



Lovas Község Önkormányzata
Polgármester
8228. Lovas Fő u. 8.
Tel/fax: 87/447-694
e-mail: onkormanyzat@lovas.hu

Szám: 2Ált/216/2021.


67/2021. (V. 17.) képviselő-testületi határozat:

Lovas Község Önkormányzat Képviselő-testületének - a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése szerinti - hatáskörében eljáró Lovas Község Önkormányzat polgármestere a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Kormányrendelettel kihirdetett veszélyhelyzetben, - az önkormányzati képviselők előzetes véleményét kikérve – a következő döntést hozom:

Lovas Község Önkormányzata Képviselő-testülete nevében, mint a lovasi 030 hrsz-ú Öreghegyi út és a 628/6 hrsz-ú Vámosi út tulajdonosa és kezelője a Dobos-Vill Kft. 8230 Balatonfüred, Gábor Áron u. 7. Bóta István tervező kérelmére, az általa készített DV-10/21 munkaszámú villamos-energia ellátás műszaki tervdokumentáció alapján a Sunbelt Management Zrt 1024 Budapest, Rómer Flóris u. 8. megrendelő részére Török Zsombor tulajdonos Lovas, Vámosi út 031/13 hrsz alatti ingatlana villamosenergia ellátása érdekében tulajdonosi és a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. tv. 36. § (1) bekezdés alapján közútkezelői hozzájárulást adok a közút nem közlekedési célú igénybevételéhez. A hozzájárulás az egyéb hozzájárulások és engedélyek beszerzése alól nem mentesít. A hozzájárulás alapján aszfalt burkolatú önkormányzati út nem bontható fel, aszfaltburkolat igénybevétele esetén a kivitelezés csak útatfúrással engedélyezett.

Lovas, 2021. május 17.




Ferenczy Gáborné
polgármester

Azonosító:EPAPIR-20210423-7704

Küldő

Dátum: 2021.04.23

Viselt név: BÓTA ISTVÁN

Hivatkozási szám:

Születési név: BÓTA ISTVÁN

Azonosító: EPAPIR-20210423-7704

Anyja neve: BAGÓ ELVIRA

Témacsoport azonosító:
ONKORM_IGAZGATAS

Születési hely: VESZPRÉM

Témacsoport neve: Önkormányzati igazgatás

Születési idő: 1966.04.04

Nem természetes személy neve:

Ügytípus azonosító:
ONK_VAGYONKEZELES

DOBOS-VILL KORLÁTOLT
FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG

Ügytípus neve: Az önkormányzat tulajdonával kapcsolatos tulajdonosi, vagyongazdálkodási ügyek

Nem természetes személy adószáma:
25847460

Címzett

LOVAS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

Lovas

Fő utca 8

Tárgy: Közterület tulajdonosi- és közút kezelői hozzájárulás iránti kérelem

Tárgy: Vámosi út 031/13 hrsz-ú ingatlan villamosenergia-ellátása

Megrendelő: Sult Management Zrt. - 1024 Budapest, Rómer Flóris u. 8.

Tervező: DOBOS-VILL Kft. - Bóta István

A hozzájárulásban lefektetett feltételek teljesüléséért felelős személy: A Kivitelező még nem ismert

Melléklet: Átnézeti helyszínrajz 1 pld. PDF

Nyomvonalrajz 1 pld. PDF

Műszaki leírás 1 pld. PDF

Mellékletek száma: 3

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
Atnezeti_Lovas_03 1p13_hrsz_vee.pdf	946.0 kB	KRX/OCD/Payload/ ID-2	775377580104B90 199DB70F5CABF9 E8E35213F6FFD96 127FE5A250125D DAC212
Lovas_031p13_hrs z_vee.pdf	425.7 kB	KRX/OCD/Payload/ ID-3	57CAE0C07B6384 AE27E6B7AD582F 727E0C30AB9285 E64A3ED75EDDD9 B54F9195
09_Muszaki_Leiras_ Lovas.pdf	287.2 kB	KRX/OCD/Payload/ ID-4	E72AE0304AF869 AEBAE03AE365EF 0081CD4E944952A 6EB1DC9D57FABF B95B66D

