

## SZERZŐDÉS

### Teljes ellátás alapú menetrendadási kötelezettség nélküli, villamos energia adásvételi szerződés 2020 évre

amely létrejött alulírott helyen és napon

a **Vértesi Erőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 2840 Oroszlány, külterület, 0718/10 hrsz.; cégj. szám: 11-10-001396; statisztikai azonosító: 10744842-3511-114-11; adószám: 10744842-2-11; bankszámlaszám: K&H Bank 10200452-36017722-00000000; IBAN szám: HU76-1020-0452-3601-7722-0000-0000; SWIFT kód: OKHBHUHB; e-mail cím: vert@vert.hu; telefonszám: 06/34/360-255), képviselőben Dr. Magyar József elnök-vezérigazgató és Dr. Karda László vezérigazgató helyettes mint Felhasználó (a továbbiakban: **Felhasználó**),

másfelől az **MVM Partner Energiakereskedelmi Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 1031 Budapest, Szentendrei út 207-209., cégj.szám: 01-10-044818, statisztikai azonosító: 12898019-3514-114-01, adószám: 12898019-2-44, bankszámlaszám: 10402142-49575549-53551065 , IBAN szám: HU41-10402142-49575549-53551065, SWIFT kód: OKHB HU HB, e-mail cím: ugyfelszolgalat@mvmp.hu telefonszám: +36-80/22-44-22), képviselőben Fodor Imre üzleti értékesítési igazgató és Vass József önkormányzati és intézményi ügyfelek osztálya, mint Kereskedő (továbbiakban: **Kereskedő**) között az alábbi feltételek szerint:

preambulum

Felek megállapítják, hogy a Felhasználó által „**Villamosenergia beszerzése VERT 2020**” tárgyú, a 2015. évi CXLI. törvény szerint uniós nyílt közbeszerzési eljárás eredményeként Kereskedő elnyerte az e szerződésben meghatározott villamos energia tekintetében az ellátás jogát.

#### I. Szerződés tárgya

I.1. A szerződés tárgya 7.384.660 kWh -40 % opció mennyiségű teljes ellátás alapú szerződés keretében értékesített villamos energia.

#### II. A szerződés időtartama

II.1. A jelen szerződés 2020. január 1-től 2020. december 31-ig áll fenn, azzal, hogy az addig feladott megrendelések teljesítésére a jelen szerződés rendelkezéseit változatlanul alkalmazni kell. A szerződés időtartamának lejártával jelen szerződés minden további jogcselekmény nélkül megszűnik, további megrendelés és annak visszaigazolása jelen szerződésre hivatkozással nem lehetséges.

II.2. A Felhasználó a jelen szerződés fennállása alatt 7.384.660 kWh -40 % opció mennyiséget jogosult felhasználni, amelyből legalább 4.430.796 kWh mennyiséget köteles átvenni. Kereskedő kijelenti, hogy a szerződés megkötését megelőző közbeszerzési eljárás során a jelen pontban meghatározott kockázat ismeretében nyújtotta be ajánlatát, és határozta meg annak tartalmát. A Kereskedő kijelenti, hogy nem él a Felhasználóval szemben semmilyen kártérítési, kártalanítási vagy egyéb igényvel a megrendelési minimumot meg nem haladó megrendelésekből eredő bevételkiesés miatt.

### III. A szerződés teljesítése

III.1. Kereskedő köteles az I.1. pontban meghatározott feladatokat szerződésszerűen elvégezni.

III.2. A Kereskedő kijelenti, hogy a szerződés teljesítéséhez szükséges szakmai, technikai és humán erőforrásokkal rendelkezik és azokkal a szerződés teljes időtartama alatt rendelkezni fog, és vele szemben nem áll fenn semmilyen olyan ok, amely a szerződés teljesítéséből kizárná, vagy a szerződés teljesítését veszélyeztetné.

III.3. A Kereskedő kijelenti továbbá, hogy rendelkezik a tevékenysége folytatásához szükséges összes hatósági és egyéb engedéllyel, képesítéssel, továbbá mindazon szakmai tapasztalattal, amely a szerződés teljesítéséhez szükséges.

### IV. Megrendelés - megrendelés teljesítése

IV.1. A megrendelés akkor tekinthető teljesítettnek, ha a Kereskedő a Felhasználó IV.3. pont szerinti vételezési helyeit saját mérlegkörébe bejelenti és ezáltal Felhasználó részére a felhasználásra kerülő villamos energiát biztosítja.

IV.2. A Felhasználó szükség esetén biztosítja a Kereskedő nevesített képviselői, alkalmazottai, alvállalkozói számára a teljesítés helyére történő beléptetést.

#### IV.3. A teljesítés helyei:

1. Neve: Márkushegyi bányauzem

Címe: 8066 Pusztavám Külterület 09/13:

Mérőpont azonosítója: HU000110A31-U-VERTES-EROMU-RT-KOR

2. Neve: Márkushegyi bányauzem

Címe: 8066 Pusztavám Külterület 071/2:

Mérőpont azonosítója: HU000110F11-U-VERTESI-EROMU-PVAM-

3. Neve: Márkushegyi bányauzem

Címe: 8066 Pusztavám Külterület 0137/2:

Mérőpont azonosítója: HU000110-11-S00000000000001154365

Hálózatfejlesztési okból év közben a mérési pontok bővíülhetnek, a HU000110A31-U-VERTES-EROMU-KOR elszámolási ponton meghatározott mennyiségek egy része átcsoportosul új mérési pontokra.

4. Neve: Oroszlányi Erőmű vételezés

Címe: 2840 Oroszlány Külterület 0718/10:

Mérőpont azonosítója: HU001000-410UOROE----ESUV----

A Vértesi Erőmű Zrt. magánvezetéki engedélyes. A magánvezetékre egy vételező, az MVM Oroszlányi Erőműfejlesztő Zrt. csatlakozik 3x183,29 A (1000 kVA) kapcsolódási teljesítménnyel.

