

Uzavretel:	Andreas Muoz
Dovod uzatvorenia zmluvy /	Retencia



ZMLUVA O ZDRUZENEJ DODAVKE ELEKTRINY PREVZATIM ZODPOVEDNOSTI ZA ODCHYLKU . 1120242130

uzatvorená v zmysle zákona . 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov a zákona . 513/1991 Z.z. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zmluva“)

medzi

DODÁVATEĽ:		ODBERATEĽ:
Názov:	Greenlog a.s. Číslo povolenia: 2021E 723 – dodávka elektriny	Základná škola, Dolinský potok 1114/28, Kysucké Nové Mesto
Sídlo:	Závodská cesta 2945/38, 010 01 Žilina	Dolinský potok 1114 / 28, 02401 Kysucké Nové Mesto
Zastúpený:	Peter Kalman, predseda predstavenstva	Mgr. Anita Tomaničková -riadiťka,
IČO:	53223713	37812505
DIČ:	2121307474	2021680100
IČ DPH:	SK2121307474	
IBAN:	SK78 1100 0000 0029 4609 6874	
Zapísaný v:	Obchodný register Okresného súdu Žilina, oddiel: Sa, vl.č. 11025/L	

I. PREDMET ZMLUVY

- Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Dodávateľa počas trvania účinnosti Zmluvy poskytnúť Odberateľovi združené služby dodávky elektriny, t. j. dodanie dohodnutého množstva elektriny (ďalej len „dodávka elektriny“), pokiaľ tomu nebudú brániť okolnosti na strane PDS a zabezpečenie distribúcie elektriny do jednotlivých odberných miest Odberateľa v súlade s podmienkami príslušnej PDS a OKTE a.s. Predmetom tejto Zmluvy je tiež záväzok Dodávateľa prevziať zodpovednosť za odchýlku Odberateľa elektriny.
- Odberateľ sa zaväzuje zaplatiť Dodávateľovi cenu za dodávku a distribúciu elektriny, ako aj za ostatné regulované poplatky podľa platného Cenníka príslušnej PDS a OKTE, tiež dane a poplatky podľa platných právnych predpisov.

II. TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA OM ODBERATEĽA

- Technická špecifikácia jednotlivých OM je uvedená v **Prílohe . 1** Zmluvy.

III. PODMIENKY DODÁVKY

- Zmluvné strany prehlasujú, že spĺňajú podmienky stanovené príslušnými právnymi predpismi pre realizáciu predmetu Zmluvy podľa článku I. tejto zmluvy. Dodávateľ poskytuje dodávku elektriny v zmysle povolenia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví . 2021E 723.
- Odberateľ si záväzne objednáva na obdobie účinnosti Zmluvy množstvo elektriny uvedené v **Prílohe . 1**.
- Dodávka elektriny sa realizuje len na základe platne uzatvorenej Zmluvy, inak sa odber elektriny považuje za neoprávnený odber v zmysle ust. §46 Zákona o energetike.
- Podmienky obmedzenia a prerušenia dodávky alebo distribúcie elektriny upravujú OP . 1, 4.2.
- Dodávateľ je oprávnený požiadať príslušnú PDS o obmedzenie alebo prerušenie distribúcie, ak Odberateľ odberom elektriny podstatne porušuje ustanovenia Zmluvy. Podmienky podstatného porušenia ustanovení Zmluvy upravujú OP . 1.
- Reklamačný poriadok Greenlog a.s. je zverejnený na stránke podpora.greenlog.com/centrumpomoci. Podmienky, spôsob a lehoty uplatnenia reklamácie upravujú OP . 7.
- Podmienky, spôsob a lehoty urovnávania sporov upravujú OP . 10.
- Režim dodávky poslednej inštancie, spôsob oznámenia a lehoty tohto režimu podrobne upravujú OP . 13.
- Vyhodnotenie štandardov kvality za predchádzajúce obdobie Dodávateľ zverejňuje na svojej webovej stránke podpora.greenlog.com/centrumpomoci.

