

Módosítások részletes leírása

MÓDOSÍTÁS																												
Sor Sz.	DÁTUMA 2023. 03.22.	HELYE (Leírása)																										
1.		<p>A munkautasítás azonosítója az alábbiak szerint változott. 3211_01_U_01_D_2022</p> <p>helyett 3211_01_U_01_A_2023_G</p>																										
2.		<p>A dokumentum készítéséért felelős, a dokumentum írója, ellenőrzője, elrendelője az alábbiak szerint változott.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dokumentum készítésért felelős:</td> <td>OPUS TIGÁZ Zrt. Technológiai munkacsoport (M-04 melléklet alapján)</td> <td>Vezető</td> </tr> <tr> <td>Dokumentum írója:</td> <td>Technológia csoport</td> <td>Méhes Gyula Elérhetőség: mehes.gyula@opustigaz.hu</td> </tr> <tr> <td>Ellenőrző:</td> <td>A Szervezés és Minőség-irányítás képviselőjében</td> <td>Vezető</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Elrendelő:</td> <td>Eszközmenedzsment</td> <td>Igazgató</td> </tr> <tr> <td>Műszaki Terület</td> <td>Vezérigazgató-helyettes</td> </tr> </table> <p>helyett</p> <table border="1"> <tr> <td>Dokumentum készítésért felelős:</td> <td>Eszközmenedzsment</td> <td>igazgató</td> </tr> <tr> <td>Dokumentum írója:</td> <td>Hálózatirányítás Technológiai csoport</td> <td>Méhes Gyula Elérhetőség: mehes.gyula@opustigaz.hu</td> </tr> <tr> <td>Ellenőrző:</td> <td>Minőségbiztosítási és folyamatmenedzsment osztály képviselőjében</td> <td>osztályvezető</td> </tr> <tr> <td>Elrendelő:</td> <td>Vezérigazgató</td> <td>vezérigazgató</td> </tr> </table>	Dokumentum készítésért felelős:	OPUS TIGÁZ Zrt. Technológiai munkacsoport (M-04 melléklet alapján)	Vezető	Dokumentum írója:	Technológia csoport	Méhes Gyula Elérhetőség: mehes.gyula@opustigaz.hu	Ellenőrző:	A Szervezés és Minőség-irányítás képviselőjében	Vezető	Elrendelő:	Eszközmenedzsment	Igazgató	Műszaki Terület	Vezérigazgató-helyettes	Dokumentum készítésért felelős:	Eszközmenedzsment	igazgató	Dokumentum írója:	Hálózatirányítás Technológiai csoport	Méhes Gyula Elérhetőség: mehes.gyula@opustigaz.hu	Ellenőrző:	Minőségbiztosítási és folyamatmenedzsment osztály képviselőjében	osztályvezető	Elrendelő:	Vezérigazgató	vezérigazgató
Dokumentum készítésért felelős:	OPUS TIGÁZ Zrt. Technológiai munkacsoport (M-04 melléklet alapján)	Vezető																										
Dokumentum írója:	Technológia csoport	Méhes Gyula Elérhetőség: mehes.gyula@opustigaz.hu																										
Ellenőrző:	A Szervezés és Minőség-irányítás képviselőjében	Vezető																										
Elrendelő:	Eszközmenedzsment	Igazgató																										
	Műszaki Terület	Vezérigazgató-helyettes																										
Dokumentum készítésért felelős:	Eszközmenedzsment	igazgató																										
Dokumentum írója:	Hálózatirányítás Technológiai csoport	Méhes Gyula Elérhetőség: mehes.gyula@opustigaz.hu																										
Ellenőrző:	Minőségbiztosítási és folyamatmenedzsment osztály képviselőjében	osztályvezető																										
Elrendelő:	Vezérigazgató	vezérigazgató																										
3.		<p>A hatálytalanított dokumentum azonosítója az alábbiak szerint változott. 3211_01_U_01_C_2022</p> <p>helyett 3211_01_U_01_D_2022</p>																										
4.		<p>A szabályozás alkalmazási területe az alábbiak szerint változott. Ez a dokumentum az OPUS TIGÁZ Zrt. minden szervezetére vonatkozik.</p> <p>helyett Ez a dokumentum a fejlécben megjelölt Társaság(ok) minden munkavállalójára vonatkozik.</p>																										

5.		<p><u>A szabályozás első oldalának alján található általános tájékoztató szöveg az alábbiak szerint változott.</u></p> <p>Figyelem! Az érvényes dokumentum az OPUS TIGÁZ Zrt. intranetes oldalán a Szabályozástár/OPUS TIGÁZ Zrt. IIR folyamatmodell felületen található meg. Alkalmazás előtt ellenőrizze a dokumentum érvényességét.</p> <p>A dokumentumban található információk az OPUS TIGÁZ Zrt. tulajdonát képezik, melyek nem használhatók fel üzleti, vagy más célokra a Társaság vezérigazgatója, vagy az OPUS TIGÁZ Zrt. integrált irányítási képviselőjének engedélye nélkül! A dokumentummal kapcsolatban be kell tartani az OPUS TIGÁZ Zrt. adat- és titokvédelmi előírásait!