## V. DÍJ

V.1. A Kereskedő a villamos energia ellátást **23,45 Ft/kWh** áron teljesíti

V.2. A szerződéses ár nem tartalmazza a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (VET) 9-13. §-aiban meghatározott és a 389/2007. (XII.23.) Kormányrendeletben, valamint 1/2016.(I.27.) NFM rendelet szabályozott, megújuló energiaforrásból és hulladékból nyert energiával termelt villamos energia termelésének elősegítése érdekében az Átviteli Rendszerirányítótól a Kereskedők által kötelezően megvásárolandó villamos energia mennyiségének és szabályozásának költségét, a VET 147. §-ában meghatározott pénzeszközöket, a *jövedéki adót*, az *ÁFÁ-t*. Ezen tételeket a számla külön során kell feltüntetnie Kereskedőnek.

Eladó kiegyenlítő energia díjat nem számol el Felhasználó felé.

A rendszerhasználati díjakat a Felhasználó közvetlenül fizeti meg a hálózati engedélyesnek.

V.3. Az elszámolás és díjfizetés tételes számlázással történik, a VI. 1. pontban foglaltak szerint.

## VI. Számlázási és fizetési feltételek

VI.1. A szerződés teljesítéséhez szükséges pénzügyi fedezet saját forrásból Felhasználó rendelkezésére áll.

A villamos energia ellenértékét a Felhasználó a Kereskedő által kiállított számla alapján az alábbiak szerint fizeti meg.

VI.2. Felhasználó a szerződés szerű teljesítés esetén – az értékesített termékekről – teljesítési igazolást állít ki havonta a *Kbt. 135. § (1)* bekezdése szerint, a KÁT ár publikálásától számított 3 munkanapon belül. Kereskedő - a tételes számlázást alkalmazva - számlát a teljesítési igazolás kiállítása napját követő 10. napon köteles benyújtani Felhasználó részére. A benyújtott számla (számlák) kiegyenlítése a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 6:130. § (1)-(2) bekezdése szerint, a számla kézhezvételének napját követő 30 napon belül, átutalással történik.

Felhasználó előleget és bankgaranciát nem biztosít.

Az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. törvény 58.§-ra tekintettel a felek határozott időre szóló elszámolásban állapotodnak meg.

VI.3. A teljesítés igazolás tekintetében a *Kbt. 135. § (1)* bekezdése érvényesül. A Kereskedő számláját a Felhasználó kizárólag postai úton fogadja.

Felhasználó csak a mindenkor hatályos általános forgalmi adóról szóló törvény előírásainak megfelelő, a hatályos szerződés alapján kiállított, teljesítést igazoló okmányokkal együtt megküldött számlát fogad el.

A számla határidőre történő kifizetésének feltétele, hogy a számla:

- tartalmazza a rendelési számot, vagy szerződés számot,
- megfeleljen a hatályos jogszabályi előírásoknak,
- tartalmazza a szerződés tartalmának megfelelő TESZOR számot,
- mellékleteként csatolják a Felhasználó képviselője által aláírt eredeti/ másolt teljesítésigazolást és a teljesítésre vonatkozó részletes elszámolást.

A számlát a Vértesi Erőmű Zrt. nevére és címére (2840 Oroszlány, Külterület, 0718/10 hrsz.) kell kiállítani, és a Nemzeti Üzleti Szolgáltató Zrt. 7030 Paks, Gagarin utca 1. levélcímre postázandó.

VI.4. A Felhasználó késedelmes fizetése esetén a Kereskedőnek jogában áll a késedelemmel érintett naptári félév első napján érvényes jegybanki alapkamattal megegyező mértékű késedelmi kamatot felszámítani.

VI.5. Amennyiben a fizetési feltétel alapján számított fizetési határidő szabadnapra, ünnepnapra, illetve munkaszüneti napra esik, a fizetési határidő a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény („Ptk.”) 8:3. § alapján a következő munkanapon jár le.

Kereskedő kötelezettséget vállal arra, hogy nem fizet, illetve számol el a szerződés teljesítésével összefüggésben olyan költségeket, melyek a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont ka)-kb) alpontja szerinti feltételeknek nem megfelelő társaság tekintetében merülnek fel, és melyek a Kereskedő adóköteles jövedelmének csökkentésére alkalmasak

## VII. A szerződésszegés következményei

VII.1. Amennyiben a szerződéses kötelezettségét a Kereskedő nem, vagy nem szerződésszerűen teljesíti, a Kereskedővel szemben az alábbi szankciók érvényesíthetők:

- o megrendeléstől való elállás,
- o a szerződés azonnali hatályú felmondása,
- o nem szerződésszerű teljesítés esetén a nyertes Kereskedő a késedelem minden naptári napja után 7.384.660 kWh/év mennyiségű villamos energia forintban meghatározott nettó ellenértéke 365-öd részének a kétszeresét fizeti naponta kötbéreként az Felhasználónak (Vevőnek).

VII.2. A Kereskedő szerződésszegő magatartásának minősül és a Felhasználó részéről a megrendeléstől való elállásra, vagy azonnali felmondásra okot adó körülmény különösen:

Kereskedő a fogyasztási helyek saját mérlegkörébe történő bejelentését az előírt határidőre nem teljesíti, vagy Felhasználót a szerződés lejártá előtt, vagy a szerződés fennállása alatt onnan kellő ok nélkül kijelenti.

VII.3. Amennyiben a Kereskedő részben vagy egészben elmulasztja a szerződésben vállalt kötelezettségeinek a teljesítési határidőn belüli teljesítését, vagy nem teljesít, úgy – a Felhasználó szerződésszegéséből fakadó egyéb kárigényen túl – a VII.1. pont szerinti szankciók érvényesítésére jogosult.

Felhasználó jogosult a szerződést felmondani – ha szükséges, olyan határidővel, amely lehetővé teszi, hogy a szerződéssel érintett feladata ellátásáról gondoskodni tudjon – ha

a) a Kereskedőben közvetetten vagy közvetlenül 25%-ot meghaladó tulajdoni részesedést szerez valamely olyan jogi személy vagy személyes joga szerint jogképes szervezet, amely tekintetében fennáll a 62. § (1) bekezdés k) pont kb) alpontjában meghatározott feltétel;

b) a Kereskedő közvetetten vagy közvetlenül 25%-ot meghaladó tulajdoni részesedést szerez valamely olyan jogi személyben vagy személyes joga szerint jogképes szervezetben, amely tekintetében fennáll a 62. § (1) bekezdés k) pont kb) alpontjában meghatározott feltétel.

