><i>Nyomásszabályozó állomás telepítése esetén villámvédelem, bekötőút stb. kialakításának módja, valamint a robbanásveszélyes zóna meghatározása és ismertetése.</i> <i>Villámvédelmi terv</i> <i>Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló BM rendelet (a továbbiakban: OTSZ) szerinti kockázati osztály jelét,</i> <i>A földrajzi elhelyezkedésre és a légköri viszonyokra is figyelemmel a gázkibocsátások meghatározását,</i> <i>A robbanásveszélyes zónákat, azok kiterjedését,</i></p>



	<p>A gyorsár vagy lefúvató működési sorrendjét.</p> <p>helyett</p> <p><i>Nyomákszabályozó állomás telepítése esetén villámvédelem, bekötőút stb. kialakításának módja, valamint a robbanásveszélyes zóna meghatározása és ismertetése.</i></p> <p><i>Villámvédelmi terv</i></p> <p><i>Az 54/2014 (XII. 5.) BM rendelet (a továbbiakban: OTSZ) szerinti kockázati osztály jelét,</i></p> <p><i>A földrajzi elhelyezkedésre és a légköri viszonyokra is figyelemmel a gázkibocsátások meghatározását,</i></p> <p><i>A robbanásveszélyes zónákat, azok kiterjedését,</i></p> <p><i>A gyorsár vagy lefúvató működési sorrendjét.</i></p>
52.	<p><u>A munkautasítás M 02-es mellékletében az alábbi változások történtek</u></p> <p>A <b>21/2018 (IX. 27.) ITM rendeletet</b> visszavonták, így törlésre került a mellékletben szereplő normatív dokumentumok közül.</p> <p>A <b>21/2018 (IX. 27.) ITM rendelet</b> előírásai a <b>18/2022. (I. 28.) SZTFH rendeletbe</b> kerültek átemelésre, így ezen rendelet is meghivatkozásra került a melléklet normatív dokumentumai között.</p> <p>Az <b>MSZ EN ISO 3183:2013</b> azonosító számú szabvány aktualizálásra került, ezért az előző szabvány helyett az <b>MSZ EN ISO 3183:2020</b> azonosító számú aktualizált szabvány került meghivatkozásra a melléklet normatív dokumentumai között.</p> <p>Az OPUS TIGÁZ Zrt. <b>ML_111/2009</b> azonosító számú műszaki leírása törlésre került a mellékletben szereplő normatív dokumentumok közül.</p> <p><u>A melléklet 1.2.1. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A 16 bar-nál nagyobb nyomású gázellátó rendszerbe beépítésre kerülő acélcső anyaga feleljen meg az <b>MSZ EN 1594:2013</b> és az <b>MSZ EN ISO 3183:2013</b> szabványok előírásainak.</li> </ul> <p>helyett</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A 16 bar-nál nagyobb nyomású gázellátó rendszerbe beépítésre kerülő acélcső anyaga feleljen meg az <b>MSZ EN 1594:2013</b> és az <b>MSZ EN ISO 3183:2020</b> szabványok előírásainak.</li> </ul>
53.	<p><u>A munkautasítás M 03-as mellékletében az alábbi változások történtek</u></p> <p><u>A melléklet 2.1. pontjában szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p><i>Az aktív korrózióvédelemmel, a fémek korróziójával, fogalom-meghatározásokkal kapcsolatos fontosabb szabványok az alábbiak:</i></p> <p><b>MSZ EN ISO 8044:2016</b> Fémek és ötvözetek korróziója. Alapvető szakkifejezések és meghatározások</p> <p><b>MSZ EN 13509:2003</b> A katódos védelem mérési módszerei. Ez a szabvány jelenleg angolul található meg, magyar nyelvű kiadásáig az <b>MSZ 18096</b> szabványsorozat követelményei, és hivatkozásai szerepelnek ebben az anyagban.</p> <p>helyett</p>

	<p>Az aktív korrózióvédelemmel, a fémek korróziójával, fogalom-meghatározásokkal kapcsolatos fontosabb szabványok az alábbiak:  <b>MSZ EN ISO 8044:2020</b> Fémek és ötvözetek korróziója. <b>Szakszótár</b>  <b>MSZ EN 13509:2003</b> A katódos védelem mérési módszerei. Ez a szabvány jelenleg angolul található meg, magyar nyelvű kiadásáig az <b>MSZ 18096</b> szabványsorozat követelményei, és hivatkozásai szerepelnek ebben az anyagban.</p>
54.	<p><u>A munkautasítás M 04-es mellékletében szereplő szövegrész az alábbiak szerint módosításra került.</u></p> <p>A munkacsoport tagok az alábbiakban részletezett feladatköröknek megfelelően elvégezték a <b>3211_01_U_C_2021</b> TT 1000 Gázelosztó vezeték létesítése című szabályozás felülvizsgálatát. Az utasítás és mellékleteinek tartalmával egyetértenek.</p> <p><u>helyett</u></p> <p>A munkacsoport tagok az alábbiakban részletezett feladatköröknek megfelelően elvégezték a <b>3211_01_U_D_2022</b> TT 1000 Gázelosztó vezeték létesítése című szabályozás felülvizsgálatát. Az utasítás és mellékleteinek tartalmával egyetértenek.</p>