</p> <p>A dokumentum papír alapú jóváhagyása esetén a készítésért felelős, az ellenőrző és az elrendelő(k) aláírásukkal látják el a dokumentumot. Elektronikus rendszerben történő jóváhagyás esetén a készítésért felelős, az ellenőrző és az elrendelő(k) jóváhagyását az alkalmazott informatikai rendszer rögzíti és tanúsítja.</p> <p>helyett</p> <p>Figyelem! Az érvényes dokumentum a fejlécben meghatározott Társaságok (továbbiakban Társaság(ok)) intranetes oldalán a Szabályozástár IIR folyamatmodell felületen található meg. Alkalmazás előtt ellenőrizze a dokumentum érvényességét.</p> <p>A dokumentumban található információk a Társaság(ok) tulajdonát képezik, melyek nem használhatók fel üzleti, vagy más célokra a vezérigazgatók, vagy az integrált irányítási képviselő engedélye nélkül! A dokumentummal kapcsolatban be kell tartani a Társaság(ok) adat- és titokvédelmi előírásait!</p> <p>A dokumentum papír alapú jóváhagyása esetén a készítésért felelős, az ellenőrző és az elrendelők aláírásukkal látják el a dokumentumot. Elektronikus rendszerben történő jóváhagyás esetén a készítésért felelős, az ellenőrző és az elrendelők jóváhagyását az alkalmazott informatikai rendszer rögzíti és tanúsítja.</p>
6.		<p><u>A szabályozás minden mellékletének az alábbiak szerint változott az azonosító száma.</u></p> <p>3211_01_U_D_2022_FN-01 helyett 3211_01_U_A_2023_FN-01 3211_01_U_C_2021_FN-02 helyett 3211_01_U_A_2023_FN-02 3211_01_U_A_2019_FN-03 helyett 3211_01_U_A_2023_FN-03 3211_01_U_C_2021_FN-04 helyett 3211_01_U_A_2023_FN-04 3211_01_U_C_2021_FN-05 helyett 3211_01_U_A_2023_FN-05 3211_01_U_C_2021_FN-06 helyett 3211_01_U_A_2023_FN-06 3211_01_U_C_2021_FN-07 helyett 3211_01_U_A_2023_FN-07 3211_01_U_D_2022_FN-08 helyett 3211_01_U_A_2023_FN-08 3211_01_U_D_2022_M-01 helyett 3211_01_U_A_2023_M-01 3211_01_U_D_2022_M-02 helyett 3211_01_U_A_2023_M-02 3211_01_U_D_2022_M-03 helyett 3211_01_U_A_2023_M-03 3211_01_U_D_2022_M-04 helyett 3211_01_U_A_2023_M-04 3211_01_U_D_2022_M-05 helyett 3211_01_U_A_2023_M-05</p>
7.		<p><u>A szabályozásba kettő új formanyomtatvány került beépítésre az alábbiak szerinti azonosítószámmal és címmel.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 3211_01_U_D_2022_FN-09 - EGYEZTETÉSI JEGYZŐKÖNYV, HOZZÁJÁRULÓ NYILATKOZAT (Elhúzott leágazó vezeték kapcsán) - 3211_01_U_D_2022_FN-10 - Vezetékjog bejegyzéssel érintett ingatlanok adatai elosztó-, illetve leágazóvezeték építéséhez kapcsolódó tervfelülvizsgálat-hoz
8.		<p><u>A kapcsolódó belső és külső előírásokban, szabályzatokban az alábbi változások történtek.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Az alábbi jogszabályok már a kapcsolódó mellékletekben, formanyomtatványokban is megjelennek. <ul style="list-style-type: none"> • 191/2009. (IX. 15) Kormányrendelet • 1993. évi XLVIII. Törvény • 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet - Az MSZ EN 12068: 2000 azonosító számú szabvány címe az alábbiak szerint javításra került

		<p>Katódos korrózióvédelem. Külső szerves bevonatok a katódos védelemmel ellátott, föld alatti vagy vízbe merülő acél csővezetékek korrózióvédelmére</p> <p>helyett</p> <p>Katódos korrózióvédelem. Külső szerves bevonatok a katódos védelemmel ellátott, föld alatti vagy vízbe merülő acél csővezetékek korrózióvédelmére. Szalagok és zsugorítható anyagok</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az alábbi szabvány beépítésre került a szabályozásba. <p>MSZ EN ISO 3183:2020 - Kőolaj- és földgázipar. Csővezetékes szállítórendszerek acél csővezetékei</p> <ul style="list-style-type: none"> - Az MSZ EN ISO 3834-1:2006 azonosító számú szabvány aktualizálásra került, ezért az előző szabvány helyett az MSZ EN ISO 3834-1:2022 azonosító számú aktualizált szabvány került meghivatkozásra a munkautasítás több pontján. - Az MSZ EN ISO 3834-5:2015 azonosító számú szabvány aktualizálásra került, ezért az előző szabvány helyett az MSZ EN ISO 3834-5:2022 azonosító számú aktualizált szabvány került meghivatkozásra a munkautasítás több pontján. - Az MSZ EN ISO 9712:2013 azonosító számú szabvány aktualizálásra került, ezért az előző szabvány helyett az MSZ EN ISO 9712:2022 azonosító számú aktualizált szabvány került meghivatkozásra a munkautasítás több pontján. - Az MSZ ISO 857:1992 azonosító számú szabvány törlésre került a munkautasításból.