VII.4. A teljesítésigazolásban a Felhasználó jogosult a kötbérezésre okot adó tényeket, körülményeket feltüntetni. Felhasználó jogosult a VII.1. pontban megjelölt kötbérről kötbérterhelő levelet kiállítani, melynek összegét annak kézhezvételétől számított 30 napon belül köteles megfizetni a Kereskedő.

VII.5. A Felhasználó kötbér igényének érvényesítése esetén a késedelmi kötbér esetére kikötött kötbér érvényesítését megalapozó esemény bekövetkeztét, a kötbér alapját meghatározó termékeket, szolgáltatásokat, eseményeket és a vetítési alapot – a késedelem illetve hibás teljesítés, vagy elmaradás körülményeinek feltüntetésével – írásban közöli a Kereskedővel.

Felhasználó kötbérigényének érvényesítése nem jelenti a Felhasználó egyéb igényeinek elvesztését. Felhasználó a kötbért meghaladó kárát is érvényesítheti a Kereskedővel szemben.

VII.6. Kereskedő a Felhasználó igazolt és nem vitatott fizetési késedelme esetén, a Felhasználó részére előzetesen a szerződés X.3. pontjában megjelölt kapcsolattartó részére megküldött írásbeli fizetési felszólítás kézhezvételét követően, 5 munkanapon belül, – amennyiben ezen, határidőn belül sem történik meg a fizetés –, jogosult a villamos áram értékesítést felfüggeszteni.

VII.7. Felhasználó tájékoztatja Kereskedőt arról, hogy Kereskedő esetleges szerződésszegése esetén a Felhasználó által kötendő új szerződéskötésből adódó kárát az alábbi módon határozza meg:

Amennyiben a Felhasználó által kötött új szerződéses ár magasabb, úgy a Felhasználó által kötött új szerződés és az eredeti szerződés villamos energia egységára közötti különbségnek és az eredeti szerződésből még át nem vett villamos energia mennyiségnek a szorzata. Az át nem vett villamos energia mennyiséget a 7.384.660 kWh teljes mennyiségből kell számítani.

VIII. Az Együttműködési és tájékoztatási kötelezettség, titoktartás

VIII.1. A Kereskedőnek és a Felhasználónak meg kell tennie mindent annak érdekében, hogy közvetlen tárgyalások útján rendezzenek minden olyan nézeteltérést vagy vitát, mely közöttük

a szerződés keretében vagy ezekkel kapcsolatban merül fel. Minden, a szerződés megkötése után felmerülő – a szerződés alapján létrejött megrendelés teljesítését akadályozó – körülményről a felek kölcsönösen kötelesek egymást tájékoztatni.

VIII.2. A Felek tudomásul veszik, hogy a jelen szerződés teljesítésével kapcsolatos információkat, egyéb adatokat - kivéve a közérdekű adatnak minősülő információt és egyéb, a vonatkozó jogszabályokban meghatározott eseteket - csak a másik fél előzetes írásbeli hozzájárulásával lehet nyilvánosságra hozni, azok kizárólag a szerződés teljesítésére használhatók fel.

VIII.3. Felek kijelentik, hogy a szerződés kapcsán tudomásukra jutott titkot megőrzik, azokkal kapcsolatban a vonatkozó jogszabályok szerint járnak el.

VIII.4. A Kereskedő hozzájárul ahhoz, hogy az MVM elismert vállalatcsoport uralkodó tagja, az MVM Magyar Villamos Művek Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhely: 1031 Budapest, Szentendrei út 207-209.; Cégjegyzékszám: Cg. 01-10-041828.; rövidített neve: MVM Zrt.) – az MVM Csoport irányítása és az egységes üzleti koncepció megvalósítása érdekében –, valamint a Felhasználó számláit szerződés alapján kezelő Nemzeti Üzleti Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhely: 7030 Paks, Gagarin utca 1.; Cégjegyzékszám: Cg. 17-10-001241; rövidített neve: Nemzeti Üzleti Szolgáltató Zrt.) a jelen szerződésbe betekintsen, az abban foglaltakat megismerje. Az MVM Zrt.-t és a Nemzeti Üzleti Szolgáltató Zrt.-t a megismert és átadott adatok tekintetében a Felhasználóval azonos titoktartási kötelezettség terheli, amely kötelezettség megsértése esetén a Vállalkozóval szemben a Felhasználó köteles helytállni.

## IX. Alvállalkozó igénybevétele

IX.1. A Kereskedő a vállalkozás teljesítése céljából a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. tv. rendelkezéseire, valamint benyújtott, nyertes ajánlatára figyelemmel jogosult alvállalkozókat igénybe venni. A Kereskedő a jogosan igénybe vett alvállalkozóért úgy felel, mintha a munkát maga végezte volna, alvállalkozó jogosulatlan igénybevétele esetén, pedig felelős minden olyan kárért is, amely anélkül nem következett volna be. Alvállalkozó alkalmazásához a Kereskedő köteles a Felhasználó írásbeli hozzájárulását kérni, és a teljesítési helyszínre történő belépéshez írásbeli engedélyt kérni.

## X. Felek kapcsolattartása

X.1. A Felhasználó egy felelős személyt nevez ki, aki a szerződés megvalósításáért felelős, azzal a felhatalmazással, hogy ő az elsődleges kapcsolattartó személy, és aki egy munkanapon belül, illetve sürgős esetben haladéktalanul írásban válaszol Kereskedő felvetéseire.

X.2. A Kereskedő kinevez egy felelős személyt, aki a szerződés megvalósításáért folyamatosan felelős, azzal a felhatalmazással, hogy ő az elsődleges kapcsolattartó személy, és aki egy munkanapon belül, illetve sürgős esetben haladéktalanul írásban válaszol Felhasználó felvetéseire.

X.3. Az elsődleges kapcsolattartó személynek joga van kijelölni további kapcsolattartó személyeket, ezek kijelöléséről időben kell értesíteniük a másik felet.