IV. PODMIENKY SLUŽIEB DISTRIBÚCIE

- Dodávateľ počas účinnosti Zmluvy zabezpečí Odberateľovi služby distribúcie v rozsahu podľa . 1. do odberných miest Odberateľa za podmienok uvedených v tejto Zmluve.
- Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť služby distribúcie do odberných miest Odberateľa do výšky maximálnej rezervovanej kapacity uvedenej v prílohe . 1 Zmluvy. Služby distribúcie sa uskutočňujú v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, prevádzkovým poriadkom príslušnej PDS a v kvalite podľa Technických podmienok prístupu a pripojenia do sústavy PDS ktoré sú zverejnené na internetových stránkach www.zse.sk, www.sse-d.sk alebo www.vsds.sk.
- Dojednaná hodnota rezervovanej kapacity je uvedená v **Prílohe . 1** Zmluvy.
- Prekročenie dohodnutej rezervovanej kapacity a maximálnej rezervovanej kapacity je spolplatnené v súlade s platným cenníkom príslušnej PDS.
- Odberateľ sa zaväzuje dodržať pri odbere elektriny dohodnutý účinník na úrovni 0,95. V prípade odlišného účinníka vyhlasuje, že bol oboznámený s tým, že PDS účtuje prirážku za nedodržanie účinníka v súlade s cenníkom PDS.
- Odberateľ je povinný umožniť PDS kontrolu elektroenergetických zariadení a spôsob ich prevádzkovania, ak ovplyvňujú kvalitu elektriny v neprospech ostatných odberateľov. Odberateľ je povinný vykonať opatrenia nariadené PDS na zabezpečenie stability sústavy a dodržanie kvality dodávok elektriny v prospech ostatných odberateľov elektriny.

7. Odberateľ, ktorého odberné miesto je pripojené na napäťovú úroveň VN a u ktorého je odber elektriny meraný na sekundárnej strane transformátora a transformátor je jeho vlastníctvom, je povinný overiť funkčnosť kompenzačného zariadenia transformátora na vlastné náklady a výsledky merania oznámiť Dodávateľovi v písomnej forme na formulári „Hlásenie o meraní statického kondenzátora“, ktorý je prístupný na internetovej stránke príslušnej PDS a to v nasledovných prípadoch:
- ak ide o nové odberné miesto, najneskôr do 10 dní po pripojení
 - pri výmene transformátora, najneskôr do 10 dní po výmene
 - ak o to PDS požiadala, najviac však 1x za 12 mesiacov
- Pokiaľ Odberateľ takéto hlásenie nepredloží, transformátor sa považuje za nevykompenzovaný a namerané hodnoty nie sú v súlade s hodnotami podľa príslušného rozhodnutia ÚRSO má Dodávateľ právo pripočítať k nameranej jalovej spotrebe jalové transformačné straty v zmysle platného cenového rozhodnutia ÚRSO.
8. Kvalita dodávanej elektriny a služieb distribúcie nemusí byť dodržaná, ak:
- Odberateľ odoberá elektrinu s iným účinníkom ako je uvedený v Zmluve;
 - Odberateľ prekračuje hranice prípustného negatívneho spätného pôsobenia na sieť (verejný rozvod elektriny) stanovené technickými predpismi;
 - Odberateľ prekračuje maximálnu rezervovanú kapacitu;
 - Je vyhlásený stav núdze;
 - Vzniknú alebo sa odstraňujú havárie a poruchy na energetických zariadeniach
 - Odberateľ porušuje ustanovenia Zmluvy, Zákona o energetike č. 251/2012 Z.z. Prevádzkového poriadku príslušnej PDS alebo iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ktoré môžu mať vplyv na kvalitu dodávanej elektriny a distribúcie elektriny.