9.		<p>A kapcsolódó belső (Társasági) szabályzatok dokumentum azonosítói az alábbiak szerint változtak.</p> <p>3200_00_I helyett 3200_00_I_G 3103_00_F helyett 3103_00_F_G 5602_00_F helyett 5602_00_F_K 5603_00_F helyett 5603_00_F_K 3211_02_U helyett 3211_02_U_G 3211_03_U helyett 3211_03_U_G 3211_04_U helyett 3211_04_U_G 3211_05_U helyett 3211_05_U_G</p>
10.		<p>„I. Módosítások az előző verzióhoz képest” pont az alábbiak szerint változott.</p> <p>A kapcsolódó külső előírásokban bekövetkezett változások tették szükségessé a szabályozás módosítását. A módosításokat sárga háttérszín jelöli.</p> <p>helyett</p> <p>A dokumentum a Társasági változásoknak megfelelően átalakításra került, továbbá beépítésre kerültek az előző kiadást követően hatályba lépett jogszabályi és szabványi változások. Ezentúl a munkautasításban meghatározásra kerültek az elhúzott leágazó létesítésének követelményei. Az elhúzott leágazó vezeték létesítése, valamint a tervfelülvizsgálathoz kapcsolódóan a vezetékjogi bejegyzéssel érintett ingatlanok adatai kapcsán új formanyomtatványok kerültek beépítésre a szabályozásba (FN-09, FN-10). A módosításokat sárga háttérszín jelöli. A dokumentum az IIR új dokumentum-sablonjában került kiadásra.</p>
11.		<p>A „Fogalom meghatározások” pontba az alábbi új fogalom került beépítésre.</p> <p>Elhúzott leágazó vezeték: a gázelosztó vezeték azon része, amely a felhasználó telekhatárától kezdődik és egy már üzemelő leágazó vezetékhez kapcsolódik.</p>
12.		<p>A munkautasítás 1. fejezetében szereplő alábbi szövegrész a következők szerint változott.</p> <p>A technológiai utasítás hatálya kiterjed, a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 12/2022. (I. 28.) SZTFH rendeletben meghatározott gázipari sajátos építmények közül:</p> <ul style="list-style-type: none"> - - - a 3. számú melléklet 2. pontja szerinti összevont bejelentéshez kötött építési tevékenységre, <ul style="list-style-type: none"> 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

		<p>eredetivel megegyező funkciójú, nyomásfokozatú, illetve teljesítményű.</p> <ul style="list-style-type: none"> o belterületen épülő gázelosztó vezetékre o zártkerti ingatlanokon és külterületen 250 méteres hosszúg épülő gázelosztó vezetékre o üzemelő gázelosztó vezetékhez kapcsolódó új, egy külterületi ingatlan gázellátását biztosító leágazó vezetékre. <p>helyett</p> <p>A technológiai utasítás hatálya kiterjed, a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 12/2022. (I. 28.) SZTFH rendeletben meghatározott gázipari sajátos építmények közül:</p> <ul style="list-style-type: none"> - - - a 3. számú melléklet 2. pontja szerinti összevont bejelentéshez kötött építési tevékenységre, <ul style="list-style-type: none"> o belterületen épülő gázelosztó vezetékre o zártkerti ingatlanokon és külterületen 250 méteres hosszúg épülő gázelosztó vezetékre o üzemelő gázelosztó vezetékhez kapcsolódó új, egy külterületi ingatlan gázellátását biztosító leágazó vezetékre. 												