A Felhasználó oldaláról elsődleges kapcsolattartó személy:

név: Pokovics József  
cím: 2840 Oroszlány, 0718/10 hrsz., levelezés: 2841. Oroszlány, Pf. 23.  
telefon: +36/34/360-255/32-89  
telex: +36/34/360-882  
mobil: +36/20/4203679  
email: pjozsi@vert.hu

A Kereskedő oldaláról elsődleges kapcsolattartó személy:

név: Szabó Éva  
beosztás: közbeszerzési vezető szakértő  
e-mail: eszabo@mvm.hu  
telex: +36 1 304 2965  
mobil: +36 20 421 8894

X.4. A Felek megállapodnak abban, hogy egymással minden nyilatkozatot írásban (sürgősség esetén faxon, de minden esetben ajánlott, tértivevényes postai küldeményként is megküldve) közölnek az eseti Felhasználó, illetve annak visszaigazolása kézbesítése kivételével, melyeknél a faxon, illetve e-mailben való szabályos küldés megfelelő közlésnek minősül, postai küldés nem szükséges.

X.5. A Felek nyilatkozatait az alábbiak szerint kell közölni tekinteni:

- ajánlott tértivevényes küldeményként vagy gyorsposta illetve más futárszolgálat útján történő kézbesítés esetén a kézbesítés időpontjában,
- faxlevélben történő megküldés esetén a küldő faxgépén történő írásbeli visszaigazolási üzenet (OK) megjelenésével vagy e-mail üzenetnél e-mail-ben történő visszaigazolásával

XI. Egyéb rendelkezések, vis maior

XI.1. Jelen szerződés módosítása és kiegészítése írásos formában a Felek egyetértésével, a Kbt. 141 §-a alapján lehetséges.

Nem minősül szerződés-módosításnak a felek cégjegyzékben nyilvántartott adataiban, így különösen a nevében, székhelyében, képviselőiben, számlavezető bankjában, bankszámlaszámában bekövetkező változás, továbbá a szerződéskötés és teljesítés során eljáró szervezet és kapcsolattartó adataiban bekövetkező változás.

Az említett változásról az érintett fél a másik felet – az eset körülményeitől függően –, vagy előzetesen írásban, 10 napos határidővel, vagy a változás bekövetkezését/bejegyzését követő 10 napon belül köteles értesíteni.

XI.2. A szerződés rendelkezéseinek a Kereskedő alkalmazottai, alvállalkozói, illetve egyéb közreműködői részéről történő megismertetése, betartatása, illetve a betartásának ellenőrzése a Kereskedő kötelessége, illetve felelőssége.

XI.3. Kereskedő nem felelős a szerződésszegésért, ha a szerződésszegés oka vis maior eredménye. Kereskedő csak abban az esetben hivatkozhat vis maiorra, ha értesítette a Felhasználót a vis maior eseményről, annak okairól és várható időtartamáról. A szerződésben meghatározott, a vis maior eseménnyel érintett határidőket a vis maior időtartamával a Felek külön megállapodásban módosítják. Vis maiorra minősül a Felek működési körén kívüli, külső esemény, amely ésszerűen nem elhárítható vagy kikerülhető, és amely a szerződés teljesítését valamely szerződő fél számára ideiglenesen vagy véglegesen lehetetlenné teszi (pl. földrengés, árvíz, háború, természeti katasztrófa). Bármely Fél, amely vis maiorra hivatkozik, köteles a másik Felet az aktuális vis maior eseményről haladéktalanul, illetve, ha a vis maior esemény az értesítés lehetőségét kizárja, az értesítés lehetővé válását követően haladéktalanul írásban értesíteni. Ezen írásos értesítésnek tartalmaznia kell az esemény jellemzőit és annak a jelen szerződés teljesítésére gyakorolt hatását, valamint a késedelem miatt a teljesítés várható időpontját. Amennyiben a Felek között vita alakul ki arról, hogy egy adott helyzetben vis maior következett-e be, békésen rendezik, ha ez nem vezet eredményre, a Felek jogosultak XI. 5. pontban illetékesnek megjelölt bíróságokhoz fordulni.

XI.4. A szerződés elválaszthatatlan részét képezi a mellékletek. Amennyiben a jelen szerződés és a mellékletek szövegezése között tartalmi eltérés, ellentmondás, hiányosság fordul elő, úgy vitás esetben a szerződés tartalma és értelmezése az irányadó, melyet Felek elfogadnak.

XI.5. A Felek megállapodnak, hogy a Szerződéssel összefüggésben kialakult vitájukat elsősorban békés úton, egyeztető tárgyalások útján kísérik meg rendezni. Amennyiben ez az egyeztető tárgyalások kezdetétől számított 30 napon belül nem vezet eredményre, és az alkalmazandó jogszabályok alapján a Felek vitájának elbírálására a Tatabányai Járásbíróság és a Tatabányai Törvényszék kizárólagos illetékességét kötik ki a per tárgyától, illetve a pertárgy értékétől függően.

XI.6. Kereskedő kötelezettséget vállal, hogy nem fizet, illetve számol el a szerződés teljesítésével összefüggésben olyan költségeket, melyek a Kbt. 136. (1) a) pontja szerinti feltételeknek nem megfelelő társaság tekintetében merülnek fel, és melyek a Kereskedő adóköteles jövedelmének csökkentésére alkalmasak.

XI.7. A Felek megállapodnak abban, hogy a Kereskedő részére átadott dokumentációkat, adatokat vagy a jelen Szerződés teljesítéséből adódó tudomására jutott egyéb információkat Kereskedő a Felhasználó hozzájárulása nélkül nem hozhatja nyilvánosságra. Ez a tilalom vonatkozik a létesítményekre, azok állagára, állapotára, kihasználtságára, termelési információkra, gazdasági adatokra, különös tekintettel árakra, költségekre.



XI.8. Kereskedő hozzájárul ahhoz, hogy a Felhasználó a közzétételi kötelezettségének teljesítése keretében közzé tegye a jelen szerződésnek a köztulajdonban álló gazdasági társaságok takarékosabb működéséről szóló 2009. évi CXXII. törvény (a továbbiakban: a törvény) 2. § (3) bekezdésében meghatározott adatait, amennyiben a szerződés értéke, vagy a szerződéses partnerrel egy költségvetési évben kötött azonos tárgyú szerződések együttes értéke eléri a törvény 2. § (3) bekezdésében hivatkozott értékhatárt.

XI.9. Kereskedő kötelezettséget vállal arra, hogy a szerződés teljesítésének teljes időtartama alatt tulajdonosi szerkezetét a Felhasználó számára megismerhetővé teszi és a Kbt. 136. § (1) bekezdés b) pontja szerinti ügyletekről a Felhasználót haladéktalanul értesíti.