V. CENA ZA DODÁVKU ELEKTRINY

1. Cena je Zmluvnými stranami dohodnutá tak, aby zodpovedala cene elektriny slovenskej obchodnej oblasti na dennom trhu organizovanom OKTE v jej x-tej hodine, dňa a mesiaca x, roku 20xx v eurách za MWh, zvýšená o hodnotu ADITÍVNEHO KOEFICIENTU podľa tabuľky uvedenej nižšie. Ceny elektriny denného trhu sú zverejňované denne na stránke <https://www.okte.sk/sk/kratkodoby-trh/zverejnenie-udajov-dt/celkove-vysledky-dt/>. Podrobný postup stanovenia ceny je uvedený v prílohe č. 4 tejto Zmluvy.

Produkt	Obdobie	Aditívny koef. v EUR/MWh
GREEN_ISOTSK_PLUS_2024_R	01.01.2024 - 31.12.2024	15,00 EUR

2. Cena za distribúciu, prevádzkovanie systému, poskytovanie systémových služieb, platbu do národného jadrového fondu, či iné regulované poplatky za jednotlivé zložky elektriny bude vypočítaná na základe platného cenníka príslušnej PDS, schváleného Úradom pre reguláciu sieťových odvetví a platného v čase odberu. Zmluvné strany si nemôžu dohodnúť inú cenu. Cenové rozhodnutia ÚRSO sú uverejnené na internetovej stránke www.urso.gov.sk alebo u príslušného prevádzkovateľa PDS na www.zse.sk, www.sse-d-sk alebo www.vsds.sk

VI. PLATNOSŤ ZMLUVY

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obomi zmluvnými stranami. účinnosť dňom **01.09.2024 o 00.00 hod.**. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú **do 31.12.2024 do 24,00 hod.**
2. Právo Odberateľa vypovedať Zmluvu v prípade neplnenia zmluvných povinností Dodávateľa upravujú OP čl. 9.3.

VII. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Fakturačným obdobím za dodávku združených služieb podľa tejto Zmluvy je jeden kalendárny mesiac. V prípade, že OM je vybavené meraním typu C je fakturačným obdobím jeden kalendárny rok. Podkladom pre vystavenie daňového dokladu (faktúry) zo strany Dodávateľa pre Odberateľa bude skutočný odber elektriny, zistený na základe údajov nameraných príslušnou PDS. Dodávateľ vystavuje vyúčtovaciu faktúru so zohľadnením uhradených preddavkov v zmysle Faktúry za opakované dodanie elektriny do 15 dní od ukončenia fakturačného obdobia. **Splatnosť vyúčtovacej faktúry je 14 dní.**
2. Na úhradu dodávky združených služieb sa Odberateľ zaväzuje platiť Dodávateľovi jednu preddavkovú platbu mesačne na základe vystavenej „Faktúry za opakovanú dodávku elektriny“ **vo výške 80% (meranie typu A, B) resp. 100% (meranie typu C) k 5. kalendárnemu dňu** v mesiaci. Výška preddavkov je stanovená s ohľadom na predpokladanú spotrebu na príslušné obdobie, hodnotu nastavenia rezervovanej kapacity, prislúchajúce distribučné poplatky a dane podľa platnej legislatívy.

VIII. PREVOD PRÁV A POVINNOSTÍ

1. Všetky práva a povinnosti podľa tejto Zmluvy môžu byť prenesené na tretiu stranu za týchto podmienok:
- obe zmluvné strany sú povinné sa navzájom dopredu písomne informovať o tomto úmysle a vyjadriť pred prevodom práv a povinností na tretiu stranu písomne svoj súhlas;
 - zmluvná strana, ktorá prevádza práva a povinnosti, preukáže, že tretia strana má predpoklady k splneniu povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy;
2. Zmluvná strana, ktorá prevedie práva a povinnosti z tejto Zmluvy na tretiu stranu, je povinná bez zbytočného omeškania informovať o uskutočnení prevodu práv a povinností druhu zmluvnú stranu písomne.
3. Pokiaľ budú práva a povinnosti prevedené v rozpore s čl. VIII. bod 1. a 2., bude to považované za podstatné porušenie Zmluvy s právom zmluvnej strany, ktorá nedala k prevodu práv a povinností súhlas, k odstúpeniu od Zmluvy.