13.		<p>A munkautasítás 3.1 pontjában található 1.sz. táblázat az alábbiak szerint változott.</p> <table border="1"> <tr> <td>A rendelet 33. § szerinti – előzetes - bejelentéshez kötött építési tevékenység</td> <td>- meglévő biztonsági övezeten belüli, többlet szolgalmi jogot vagy vezetékjogot nem igénylő azonos vagy alacsonyabb nyomásfokozatúra történő vezeték kiváltás (vezeték rekonstrukció).</td> </tr> <tr> <td>A rendelet 34. § szerinti utólagos (összevontan) bejelentéshez kötött építési tevékenységek</td> <td>- Gázelosztó-vezeték belterületen, zártkerti ingatlanokon és 250 méter hosszúg külterületen történő építése. - Üzemelő gázelosztó vezetékhez kapcsolódó új, egy - kül- vagy belterületi - ingatlan gázellátását biztosító leágazás építése, annak nyomásfokozatától függetlenül. - Nyomásszabályozó állomások főelemeinek – fő gázáramlásba épített elzáró szerelvények, nyomásszabályozó berendezés és tartozékai, biztonsági lefűvató és gyorszár – cseréje, ha az új elem az eredetivel megegyező funkciójú, nyomásfokozatú, illetve teljesítményű.</td> </tr> <tr> <td>A bányafelügyelet építésügyi hatósági engedélyéhez kötött sajátos építmények</td> <td>- Földgáz-célvezeték - 250 métert meghaladó külterületi földgáz-elosztóvezeték és tartozékai (Zártkerti ingatlanok ellátása kivételével)</td> </tr> </table> <p>helyett</p> <table border="1"> <tr> <td>A rendelet 33. § szerinti – előzetes - bejelentéshez kötött építési tevékenység</td> <td>- A földgáz elosztó- és célvezeték, valamint tartozékainak a meglévő biztonsági övezeten belüli, többlet szolgalmi jogot vagy vezetékjogot nem igénylő azonos vagy alacsonyabb nyomásfokozatúra történő kiváltása, ha az engedéllyel azonos vagy korszerűbb műszaki jellemzőkkel és paraméterekkel bír (vezeték rekonstrukció, nyomásszabályozó állomás karimától karimáig történő cseréje).</td> </tr> <tr> <td>A rendelet 34. § szerinti utólagos (összevontan) bejelentéshez kötött építési tevékenységek</td> <td>- Gázelosztó-vezeték belterületen, zártkerti ingatlanokon és 250 méter hosszúg külterületen történő építése. - Üzemelő gázelosztó vezetékhez kapcsolódó új, egy - kül- vagy belterületi - ingatlan gázellátását biztosító leágazás építése, annak nyomásfokozatától függetlenül.</td> </tr> <tr> <td>A bányafelügyelet építésügyi hatósági engedélyéhez kötött sajátos építmények</td> <td>- Földgáz-célvezeték - 250 métert meghaladó külterületi földgáz-elosztóvezeték és tartozékai (Zártkerti ingatlanok ellátása kivételével)</td> </tr> </table>	A rendelet 33. § szerinti – előzetes - bejelentéshez kötött építési tevékenység	- meglévő biztonsági övezeten belüli, többlet szolgalmi jogot vagy vezetékjogot nem igénylő azonos vagy alacsonyabb nyomásfokozatúra történő vezeték kiváltás (vezeték rekonstrukció).	A rendelet 34. § szerinti utólagos (összevontan) bejelentéshez kötött építési tevékenységek	- Gázelosztó-vezeték belterületen, zártkerti ingatlanokon és 250 méter hosszúg külterületen történő építése. - Üzemelő gázelosztó vezetékhez kapcsolódó új, egy - kül- vagy belterületi - ingatlan gázellátását biztosító leágazás építése, annak nyomásfokozatától függetlenül. - Nyomásszabályozó állomások főelemeinek – fő gázáramlásba épített elzáró szerelvények, nyomásszabályozó berendezés és tartozékai, biztonsági lefűvató és gyorszár – cseréje, ha az új elem az eredetivel megegyező funkciójú, nyomásfokozatú, illetve teljesítményű.	A bányafelügyelet építésügyi hatósági engedélyéhez kötött sajátos építmények	- Földgáz-célvezeték - 250 métert meghaladó külterületi földgáz-elosztóvezeték és tartozékai (Zártkerti ingatlanok ellátása kivételével)	A rendelet 33. § szerinti – előzetes - bejelentéshez kötött építési tevékenység	- A földgáz elosztó- és célvezeték, valamint tartozékainak a meglévő biztonsági övezeten belüli, többlet szolgalmi jogot vagy vezetékjogot nem igénylő azonos vagy alacsonyabb nyomásfokozatúra történő kiváltása, ha az engedéllyel azonos vagy korszerűbb műszaki jellemzőkkel és paraméterekkel bír (vezeték rekonstrukció, nyomásszabályozó állomás karimától karimáig történő cseréje).	A rendelet 34. § szerinti utólagos (összevontan) bejelentéshez kötött építési tevékenységek	- Gázelosztó-vezeték belterületen, zártkerti ingatlanokon és 250 méter hosszúg külterületen történő építése. - Üzemelő gázelosztó vezetékhez kapcsolódó új, egy - kül- vagy belterületi - ingatlan gázellátását biztosító leágazás építése, annak nyomásfokozatától függetlenül.	A bányafelügyelet építésügyi hatósági engedélyéhez kötött sajátos építmények	- Földgáz-célvezeték - 250 métert meghaladó külterületi földgáz-elosztóvezeték és tartozékai (Zártkerti ingatlanok ellátása kivételével)
A rendelet 33. § szerinti – előzetes - bejelentéshez kötött építési tevékenység	- meglévő biztonsági övezeten belüli, többlet szolgalmi jogot vagy vezetékjogot nem igénylő azonos vagy alacsonyabb nyomásfokozatúra történő vezeték kiváltás (vezeték rekonstrukció).													