XI.10. Jelen szerződés aláírásával Vállalkozó kijelenti, hogy megismerte és elfogadja a Vértesi Erőmű Zrt. szerződő partnereire vonatkozó adatkezelési tájékoztatóját, mely a Társaság honlapján ([www.vert.hu](http://www.vert.hu)) érhető el.

XI.11. Jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk. és a Kbt. rendelkezései az irányadók.

Felek a fenti szerződést elolvasták megértették és mint akaratukkal mindenben megegyezőt jóváhagyólag írták alá.

Oroszlány, 2019. december hó, 11 nap.

Vértesi Erőmű Zrt.

Felhasználó

Dr. Magyar József      Dr. Karda László  
elnök-vezérigazgató      vezérigazgató helyettes

**Vértesi Erőmű Zrt.**  
1.

Budapest, 2019. december hó, <sup>19</sup> nap.

MVM Partner Zrt

Kereskedő

Fodor Imre  
Üzleti értékesítési  
igazgató

Vass József  
önkormányzati és  
intézményi  
ügyfelek  
értékesítési  
osztályvezető

A szerződés megkötése esetén a következő Mellékletek kerülnek csatolásra:

- 1. sz. melléklet      Műszaki leírás



„Villamosenergia beszerzése VERT 2020”

Műszaki adatok

Vértesi Erőmű Zrt. 2020. évi villamos energia közbeszerzési eljárásához

Vértesi Erőmű Zrt. az Oroszlányi Erőmű telephely és Márkushegyi Bányászati Üzem telephely 2020. évi villamos energia szükségletét villamosenergia-termelési terv és engedély hiányában a 2016-2019.közötti időszakhoz hasonló módon közbeszerzés útján tervezi beszerezni.

A közbeszerzésben érintett fogyasztási helyek, melyek 2019-ben villamosenergia-kereskedő mérlegkörébe tartoznak:

- Neve: Márkushegyi bányászati üzem,**  
**Címe: 8066 Pusztavám Külterület 09/13:**  
**Mérőpont azonosítója: HU000110A31-U-VERTES-EROMU-RT-KOR**

A 2020. 01.01-től várható villamos energia és teljesítmény igényt az alábbi táblázat tartalmazza:

| 2020                         |     | I.     | II.    | III.   | IV.    | V.     | VI.    | VII.   | VIII.  | IX.    | X.     | XI.    | XII.   | Éves    |
|------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Fogyasztás                   | kWh | 27 500 | 23 700 | 23 300 | 19 000 | 15 600 | 13 600 | 14 000 | 13 700 | 16 000 | 20 600 | 23 400 | 25 900 | 236 300 |
| Tolerancia sáv               |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | -40%    |
| Várható maximum teljesítmény | kW  | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75      |
| Várható minimum teljesítmény | kW  | 25     | 20     | 10     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 10     | 20     | 0       |

- Neve: Márkushegyi bányászati üzem,**  
**Címe: 8066 Pusztavám Külterület 071/2:**  
**Mérőpont azonosítója: HU000110F11-U-VERTESI-EROMU-PVAM-**

A 2020. 01.01-től várható villamos energia és teljesítmény igényt az alábbi táblázat tartalmazza:

| 2020                         |     | I.     | II.    | III.   | IV.    | V.     | VI.   | VII.  | VIII. | IX.    | X.     | XI.    | XII.   | Éves    |
|------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Fogyasztás                   | kWh | 53 300 | 43 200 | 35 300 | 27 800 | 19 800 | 6 700 | 6 400 | 7 000 | 12 800 | 24 400 | 36 510 | 49 300 | 317 510 |
| Tolerancia sáv               |     |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |        |        | -40%    |
| Várható maximum teljesítmény | kW  | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100   | 100   | 100   | 100    | 100    | 100    | 100    | 100     |
| Várható minimum teljesítmény | kW  | 30     | 25     | 15     | 5      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 5      | 15     | 25     | 0       |

- Neve: Márkushegyi bányászati üzem,**  
**Címe: 8066 Pusztavám Külterület 0137/2:**  
**Mérőpont azonosítója: HU000110-11-S00000000000001154365**

A 2020. 01.01-től várható villamos energia és teljesítmény igényt az alábbi táblázat tartalmazza:

| 2020                         |     | I.     | II.    | III.   | IV.   | V.    | VI.   | VII.  | VIII. | IX.   | X.     | XI.    | XII.   | Éves    |
|------------------------------|-----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|
| Fogyasztás                   | kWh | 19 100 | 15 200 | 14 900 | 9 900 | 6 300 | 3 200 | 3 400 | 3 700 | 6 700 | 12 300 | 15 000 | 18 500 | 128 200 |
| Tolerancia sáv               |     |        |        |        |       |       |       |       |       |       |        |        |        | -40%    |
| Várható maximum teljesítmény | kW  | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30      |
| Várható minimum teljesítmény | kW  | 5      | 5      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 5      | 5      | 0       |

Hálózatfejlesztési okból év közben a mérési pontok bővíthetnek, a HU000110A31-U-VERTES-EROMU-KOR elszámolási ponton meghatározott mennyiségek egy része átcsoportosul egy új mérési pontra.

- Neve: Oroszlányi Erőmű vételezés,**  
**Címe: 2840 Oroszlány Külterület 0718/10:**  
**Mérőpont azonosítója: HU001000-410UOROE----ESUV----**

A 2020. 01.01-től várható villamos energia és teljesítmény igényt az alábbi táblázat tartalmazza:

| 2020                         |     | I.      | II.     | III.    | IV.     | V.      | VI.     | VII.    | VIII.   | IX.     | X.      | XI.     | XII.    | Éves      |
|------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Fogyasztás                   | kWh | 754 750 | 704 310 | 691 660 | 495 780 | 438 740 | 416 560 | 410 220 | 433 350 | 454 830 | 541 800 | 656 310 | 704 340 | 6 702 650 |
| Tolerancia sáv               |     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | -40%      |
| Várható maximum teljesítmény | kW  | 1 550   | 1 550   | 1 350   | 1 300   | 1 150   | 1 150   | 1 150   | 1 150   | 1 150   | 1 300   | 1 350   | 1 550   | 1 550     |
| Várható minimum teljesítmény | kW  | 650     | 550     | 500     | 400     | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     | 400     | 450     | 600     | 300       |

A Vértesi Erőmű Zrt. magánvezetékkel engedélyes. A magánvezetékre egy vételező, az MVM Oroszlányi Erőmű Fejlesztő Zrt. csatlakozik 3 x 183,29 A (1000 kVA) kapcsolódási teljesítménnyel, a tervezett villamosenergia-felhasználási igénye az alábbi:

| 2020       |     | I.      | II.     | III.    | IV.     | V.     | VI.    | VII.   | VIII.  | IX.    | X.      | XI.     | XII.    | Éves      |
|------------|-----|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-----------|
| Fogyasztás | kWh | 190 050 | 177 850 | 156 050 | 111 980 | 73 380 | 67 980 | 67 550 | 67 550 | 84 480 | 134 050 | 166 980 | 189 050 | 1 486 950 |

Oroszlány, 2019.09.19.