MŰSZAKI LEÍRÁS

Lovas, Vámosi u. 031/13 hrs-ú ingatlan villamosenergia-ellátása

<u>Megrendelő:</u>	Sunbelt Management Zrt. 1024 Budapest, Rómer Flóris u. 8.
<u>Tervező:</u>	Bóta István - EN-VI 19-01128 DOBOS-VILL Kft. 8230 Balatonfüred, Gábor Áron u. 7.
<u>Üzemeltető:</u>	E.ON Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. 8200 Veszprém, Vízvezeték u. 1.
<u>Létesítés célja:</u>	Hálózatfejlesztés
<u>Áram neve:</u>	3 fázisú, 50 Hz periódusú váltakozó áram
<u>Üzemi feszültség:</u>	0,4 kV
<u>Kábel, légvezeték típusa, nyomvonal hossza:</u>	<u>Bontás:</u> nincs <u>Építés, erőátvitel:</u> 1db 4 ÁK földre telepített elosztószekrény 264 m nv.hosszban NAYY-J 4X240 mm ² földkábel védőcsőben
<u>Érintésvédelem:</u>	0,4 kV-on nullázás (TN-C)
<u>Nyomvonalrajzok száma:</u>	1 db (DV-10/21)

1. ELŐZMÉNYEK:

Az E.ON Áramhálózati Zrt. egy leendő fogyasztója új bekapcsolásra nyújtott be igényt. A Vámosi út érintett szakaszán nincs közcélú hálózat, ezért a Hálózati Engedélyes annak létesítését írta elő az igény kielégítéséhez. A hálózatbővítést vállalná, de olyan határidővel, amit a Megrendelőnk nem tud elfogadni, ezért azt saját költségen megterveztet, megépíttet és értéken, térítésmentesen átad az E.ON-nak.

Hálózati Engedéllyessel egyeztetve megfogalmazódtak az elvárások, melyek alapján megtervezhető a műszaki tartalom.

Az Igénylő megbízásából készült jelen terv a hálózatfejlesztési tevékenységéhez, a terület villamosenergia ellátását biztosító berendezéseket tartalmazza.

2. ÉRINTETT HÁLÓZATSZAKASZ:

E.ON Áramhálózati Zrt. tulajdonában és kezelésében lévő, 53/1-4 műszaki jelzőszámú KIF transzformátorkörzet Öreghegyi u-i légvezeték-szakasza..

3. NYOMVONAL, TECHNOLÓGIA:

3.1 Bontás:

Nincs.

3.2 Építés erőátvitel:

A 2. pontban leírt hálózat M.: 79 rajzjelű betonoszlopa mellett telepítve van egy K1 jelű, 4 áramkörös elosztószekrény. Ebbe be kell építeni egy új, NH2 biztosítósort és erről kell indítani Aegy NAYY-J 4x240 mm²- es kábel-leágazást az ellátandó ingatlan irányába. A kábelnyomvonal először nyugati irányba indul az Öreghegyi utca útburkolat melletti zöldsávjában. A Vámosi utat elérve abban déli irányba fordul és szintén az útburkolat melletti zöldsávban halad végig kis törést tartalmazva egészen a 031/13 hrsz-ú ingatlanra tervezett épület vonaláig.

A földkábel teljes hosszában D160 KPE védőcsőbe lesz húzva. A pontos nyomvonalat végig jelzőszalaggal kell jelölni a derékszögű fordulást pedig kábelkövel.

A vezeték végét egy újonnan földre telepített 4 áramkörös, K2 tervjelű kábelelosztó-szekrényben kell fogadni közterületen. A szekrényt megfelelő földelő berendezéssel, 1 db NH2, 2 db NH1 biztosítóaljzat-sorral, valamint figyelmeztető táblával és E.ON egységalakattal kell ellátni. Az áramköröket egyértelműen, maradandó felirattal kell ellátni.

A K" szekrényből egy NAYY-J 4x25 mm² típusú fogyasztói csatlakozókábelt kell indítani a 031/13 hrsz-ú ingatlanra a nyomvonalrajzon jelöltek szerint.

A fogyasztásmérő hely nem része jelen tervnek.

Tulajdonjogi határ a fogyasztásmérő elmenő kapcsai.lesznek.

4. ÉRINTÉSVÉDELEM:

A kifesztésű hálózat érintésvédelme nullázás (TN-C). Az létesítendő kábelelosztó-szekrény köré rúd földelővel megerősített keretföldelőt kell szerelni, melynek eredő értéke maximum 10 ohm, és azt be kell kötni a PEN sínre.

5. ÉRINTETTSÉGEK, KÖZMŰVEK:

A tervezési terület közterület.

A közműegyeztetések megtörténtek, az E.ON villamos hálózata érintett. Az Öreghegyi utca – Vámosi út kereszteződése alatt a kábelnyomvonalunk megközelíti a DRV vízvezetékét.

Kivitelezés előtt ennek pontos helyét több helyen be kell azonosítani óvatos kézi földmunkával megkutatva

6. TALAJVÉDELMI ELŐÍRÁSOK:

A földmunkák ásása során a megmentendő humuszos réteg az altalajjal nem keveredhet. A talajréteg kitermelése, majd a védőcsövek elhelyezése után utáni visszatermelés során fokozott figyelmet kell fordítani a földanyag visszahelyezésére, hogy az eredetivel azonos talajrétegezettség maradjon a környezet helyreállítása után.