A rendelet 34. § szerinti utólagos (összevontan) bejelentéshez kötött építési tevékenységek	- Gázelosztó-vezeték belterületen, zártkerti ingatlanokon és 250 méter hosszúg külterületen történő építése. - Üzemelő gázelosztó vezetékhez kapcsolódó új, egy - kül- vagy belterületi - ingatlan gázellátását biztosító leágazás építése, annak nyomásfokozatától függetlenül. - Nyomásszabályozó állomások főelemeinek – fő gázáramlásba épített elzáró szerelvények, nyomásszabályozó berendezés és tartozékai, biztonsági lefűvató és gyorszár – cseréje, ha az új elem az eredetivel megegyező funkciójú, nyomásfokozatú, illetve teljesítményű.													
A bányafelügyelet építésügyi hatósági engedélyéhez kötött sajátos építmények	- Földgáz-célvezeték - 250 métert meghaladó külterületi földgáz-elosztóvezeték és tartozékai (Zártkerti ingatlanok ellátása kivételével)													
A rendelet 33. § szerinti – előzetes - bejelentéshez kötött építési tevékenység	- A földgáz elosztó- és célvezeték, valamint tartozékainak a meglévő biztonsági övezeten belüli, többlet szolgalmi jogot vagy vezetékjogot nem igénylő azonos vagy alacsonyabb nyomásfokozatúra történő kiváltása, ha az engedéllyel azonos vagy korszerűbb műszaki jellemzőkkel és paraméterekkel bír (vezeték rekonstrukció, nyomásszabályozó állomás karimától karimáig történő cseréje).													
A rendelet 34. § szerinti utólagos (összevontan) bejelentéshez kötött építési tevékenységek	- Gázelosztó-vezeték belterületen, zártkerti ingatlanokon és 250 méter hosszúg külterületen történő építése. - Üzemelő gázelosztó vezetékhez kapcsolódó új, egy - kül- vagy belterületi - ingatlan gázellátását biztosító leágazás építése, annak nyomásfokozatától függetlenül.													
A bányafelügyelet építésügyi hatósági engedélyéhez kötött sajátos építmények	- Földgáz-célvezeték - 250 métert meghaladó külterületi földgáz-elosztóvezeték és tartozékai (Zártkerti ingatlanok ellátása kivételével)													
14.		<p>A munkautasítás 3.1.1. pontjából az alábbi szövegrész törlésre került.</p> <p><i>Az építtető haladéktalanul köteles bejelenteni a bányafelügyeletnek a bejelentés köteles építési tevékenység befejezését.</i></p>												
15.		<p>A munkautasítás 3.1.3.1. pontjába az alábbi szövegrész beépítésre került.</p> <p><i>A használatbavételi engedély hatályát veszti, ha a sajátos építmény bontását megkezdik.</i></p>												

16.	<p><u>A munkautasítás 3.1.5. pontjában szereplő alábbi szövegrész a következők szerint változott.</u></p> <p><i>A bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építési hatósági eljárások szabályairól</i> szóló 12/2022. SZTFH rendelet 6§ (3) pontja szerint nem kell az építési jogosultságot igazolni, ha a vezeték közterületen helyezkedik el.</p> <p>helyett</p> <p><i>A bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építési hatósági eljárások szabályairól</i> szóló 12/2022. SZTFH rendelet 6§ (3) pontja szerint nem kell az építési jogosultságot igazolni, ha a vezeték az 1993. évi XLVIII. törvény 38. § (10) bekezdése illetve a 38/A. § (5a) bekezdése szerinti közterületen helyezkedik el.</p>
17.	<p><u>A munkautasításba 3.4.1.5. sorszámú új pontként beépítésre kerültek az elhúzott leágazó vezeték létesítésének követelményei.</u></p> <p>3.4.1.5. Elhúzott leágazó vezeték létesítése</p> <p><i>Elhúzott leágazó vezetékének engedélyezésére, tervezésére és építésére vonatkozó irányelvek és követelmények az alábbiak:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Elhúzott leágazó vezeték építése abban az esetben engedélyezett, ha a „normál” leágazó vezeték létesítésének műszaki akadálya, építésének hatósági, útkezelői engedély hiánya van vagy a burkolatbontás/helyreállítás gazdaságilag ellehetetlenül, továbbá amikor a csatlakozási pont kiépítésének az adott körülmények között más lehetősége nincs vagy a leágazó vezeték kialakítás műszakilag és/vagy gazdaságilag nehéz vagy körülményes. Például, amikor az élőre kötési fejtű és a fejtű körüli félméteres padkán túl további bontás/helyreállítás végzése szükséges vagy olyan közterületen lévő létesítmény van, amit nem lehet megbontani, elbontani (pl. buszmegálló, öböl, pavilon, díszkert, stb.).