Wh



„Villamosenergia beszerzése VERT 2020”

Műszaki adatok

Vértesi Erőmű Zrt. 2020. évi villamos energia közbeszerzési eljárásához

Vértesi Erőmű Zrt. az Oroszlányi Erőmű telephely és Márkushegyi Bányüzem telephely 2020. évi villamos energia szükségletét villamosenergia-termelési terv és engedély hiányában a 2016-2019.közötti időszakhoz hasonló módon közbeszerzés útján tervezi beszerezni.

A közbeszerzésben érintett fogyasztási helyek, melyek 2019-ben villamosenergia-kereskedő mérlegkörébe tartoznak:

- 1. Neve: Márkushegyi bányüzem,**  
**Címe: 8066 Pusztavám Külterület 09/13:**  
**Mérőpont azonosítója: HU000110A31-U-VERTES-EROMU-RT-KOR**

A 2020. 01.01-től várható villamos energia és teljesítmény igényt az alábbi táblázat tartalmazza:

| 2020                         |     | I.     | II.    | III.   | IV.    | V.     | VI.    | VII.   | VIII.  | IX.    | X.     | XI.    | XII.   | Éves    |
|------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Fogyasztás                   | kWh | 27 500 | 23 700 | 23 300 | 19 000 | 15 600 | 13 600 | 14 000 | 13 700 | 16 000 | 20 600 | 23 400 | 25 900 | 236 300 |
| Tolerancia sáv               |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | -40%    |
| Várható maximum teljesítmény | kW  | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75      |
| Várható minimum teljesítmény | kW  | 25     | 20     | 10     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 10     | 20     | 0       |

- 2. Neve: Márkushegyi bányüzem,**  
**Címe: 8066 Pusztavám Külterület 071/2:**  
**Mérőpont azonosítója: HU000110F11-U-VERTESI-EROMU-PVAM-**

A 2020. 01.01-től várható villamos energia és teljesítmény igényt az alábbi táblázat tartalmazza:

| 2020                         |     | I.     | II.    | III.   | IV.    | V.     | VI.   | VII.  | VIII. | IX.    | X.     | XI.    | XII.   | Éves    |
|------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Fogyasztás                   | kWh | 53 300 | 43 200 | 35 300 | 22 800 | 19 800 | 6 700 | 6 400 | 7 000 | 12 800 | 24 400 | 36 510 | 49 300 | 317 510 |
| Tolerancia sáv               |     |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |        |        | -40%    |
| Várható maximum teljesítmény | kW  | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100   | 100   | 100   | 100    | 100    | 100    | 100    | 100     |
| Várható minimum teljesítmény | kW  | 30     | 25     | 15     | 5      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 5      | 15     | 25     | 0       |

- 3. Neve: Márkushegyi bányüzem,**  
**Címe: 8066 Pusztavám Külterület 0137/2:**  
**Mérőpont azonosítója: HU000110-11-S00000000000001154365**

A 2020. 01.01-től várható villamos energia és teljesítmény igényt az alábbi táblázat tartalmazza:

| 2020                         |     | I.     | II.    | III.   | IV.   | V.    | VI.   | VII.  | VIII. | IX.   | X.     | XI.    | XII.   | Éves    |
|------------------------------|-----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|
| Fogyasztás                   | kWh | 19 100 | 15 200 | 14 980 | 9 900 | 6 300 | 3 200 | 3 400 | 3 700 | 6 700 | 12 300 | 15 000 | 18 500 | 128 200 |
| Tolerancia sáv               |     |        |        |        |       |       |       |       |       |       |        |        |        | -40%    |
| Várható maximum teljesítmény | kW  | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30      |
| Várható minimum teljesítmény | kW  | 5      | 5      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 5      | 5      | 0       |

Hálózatfejlesztési okból év közben a mérési pontok bővíthetnek, a HU000110A31-U-VERTES-EROMU-KOR elszámolási ponton meghatározott mennyiségek egy része átcsoportosul egy új mérési pontra.

- 4. Neve: Oroszlányi Erőmű vételezés,**  
**Címe: 2840 Oroszlány Külterület 0718/10:**  
**Mérőpont azonosítója: HU001000-410UOROE----ESUV----**

A 2020. 01.01-től várható villamos energia és teljesítmény igényt az alábbi táblázat tartalmazza:

| 2020                         |     | I.      | II.     | III.    | IV.     | V.      | VI.     | VII.    | VIII.   | IX.     | X.      | XI.     | XII.    | Éves      |
|------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Fogyasztás                   | kWh | 754 750 | 704 310 | 691 660 | 495 780 | 438 740 | 416 560 | 410 220 | 433 350 | 454 830 | 541 800 | 656 310 | 704 340 | 6 702 650 |
| Tolerancia sáv               |     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | -40%      |
| Várható maximum teljesítmény | kW  | 1 550   | 1 550   | 1 350   | 1 300   | 1 150   | 1 150   | 1 150   | 1 150   | 1 150   | 1 300   | 1 350   | 1 550   | 1 550     |
| Várható minimum teljesítmény | kW  | 650     | 550     | 500     | 400     | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     | 400     | 450     | 600     | 300       |