IX. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Zmluvné strany si pre účely vzájomnej komunikácie stanovili v **Prílohe č.3** oprávnené osoby pre komunikáciu, pričom pre rokovanie o dodávkach elektriny a obchodných podmienkach sú oprávnené výhradne určené osoby.
2. Spôsob doručovania písomností upravujú OP v čl. 11.
3. Obe zmluvné strany sú povinné vykonať všetky zmeny a dodatky k tejto Zmluve vo forme písomných dodatkov očíslovaných vzostupnou číselnou radou.
4. Táto Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, z nich každá zmluvná strana dostane jeden originál.
5. Podmienky a okolnosti výslovne neuvedené v tejto Zmluve sa riadia Obchodnými podmienkami dodávky elektriny spoločnosti Greenlogy a.s. ktoré tvoria **Prílohu č.2** tejto zmluvy a sú zverejnené na stránke podpora.greenlogy.com/centrumpomoci.
6. V prípade, že podmienky Zmluvy budú v rozpore s OP dodávky elektriny platí, že ustanovenia zmluvy majú prednosť pred ustanoveniami OP.
7. Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú jej prílohy.

Príloha č.1: Technická špecifikácia odberných miest Odberateľa

Príloha č.2: Obchodné podmienky dodávky

Príloha č.3: Kontaktné osoby Zmluvných strán

Za odberateľa:

Meno:

Mgr. Anita Tomaničková - riaditeľka,

Za dodávateľa:

Meno:

Peter Kalman, predseda predstavenstva

PRÍLOHA Č. 3 K ZMLUVE O ZDRUŽENEJ DODÁVKE ELEKTRINY
Kontaktné osoby Zmluvných strán

Zastupcovia pre zmluvné vzťahy:

Na strane Odberateľa:

meno	funkcia	telefón	e-mail
Mgr. Anita Tomaničková	riadiateľka	+421 414 212 556	skola@zsdolinskypotok.sk

Na strane Dodávateľa:

meno	funkcia	telefón	e-mail
Andreas Muñoz	Key Account Manager	+421911034840	andreas.munoz@twinlogy.com

Zástupcovia pre Zmeny technických parametrov, upresňovanie a správu ročného diagramu:

Na strane Odberateľa:

meno	funkcia	telefón	e-mail
Janka Čechovičová	ekonóm	+421 907 242 027	ekonom@zsdolinskypotok.sk

Na strane Dodávateľa:

meno	funkcia	telefón	e-mail
Zákaznícke služby		02/3305 6444	podpora@greenlogy.com

Zástupcovia pre fakturáciu a správu pohľadávok:

Na strane Odberateľa:

meno	funkcia	telefón	e-mail
Janka Čechovičová	ekonóm	+421 907 242 027	ekonom@zsdolinskypotok.sk

Na strane Dodávateľa:

meno	funkcia	telefón	e-mail
Eva Husková	Fakturácia	02/3305 6444	podpora@greenlogy.com
Miroslava Hošťáková	Správa pohľadávok	02/3305 6444	pohladavky@greenlogy.com

Komunikácia v prípade poruchy a plánovaných prerušení distribúcie elektriny:

meno	telefón
Poruchová linka Stredoslovenská distribučná a.s.	0800 159000
Poruchová linka Západoslovenská distribučná a.s.	0850 111567
Poruchová linka Východoslovenská distribučná a.s.	0800 123332

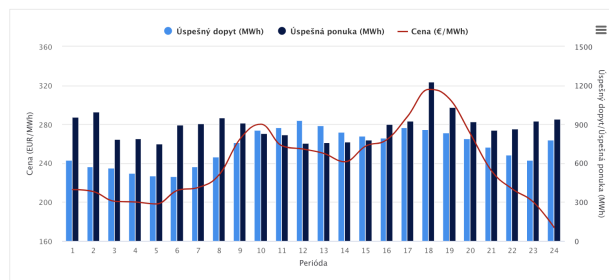
Zdroj dát pre výpočet ceny dodávky elektriny.