</i> • <i>Elhúzott leágazó vezeték építését a tervezőnek előzetesen az FN-09-es formanyomtatvány használatával egyeztetnie kell a területileg illetékes üzemvezetővel. Az üzemvezetőnek az FN-09-es formanyomtatványon írásos nyilatkozatban kell hozzájárulni az elhúzott leágazó vezeték építéséhez vagy indoklással elutasítani azt.</i> • <i>Elhúzott leágazó tervezése esetén az engedélyezésre benyújtott tervdokumentációnak minden esetben tartalmaznia kell az üzemi egyeztetés tényét és a területileg illetékes üzemvezető hozzájáruló nyilatkozatát (FN-09-es formanyomtatványt, olvashatóan kitöltve és minden érintett fél által aláírva).</i> <i>Az elhúzott leágazó vezeték nyomvonala az ingatlan telekhatárhoz viszonyítva csak merőlegesen és párhuzamosan alakítható ki.</i> • <i>Lehetőség szerint az üzemelő leágazó vezetékre történő csatlakozást és az ellátandó ingatlanhoz történő beállást a rövidebb oldalon kell megvalósítani, tehát az ellátandó ingatlanhoz és annak beállításához/tervezett felállításához közelebb eső üzemelő leágazó vezetékre kell csatlakozni/rákötöni.</i> • <i>Egy leágazó vezetékről kizárólag csak egy elhúzott leágazó vezeték lehet kialakítani. Ugyanilyen technológiával, azaz leágazó vezeték elhúzással újabb elhúzott leágazó vezeték kialakítani Tilos, azaz az elhúzott leágazó vezetéknek nem lehet több elhúzása.</i> • <i>Leágazó vezeték elhúzás kizárólag PE anyagú vezetéken lehetséges.</i> • <i>Kisnyomású leágazó vezetéken elhúzás kialakítása Tilos.</i> • <i>DN 20-as átmérőjű PE anyagú leágazó vezetéken elhúzást kialakítani csak 4 m³/h kapacitás igényig az alábbi esetekben lehetséges:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Magyar Közút Nonprofit Zrt. kezelésében lévő aszfaltos út alatt helyezkedik el az elosztóvezeték,</i> ○ <i>Önkormányzati út alatt helyezkedik el az elosztóvezeték és az Önkormányzat tiltja a burkolat bontását,</i> ○ <i>Önkormányzati út alatt helyezkedik el az elosztóvezeték és az Önkormányzat jelentős (minimum fél pályás) helyreállítást kér</i> • <i>Minden más esetben és/vagy 4 m³/h feletti kapacitás igény esetében DN 20-as átmérőjű PE anyagú leágazó vezeték elhúzás kialakítása Tilos.</i> • <i>Az elhúzott leágazó vezeték minden esetben kötelező pontosan kitáblázni (G jelű táblával), melyen minden iránytörést jelölni kell.</i>

18.	<p>A munkautasítás 3.5.2.2. pontjába az alábbi szövegrész beépítésre került. <i>Az 1993. évi XLVIII. törvény 32. §-nak 3. bekezdése alapján a biztonsági övezet csökkenthető, ha annak műszaki feltételei fennállnak.</i></p>
19.	<p><u>A munkautasítás 3.5.2.2. pontjában szereplő alábbi szövegrész a következők szerint változott.</u></p> <p>A biztonsági övezeten belül tilos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; <p>(3) Az elosztóvezeték tengelyétől mért 2-2, a célvezeték tengelyétől 5-5 méteres, biztonsági övezet részben tilos</p> <ol style="list-style-type: none"> 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, <p>.....</p> <p>helyett</p> <p>A biztonsági övezeten belül tilos:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) - a 38 §-ban foglaltak és az elosztóvezeték állagát nem károsító, üzemeltetését, karbantartását és hibaelhárítását nem akadályozó kerítés építése 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) az elosztóvezeték állagát károsító, üzemeltetését, karbantartását és hibaelhárítását akadályozó anyagok elhelyezése; g) az árasztásos öntözés, továbbá rizstelep, halastó, víztározó, zagyter és állattartó telep létesítése; <p>(3) Az elosztóvezeték tengelyétől mért 2-2, a célvezeték tengelyétől mért 5-5, és a korrózióvédelmi kábelek tengelyétől mért 1-1 méteres biztonsági övezet részben tilos</p> <ol style="list-style-type: none"> a) a vezeték épségét veszélyeztető vagy az üzemeltetését, karbantartását és hibaelhárítását akadályozó növény ültetése, b) a vezeték épségét veszélyeztető vagy az üzemeltetését, karbantartását és hibaelhárítását akadályozó szőlő- és egyéb kordonok elhelyezése, <p>.....</p>