A Vértesi Erőmű Zrt. magánvezetékű engedélyes. A magánvezetékre egy vételező, az MVM Oroszlányi Erőmű Fejlesztő Zrt. csatlakozik 3 x 183,29 A (1000 kVA) kapcsolódási teljesítménnyel, a tervezett villamosenergia-felhasználási igénye az alábbi:

| 2020       |     | I.      | II.     | III.    | IV.     | V.     | VI.    | VII.   | VIII.  | IX.    | X.      | XI.     | XII.    | Éves      |
|------------|-----|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-----------|
| Fogyasztás | kWh | 190 050 | 177 850 | 156 050 | 111 980 | 73 380 | 67 980 | 67 550 | 67 550 | 84 480 | 134 050 | 166 980 | 189 050 | 1 486 950 |

Oroszlány, 2019.09.19.

us



„Villamosenergia beszerzése VERT 2020”

Műszaki adatok

Vértesi Erőmű Zrt. 2020. évi villamos energia közbeszerzési eljárásához

Vértesi Erőmű Zrt. az Oroszlányi Erőmű telephely és Márkushegyi Bányászati Üzem telephely 2020. évi villamos energia szükségletét villamosenergia-termelési terv és engedély hiányában a 2016-2019.közötti időszakhoz hasonló módon közbeszerzés útján tervezi beszerezni.

A közbeszerzésben érintett fogyasztási helyek, melyek 2019-ben villamosenergia-kereskedő mérlegkörébe tartoznak:

- 1. Neve: Márkushegyi bányászati üzem,**  
**Címe: 8066 Pusztavám Külterület 09/13:**  
**Mérőpont azonosítója: HU000110A31-U-VERTES-EROMU-RT-KOR**

A 2020. 01.01-től várható villamos energia és teljesítmény igényt az alábbi táblázat tartalmazza:

| 2020                         |     | I.     | II.    | III.   | IV.    | V.     | VI.    | VII.   | VIII.  | IX.    | X.     | XI.    | XII.   | Éves    |
|------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Fogyasztás                   | kWh | 27 500 | 23 700 | 23 300 | 19 000 | 15 600 | 13 600 | 14 000 | 13 700 | 16 000 | 20 600 | 23 400 | 25 900 | 236 300 |
| Tolerancia sáv               |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | -40%    |
| Várható maximum teljesítmény | kW  | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75      |
| Várható minimum teljesítmény | kW  | 25     | 20     | 10     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 10     | 20     | 0       |

- 2. Neve: Márkushegyi bányászati üzem,**  
**Címe: 8066 Pusztavám Külterület 071/2:**  
**Mérőpont azonosítója: HU000110F11-U-VERTESI-EROMU-PVAM-**

A 2020. 01.01-től várható villamos energia és teljesítmény igényt az alábbi táblázat tartalmazza:

| 2020                         |     | I.     | II.    | III.   | IV.    | V.     | VI.   | VII.  | VIII. | IX.    | X.     | XI.    | XII.   | Éves    |
|------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Fogyasztás                   | kWh | 53 300 | 43 200 | 35 300 | 22 800 | 19 800 | 6 700 | 6 400 | 7 000 | 12 800 | 24 400 | 36 510 | 49 300 | 317 510 |
| Tolerancia sáv               |     |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |        |        | -40%    |
| Várható maximum teljesítmény | kW  | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100   | 100   | 100   | 100    | 100    | 100    | 100    | 100     |
| Várható minimum teljesítmény | kW  | 30     | 25     | 15     | 5      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 5      | 15     | 25     | 0       |

- 3. Neve: Márkushegyi bányászati üzem,**  
**Címe: 8066 Pusztavám Külterület 0137/2:**  
**Mérőpont azonosítója: HU000110-11-S00000000000001154365**

A 2020. 01.01-től várható villamos energia és teljesítmény igényt az alábbi táblázat tartalmazza:

| 2020                         |     | I.     | II.    | III.   | IV.   | V.    | VI.   | VII.  | VIII. | IX.   | X.     | XI.    | XII.   | Éves    |
|------------------------------|-----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|
| Fogyasztás                   | kWh | 19 100 | 15 200 | 14 900 | 9 900 | 6 300 | 3 200 | 3 400 | 3 700 | 6 700 | 12 300 | 15 000 | 18 500 | 128 200 |
| Tolerancia sáv               |     |        |        |        |       |       |       |       |       |       |        |        |        | -40%    |
| Várható maximum teljesítmény | kW  | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30      |
| Várható minimum teljesítmény | kW  | 5      | 5      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 5      | 5      | 0       |

Hálózatfejlesztési okból év közben a mérési pontok bővíthetnek, a HU000110A31-U-VERTES-EROMU-KOR elszámolási ponton meghatározott mennyiségek egy része átcsoportosul egy új mérési pontra.

- 4. Neve: Oroszlányi Erőmű vételezés,**  
**Címe: 2840 Oroszlány Külterület 0718/10:**  
**Mérőpont azonosítója: HU001000-410UOROE----ESUV----**

A 2020. 01.01-től várható villamos energia és teljesítmény igényt az alábbi táblázat tartalmazza:

| 2020                         |     | I.      | II.     | III.    | IV.     | V.      | VI.     | VII.    | VIII.   | IX.     | X.      | XI.     | XII.    | Éves      |
|------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Fogyasztás                   | kWh | 754 750 | 704 310 | 691 660 | 495 780 | 438 740 | 416 560 | 410 220 | 433 350 | 454 830 | 541 800 | 656 310 | 704 340 | 6 707 650 |
| Tolerancia sáv               |     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | -40%      |
| Várható maximum teljesítmény | kW  | 1 550   | 1 550   | 1 350   | 1 300   | 1 150   | 1 150   | 1 150   | 1 150   | 1 150   | 1 300   | 1 350   | 1 550   | 1 550     |
| Várható minimum teljesítmény | kW  | 650     | 550     | 500     | 400     | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     | 400     | 450     | 600     | 300       |

A Vértesi Erőmű Zrt. magánvezetékű engedélyes. A magánvezetékre egy vételező, az MVM Oroszlányi Erőmű Fejlesztő Zrt. csatlakozik 3 x 183,29 A (1000 kVA) kapcsolódási teljesítménnyel, a tervezett villamosenergia-felhasználási igénye az alábbi:

| 2020       |     | I.      | II.     | III.    | IV.     | V.     | VI.    | VII.   | VIII.  | IX.    | X.      | XI.     | XII.    | Éves      |
|------------|-----|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-----------|
| Fogyasztás | kWh | 190 050 | 177 850 | 156 050 | 111 980 | 73 380 | 67 980 | 67 550 | 67 550 | 84 480 | 134 050 | 166 980 | 189 050 | 1 486 950 |

Oroszlány, 2019.09.19.