<https://www.okte.sk/sk/kratкодoby-trh/zverejnenie-udajov-dt/celkove-vysledky-dt/>

- Krátkodobý trh**
- Zoznamy >
- Zverejnenie údajov DT >
- Celkové výsledky DT**
- Krivky párovania
- Indexy DT
- Podrobný prehľad DT
- Denné CZC
- Zverejnenie údajov VDT >
- Dokumentácia
- Legislativa
- FAQ
- Zmluvy
- Bankové spojenie
- Kontakt ISOT

Celkové výsledky DT

Dátum: 26.11.2022 Koordinácia: CORE



Base	Off-peak	Peak
239,47 €/MWh	208,04 €/MWh	270,90 €/MWh
-11,26 %	-8,75 %	-13,10 %

Periód	Cena (€/MWh)	Úspešný dopyt (MWh)	Úspešná ponuka (MWh)	Tok CZ → SK (MWh)	Tok SK → CZ (MWh)	Tok PL → SK (MWh)
1	212,77	624,20	958,40	574,20	0,00	466,90
2	210,70	571,60	998,00	299,50	0,00	391,70
3	200,79	565,00	783,50	205,60	0,00	318,30
4	200,00	524,80	791,00	152,40	0,00	243,10
5	197,99	505,70	748,20	244,10	0,00	366,90

Výpočet jednotkovej ceny (dodávky elektrickej energie)

Pre stanovenie jednotkovej ceny sa použije vážený priemer získaný z profilového merania v jednotlivých obchodných hodinách a cien ISOT SK zodpovedajúcich rovnakým obchodným hodinám. Takto získaný vážený priemer jednotkovej ceny v €/MWh je následne zvýšený o hodnotu aditívneho koeficientu v €/MWh. Výsledná suma váženého priemeru ceny a aditívneho koeficientu predstavuje jednotkovú cenu. Pre merania typu C (odberné miesta s odpočtom bez profilového merania) sa použije pre výpočet váženého priemeru do jednotlivých obchodných hodín profil TDO prislúchajúci danému odbernému miestu a obchodnej hodine.

Ilustračný skrátenej príklad:

Adresa odberného miesta: Štúrova 7, Nitra
 EIC kód: 24ZZS40807790004 Typ merania A

PRÍLOHA K FAKTÚRE Č. 7222201915

Výpočet ceny elektriny cez Index ISOT SK	(E) Vážený priemer (€/MWh) =E/D	(F) Koeficient (€/MWh)	(G) Jednotková cena (€/MWh) =E+F
	253,7606789	13,000000	266,7606789

(D) Platba za obdobie spolu (€) =Σ(C)
2044,047367

Obchodná hodina	(A) Cena elektriny ISOT SK (€/MWh)	(B) Dodávka v obchodnej hodine (MWh)	(C) Platba v obchodnej hodine (€) =A*B
01.06.2022 00:00 - 01:00	220	0,002925	0,6435
01.06.2022 01:00 - 02:00	207,45	0,00264	0,547668
01.06.2022 02:00 - 03:00	199,09	0,0029	0,577361
01.06.2022 03:00 - 04:00	182,53	0,00286	0,522036
01.06.2022 04:00 - 05:00	182,28	0,0028	0,510384
01.06.2022 05:00 - 06:00	198,95	0,042805	8,516055
01.06.2022 06:00 - 07:00	230	0,034535	7,94305
01.06.2022 07:00 - 08:00	249,68	0,06471	16,156793
01.06.2022 08:00 - 09:00	246,36	0,040595	10,000984
01.06.2022 09:00 - 10:00	228,82	0,02931	6,706714
...
30.06.2022 22:00 - 23:00	382,93	0,00366	1,401524
30.06.2022 23:00 - 24:00	344,87	0,00351	1,210494