20.	<p><u>A munkautasítás 3.5.2.2. pontjában szereplő alábbi szövegrész a következők szerint változott.</u></p> <p>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.</p> <p>helyett</p> <p>A biztonsági övezetre előírt tilalmak és korlátozások megtartását az üzemeltető vagy megbízottja köteles rendszeresen ellenőrizni, és azok megsértése esetén a biztonsági</p>

		<p>övezettel érintett ingatlan tulajdonosát, kezelőjét vagy használóját határidő tűzésével felszólítja a jogsértő állapot megszüntetésére és az eredeti állapot helyreállítására. Ha a határidő eredménytelenül telik el, az üzemeltető vagy megbízottja ezt haladéktalanul bejelenti a bányafelügyeletnek a szükséges hatósági intézkedések megtétele érdekében. Ha biztonsági okokból azonnali intézkedés megtétele szükséges, az üzemeltető vagy megbízottja közvetlenül intézkedhet a jogsértő állapot megszüntetése iránt, amit az ingatlan tulajdonosa, kezelőjét vagy használója túrni köteles.</p>
21.		<p><u>A munkautasítás 3.5.2.2. pontjában szereplő alábbi szövegrész a következők szerint változott.</u></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><u>helyett</u></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 övezetnek kijelöléséről, továbbá a (6) bekezdés szerinti tilalmak betartásáról,</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. Az üzemeltető a kijelölés megtörténtét írásban rögzíti, a kijelöléssel érintett keresztezett létesítmény beazonosítására alkalmas módon. 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>
22.		<p><u>A munkautasítás 3.7.4.1. pontjában szereplő alábbi szövegrész a következők szerint változott.</u></p> <p><u>A bevontelektródás kézi ívhegesztés berendezései</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - hegesztő generátor (szabadban alkalmazott), üresjárási feszültsége max. 100 V, - hegesztő transzformátor és hegesztő egyenirányító (műhelyben alkalmazott), üresjárási feszültsége max. 80 V, <p>.....</p> <p><u>helyett</u></p> <p><u>A bevontelektródás kézi ívhegesztés berendezései</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - hegesztő generátor (szabadban alkalmazott), üresjárási feszültsége max. 100 V, - hegesztő transzformátor és hegesztő egyenirányító (műhelyben alkalmazott), üresjárási feszültsége max. 100 V, <p>.....</p>

23.

A munkautasítás 3.10.1 pontjában található 10. sz. táblázat az alábbiak szerint változott.

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 vezeték kiváltás (vezeték rekonstrukció).	Beruházási műszaki ellenőr	-
A bányafelügyelet engedélye nélkül, összevont bejelentéshez kötött	Gázelosztó-vezeték belterületen, zártkerti ingatlanokon és 250 méter hosszúságú külterületen történő építése.	Beruházási műszaki ellenőr	-
	Üzemelő gázelosztó vezetékhez kapcsolódó új, egy - kül- vagy belterületi - ingatlan gázellátását biztosító leágazás építése, annak nyomásfokozatótól függetlenül.	Beruházási műszaki ellenőr vagy építési ellenőr	191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 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 gyorszárcseréje, 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	A földgáz elosztó- és célvezeték, valamint tartozékainak a meglévő biztonsági övezeten belüli, többlet szolgalmi jogot vagy vezetékjogot nem igénylő azonos vagy alacsonyabb nyomásfokozatúra történő kiváltása, ha az engedéllyel azonos vagy korszerűbb műszaki jellemzőkkel és paraméterekkel bír (vezeték rekonstrukció, nyomásszabályozó állomás karimától karimáig történő cseréje).	Beruházási műszaki ellenőr	-
A bányafelügyelet engedélye nélkül, összevont bejelentéshez kötött	Gázelosztó-vezeték belterületen, zártkerti ingatlanokon és 250 méter hosszúságú külterületen történő építése.	Beruházási műszaki ellenőr	-
	Üzemelő gázelosztó vezetékhez kapcsolódó új, egy - kül- vagy belterületi - ingatlan gázellátását biztosító leágazás építése, annak nyomásfokozatótól függetlenül.	Beruházási műszaki ellenőr vagy építési ellenőr	191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 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.