A munkaterületen a munkagépek közlekedését az út területére kell korlátozni, a zöld terület, illetve növényzet taposását kerülni kell. Az építési és bontási munkálatok után a munkaterületet az idegen anyagoktól, építési törmelékektől, szerelési hulladéktól meg kell tisztítani, az összegyűjtött anyagokat kijelölt helyre kell deponálni.

7. EGYÉB ELŐÍRÁSOK:

Földmunka megkezdése előtt közterület bontási engedélyt kell kérni az illetékes Önkormányzattól. A kivitelezőnek a védőcső-, illetve kábelfektetés - nyílt árkos helyszíni bejárás - az üzemeltetőnek, valamint a műszaki ellenőrnek be kell mutatni.

A kábelek üzembehelyezése előtt az előírt vizsgálatokat el kell végezni és a vizsgálatok eredményeit rögzíteni kell.

Az érintett terület tulajdonosát, kezelőjét a munkaterület átadásra és a műszaki átadásra meg kell hívni. A nyomvonal teljes szakaszán, - ahol még üzemelő vagy már megépült új közművek 2-2 m-es környezetében munkavégzés történik - **gépi földmunka nem végezhető!**

A kivitelezés során a tervben foglaltaktól eltérni csak a Tervező, az Üzemeltető, a műszaki ellenőr jóváhagyó nyilatkozatával lehet.

Az önkormányzat kapcsolódó Nyilatkozata alapján a közterület a villamos munkálatok befejezése után helyre kell állítani az alábbiak, valamint a DV-10/21 számú helyszínrajz szerint:

Jelen terv a tervezői nyilatkozatban felsorolt vonatkozó szabványok, munkavédelmi előírások figyelembevételével készült, melyeket a kivitelezés során is be kell tartani.

8. EGYÉB:

A kivitelezéshez szükséges feszültségmentesítést a E.ON Zrt. Fenntartó Üzemétől kell megrendelni, a kivitelezés előtt min. 40 nappal és annak megtörténtét dokumentálni kell az építési naplóban. Munkaterület átadására meg kell hívni az Üzemeltetőt, a közterülettulajdonost, a műszaki ellenőrt.

A kivitelezés során szigorúan betartandók a vonatkozó országos, szakmai, és termékszabványok előírásai, a munkavédelmi utasítások.

A tervtől eltérni csak a Tervező és Beruházó együttes, írásbeli jóváhagyásával szabad. Ennek hiányában az eltérés kihatásaiért és következményeiért, minden felelősség, az eltérést elrendelő

szerveket és a kivitelezőt együttesen terheli.

Jelen terv a mellékelt tervezői nyilatkozatban felsorolt vonatkozó szabványok, munkavédelmi előírások figyelembevételével készült, amelyeket a kivitelezés során is be kell tartani. A biztonsági és egészségvédelmi tervet a kivitelező készíteti el.

A kivitelezést csak az E.ON Zrt. kiviteli tervre adandó zsűri jegyzőkönyvében szereplők figyelembevételével lehet végezni.

A kivitelező az építési-szerelési munka megkezdése előtt a terv felülvizsgálata alapján, írásban nyilatkozik annak megértéséről, és kivitelezői elfogadásáról, esetleges észrevételeit, írásban közölje a felelős tervezővel.

A kivitelező a munkát a villamos szakági tervdokumentáció, valamint a helyszíni adottságok ismeretében és szükséges felvilágosítások birtokában, kezdheti el. Különös gondot kell fordítani az előírt munkavédelmi előírásokra, minőség tanúsításokra, csak az előírt munkavédelmi minőségtanúsításokkal, minősítésekkel rendelkező szerelvény építhető be.

Az elkészített létesítmény üzembe helyezését megelőző műszaki felülvizsgálata, átadásátvétele a beruházó, a kivitelező, az üzemeltető közös feladata.