Wh





„Villamosenergia beszerzése VERT 2020”

Műszaki adatok

Vértesi Erőmű Zrt. 2020. évi villamos energia közbeszerzési eljárásához

Vértesi Erőmű Zrt. az Oroszlányi Erőmű telephely és Márkushegyi Bányüzem telephely 2020. évi villamos energia szükségletét villamosenergia-termelési terv és engedély hiányában a 2016-2019.közötti időszakhoz hasonló módon közbeszerzés útján tervezi beszerezni.

A közbeszerzésben érintett fogyasztási helyek, melyek 2019-ben villamosenergia-kereskedő mérlegkörébe tartoznak:

- 1. Neve: Márkushegyi bányüzem,**  
**Címe: 8066 Pusztavám Kültérület 09/13:**  
**Mérőpont azonosítója: HU000110A31-U-VERTES-EROMU-RT-KOR**

A 2020. 01.01-től várható villamos energia és teljesítmény igényt az alábbi táblázat tartalmazza:

| 2020                         |     | I.     | II.    | III.   | IV.    | V.     | VI.    | VII.   | VIII.  | IX.    | X.     | XI.    | XII.   | Éves    |
|------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Fogyasztás                   | kWh | 27 500 | 23 700 | 23 300 | 19 000 | 15 600 | 13 600 | 14 000 | 13 700 | 16 000 | 20 600 | 23 400 | 25 900 | 236 300 |
| Tolerancia sáv               |     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | -40%    |
| Várható maximum teljesítmény | kW  | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75     | 75      |
| Várható minimum teljesítmény | kW  | 25     | 20     | 10     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 10     | 20     | 0       |

- 2. Neve: Márkushegyi bányüzem,**  
**Címe: 8066 Pusztavám Kültérület 071/2:**  
**Mérőpont azonosítója: HU000110F11-U-VERTESI-EROMU-PVAM-**

A 2020. 01.01-től várható villamos energia és teljesítmény igényt az alábbi táblázat tartalmazza:

| 2020                         |     | I.     | II.    | III.   | IV.    | V.     | VI.   | VII.  | VIII. | IX.    | X.     | XI.    | XII.   | Éves    |
|------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Fogyasztás                   | kWh | 53 300 | 43 200 | 35 300 | 22 800 | 19 800 | 6 700 | 6 400 | 7 000 | 12 800 | 24 400 | 36 510 | 49 300 | 317 510 |
| Tolerancia sáv               |     |        |        |        |        |        |       |       |       |        |        |        |        | -40%    |
| Várható maximum teljesítmény | kW  | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100   | 100   | 100   | 100    | 100    | 100    | 100    | 100     |
| Várható minimum teljesítmény | kW  | 30     | 25     | 15     | 5      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 5      | 15     | 25     | 0       |

- 3. Neve: Márkushegyi bányüzem,**  
**Címe: 8066 Pusztavám Kültérület 0137/2:**  
**Mérőpont azonosítója: HU000110-11-S0000000000001154365**

A 2020. 01.01-től várható villamos energia és teljesítmény igényt az alábbi táblázat tartalmazza:

| 2020                         |     | I.     | II.    | III.   | IV.   | V.    | VI.   | VII.  | VIII. | IX.   | X.     | XI.    | XII.   | Éves    |
|------------------------------|-----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|
| Fogyasztás                   | kWh | 19 100 | 15 200 | 14 900 | 9 900 | 6 300 | 3 200 | 3 400 | 3 700 | 6 700 | 12 300 | 15 000 | 18 500 | 128 200 |
| Tolerancia sáv               |     |        |        |        |       |       |       |       |       |       |        |        |        | -40%    |
| Várható maximum teljesítmény | kW  | 30     | 30     | 30     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30      |
| Várható minimum teljesítmény | kW  | 5      | 5      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0      | 5      | 5      | 0       |

Hálózatfejlesztési okból év közben a mérési pontok bővíthetnek, a HU000110A31-U-VERTES-EROMU-KOR elszámolási ponton meghatározott mennyiségek egy része átcsoportosul egy új mérési pontra.

- 4. Neve: Oroszlányi Erőmű vételezés,**  
**Címe: 2840 Oroszlány Kültérület 0718/10:**  
**Mérőpont azonosítója: HU001000-410UOROE----ESUV----**

A 2020. 01.01-től várható villamos energia és teljesítmény igényt az alábbi táblázat tartalmazza:

| 2020                         |     | I.      | II.     | III.    | IV.     | V.      | VI.     | VII.    | VIII.   | IX.     | X.      | XI.     | XII.    | Éves      |
|------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Fogyasztás                   | kWh | 754 750 | 704 310 | 691 660 | 495 780 | 438 740 | 416 560 | 410 220 | 433 350 | 454 830 | 541 800 | 656 310 | 704 340 | 6 702 650 |
| Tolerancia sáv               |     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | -40%      |
| Várható maximum teljesítmény | kW  | 1 550   | 1 550   | 1 350   | 1 300   | 1 150   | 1 150   | 1 150   | 1 150   | 1 150   | 1 300   | 1 350   | 1 550   | 1 550     |
| Várható minimum teljesítmény | kW  | 650     | 550     | 500     | 400     | 300     | 300     | 300     | 300     | 300     | 400     | 450     | 600     | 300       |

A Vértesi Erőmű Zrt. magánvezetékű engedélyes. A magánvezetékre egy vételező, az MVM Oroszlányi Erőmű Fejlesztő Zrt. csatlakozik 3 x 183,29 A (1000 kVA) kapcsolódási teljesítménnyel, a tervezett villamosenergia-felhasználási igénye az alábbi:

| 2020       |     | I.      | II.     | III.    | IV.     | V.     | VI.    | VII.   | VIII.  | IX.    | X.      | XI.     | XII.    | Éves      |
|------------|-----|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-----------|
| Fogyasztás | kWh | 190 050 | 177 850 | 156 050 | 111 980 | 73 380 | 67 980 | 67 550 | 67 550 | 84 480 | 134 050 | 166 980 | 189 050 | 1 486 950 |

Oroszlány, 2019.09.19.

W