24.		<p>A munkautasítás 4.1. pontjában szereplő alábbi szövegrész a következők szerint változott.</p> <p><i>Emelőgépek alkalmazásánál be kell tartani az Emelőgép Biztonsági Szabályzat követelményeit (47/1999. (VIII. 4.) GM rendelet).</i></p> <p>helyett</p> <p><i>Emelőgépek alkalmazásánál be kell tartani az Emelőgép Biztonsági Szabályzat kiadásáról című rendelet követelményeit (47/1999. (VIII. 4.) GM rendelet).</i></p>
25.		<p>A munkautasítás FN-02-es formanyomtatványába az alábbi szövegrész került beépítésre.</p> <p><i>Az esetleges szennyeződésekől adódó károkért teljes anyagi felelőséggel tartozom.</i></p>
26.		<p>A munkautasítás M-01 melléklet 1.A. táblázatának 1.6 pontja az alábbiak szerint módosult.</p> <p><i>A gázelosztó vezeték nyomvonalával érintett terület tulajdoni lapja, valamint a tulajdonosnak a vezeték elhelyezéséhez való hozzájáruló nyilatkozata. Amennyiben vezetékjog bejegyzése is szükséges, az érintett ingatlanok adatainak (cím, hrsz., tulajdonos stb.) táblázatos felsorolása.</i></p> <p>helyett</p> <p><i>A gázelosztó vezeték nyomvonalával és védővezetével érintett terület tulajdoni lapja, valamint a tulajdonosnak a vezeték elhelyezéséhez való hozzájáruló nyilatkozata. Amennyiben vezetékjog bejegyzése is szükséges, az érintett ingatlanok adatai az FN-10-es formanyomtatvány alkalmazásával.</i></p>
27.		<p>A munkautasítás M-02 mellékletében az MSZ EN 1594:2013 azonosító számú szabvány címe az alábbiak szerint javításra került.</p> <p><i>Kőolaj- és földgázipar. Csővezetékes szállítórendszerek acél csővezetékei</i></p> <p>helyett</p> <p><i>Gázinfrastruktúra. 16 bar-nál nagyobb üzemi nyomású csővezetékek. Műszaki követelmények</i></p>
28.		<p>A munkautasítás M-02 mellékletének normatív dokumentumai közé beépítésre került az alábbi szabvány.</p> <p>MSZ EN 10204:2005 Fémtermékek. A vizsgálati bizonylatok típusai.</p>

29.		<p>A munkautasítás M-04 mellékletében szereplő alábbi szövegrész a következők szerint változott.</p>
<p>Dokumentum készítéséért felelős</p>	<p>Üzemeltetési régióvezető (nyugat régió) OPUS TIGÁZ Zrt.</p>	<p>----- Viczán Csaba</p>
<p>Dokumentum készítéséért felelős</p>	<p>Üzemeltetési régióvezető (keleti régió) OPUS TIGÁZ Zrt.</p>	<p>----- Kovács István</p>
<p>Dokumentum készítéséért felelős</p>	<p>Műszaki Csoportvezető (Debrecen) OPUS TIGÁZ Zrt.</p>	<p>----- Kéki Sándor</p>
<p>Dokumentum készítéséért felelős</p>	<p>Elosztó vezeték fejlesztés csoportvezető OPUS TIGÁZ Zrt.</p>	<p>----- Sárosi Béla</p>
<p>Dokumentum készítéséért felelős</p>	<p>Hálózatfejlesztés vezető OPUS TIGÁZ Zrt.</p>	<p>----- Molnár Zoltán</p>
<p>Munkacsoport vezető</p>	<p>Hálózatirányítás vezető OPUS TIGÁZ Zrt.</p>	<p>----- Vida Zoltán</p>
<p><u>helyett</u></p>		
<p>Munkacsoport tag</p>	<p>Üzemeltetési régióvezető (nyugat régió) OPUS TIGÁZ Zrt.</p>	<p>----- Viczán Csaba</p>
<p>Munkacsoport tag</p>	<p>Üzemeltetési régióvezető (keleti régió) OPUS TIGÁZ Zrt.</p>	<p>----- Kovács István</p>
<p>Munkacsoport tag</p>	<p>Műszaki Csoportvezető (Debrecen) OPUS TIGÁZ Zrt.</p>	<p>----- Kéki Sándor</p>
<p>Munkacsoport tag</p>	<p>Elosztó vezeték fejlesztés csoportvezető OPUS TIGÁZ Zrt.</p>	<p>----- Sárosi Béla</p>
<p>Munkacsoport tag</p>	<p>Hálózatfejlesztés vezető OPUS TIGÁZ Zrt.</p>	<p>----- Molnár Zoltán</p>
<p>Munkacsoport vezető</p>	<p>Technológiai csoportvezető OPUS TIGÁZ Zrt.</p>	<p>----- Horváth Gábor</p>