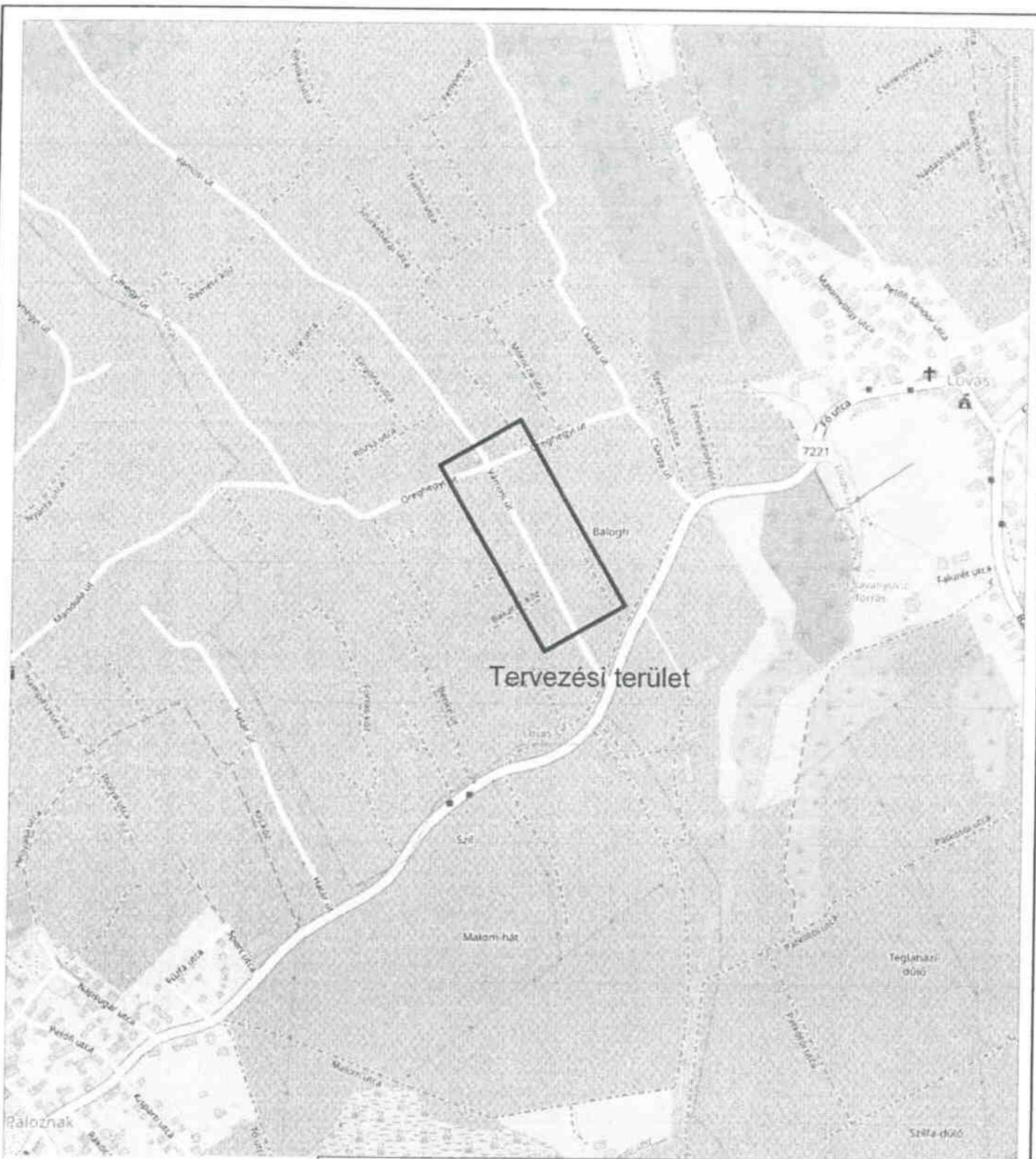
Az eljárás folyamán a kiviteli tervek alapján ellenőrizni kell a terv szerinti megvalósítást, különös tekintettel a szabványosságra, üzembiztonságra, működőképességre. A műszaki vizsgálattal egy időben a kész létesítmény mennyiségi felülvizsgálatát is közösen el kell végezni.

A berendezések megvalósulási dokumentációját az E.ON Zrt. listája szerint kell hiánytalanul leadni. A berendezéseket az üzemeltető által előírt azonosítási jelzőszámmal, és szabványos figyelmeztető feliratokkal, és táblákkal kell ellátni.

Balatonfüred, 2021. 04.



Bóta István
EN-VI 19-01128



Tervező:	DOBOS-VILL Kft. 8230 Balatonfüred, Gábor Áron u. 7. Tel.: +3620/359-3126 e-mail: alpin.dobos@gmail.com		Tervező:	Bóta István EN-VI 19-01128	
Megrendelő:	Sunbelt Management Zrt. 1024 Budapest, Rómer Flóris u. 8.		Szerkesztő:	Dobos Zoltán	
Munka megnevezése:	Lovas, Vámosi u. 031/13 hrsz.-ú ingatlan villamosenergia ellátása		Munkaszám:	DV-10/21	
Rajz megnevezése:	ÁTNÉZETI HELYSZÍNRAJZ		Lépték:	Dátum:	
			M 1:8000	2021.01.	
			Rajz szám:	DV-10/21-01	

